

2020
2021

KATALOG für Industrie, Handwerk und Gewerbe

LEKTROWERKZEUGE



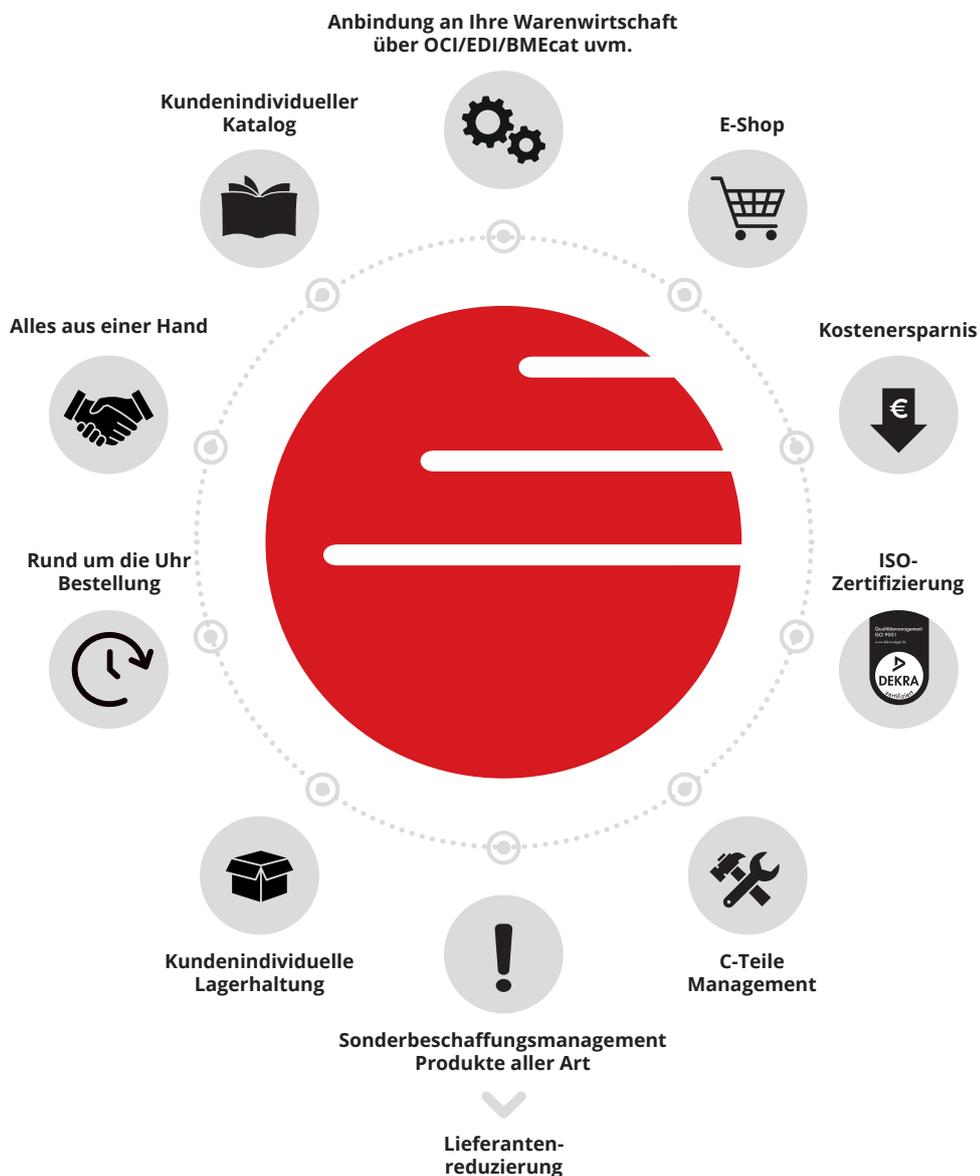
samaco
Industriegroßhandel



Kompetent • Zuverlässig • Schnell

Der Kunde ist bei uns absolut König! Zuverlässigkeit, Flexibilität und Qualität sind grundlegende Werte, die wir an unsere Kunden weitergeben.

So entsteht Erfolg auf ganzer Linie!



Akku-Maschinen		1
Schlagbohrmaschinen Bohr- und Meißelhämmer		2
Diamant-Bohrsysteme		3
Sanierungsmaschinen		4
Bohrmaschinen Schrauber		5
Metall-Bearbeitungsmaschinen		6
Handgeführte Holz-Bearbeitungsmaschinen		7
Kompressoren		8
Heißluftgebläse Schweißgeräte Stromerzeuger		9
Hochdruckreiniger Kehrmaschinen Scheuersaugmaschinen		10
Nass- und Trockensauger		11
Stationäre Metall-Bearbeitungsmaschinen		12
Stationäre Holz-Bearbeitungsmaschinen		13

Stichwortverzeichnis

A

	Seite
Absauganlagen	13.15
Anfasgeräte	6.32
Akku-Bandsägen	1.74
Akku-Bandschleifer	1.5
Akku-Bewehrungsverbinder	1.53
Akku-Blechnibbler	1.7, 1.34, 1.69
Akku-Blechscheren	1.7, 1.34, 1.50, 1.69
Akku-Blindnietpistolen	1.37
Akku-Bohrmaschinen	1.44
Akku-Bohrhämmer/Meißelhämmer	1.9, 1.17, 1.22, 1.26-1.27, 1.34, 1.40, 1.47, 1.53, 1.59, 1.62, 1.72, 1.77-1.78
Akku-Bohrschleifer	1.5
Akku-Bohrschrauber	1.2, 1.4, 1.8, 1.11, 1.14, 1.16, 1.19-1.20, 1.26-1.27, 1.32, 1.40-1.41, 1.45, 1.51, 1.61, 1.70
Akku-Dreieckschleifer	1.47, 1.55, 1.63
Akku-Exzentrerschleifer	1.55
Akku-Fettpressen	1.10, 1.75
Akku-Gebläse	1.58, 1.64, 1.81
Akku-Geradschleifer	1.26, 1.48
Akku-Gewindebohrer	1.40
Akku-Gewindestangentrenner	1.53, 1.71
Akku-Grasscheren	1.58
Akku-Handkreissägen	1.14, 1.18, 1.24, 1.26, 1.36, 1.40, 1.54, 1.60, 1.63, 1.74, 1.80
Akku-Heckenscheren	1.40, 1.57
Akku-Heißluftgebläse	1.37
Akku-Hobel	1.26
Akku-Kapp- und Gehrungssägen	1.60, 1.71, 1.79
Akku-Kartuschenpistolen	1.3, 1.10, 1.23, 1.27, 1.75
Akku-Kettensägen	1.58, 1.71, 1.81
Akku-Kompressoren	1.34
Akku-Ladegeräte	1.3, 1.6, 1.13-1.14, 1.26-1.27, 1.30-1.31, 1.40, 1.50, 1.56, 1.65-1.66
Akku-Lampen	1.2, 1.15, 1.25, 1.38, 1.49, 1.56, 1.64, 1.75
Akku-Langhalschleifer	1.56
Akku-Magnet-Kernbohrmaschinen	1.49
Akku-Multifunktionswerkzeuge	1.10, 1.13-1.14, 1.35, 1.40, 1.47, 1.55, 1.63
Akku-Netzadapter	1.66
Akku-Packs	1.3, 1.6, 1.13-1.14, 1.26-1.27, 1.30-1.31, 1.38-1.40, 1.50, 1.56, 1.59, 1.65-1.66, 1.77
Akku-Presswerkzeuge	1.67, 1.73
Akku-Radios	1.4, 1.14-1.15, 1.26-1.27, 1.37, 1.55, 1.75
Akku-Rasenmäher	1.57
Akku-Rasentrimmer	1.57-1.58, 1.81
Akku-Rohrbandschleifer	1.6
Akku-Rührwerke	1.15
Akku-Sauger	1.14-1.15, 1.25, 1.38, 1.60, 1.64, 1.73
Akku-Säbelsägen	1.2, 1.10, 1.12, 1.14, 1.18, 1.24, 1.26-1.27, 1.36, 1.40, 1.54, 1.59, 1.63, 1.74, 1.78, 1.81
Akku-Schlagbohrschrauber	1.11, 1.14, 1.20, 1.26, 1.33, 1.45, 1.51, 1.61, 1.70
Akku-Schlitzscheren	1.7, 1.50, 1.69
Akku-Schlagschrauber	1.8, 1.12, 1.14, 1.16, 1.21, 1.26, 1.33, 1.40, 1.47, 1.52, 1.62, 1.70-1.71
Akku-Schrauber	1.4, 1.11, 1.14
Akku-Schwingschleifer	1.26, 1.56
Akku-Spezialsägen	1.81



	Seite
Akku-Stichsägen	1.12, 1.14, 1.18, 1.24, 1.26, 1.40, 1.54, 1.63, 1.74
Akku-Tauchkreissägen	1.24, 1.60, 1.80
Akku-Tischkreissägen	1.36, 1.79
Akku-Trockenbauschrauber	1.16, 1.26, 1.52
Akku-Universalscheren	1.13-1.14
Akku-Walzenschleifer	1.6
Akku-Winkelbohrmaschinen	1.12, 1.14, 1.44, 1.55
Akku-Winkelpolierer	1.5
Akku-Winkelschleifer	1.3, 1.5, 1.13-1.14, 1.17, 1.23, 1.26-1.27, 1.35, 1.40, 1.48, 1.53, 1.59, 1.73, 1.78
Akku-Winkelschrauber	1.9

B

Bandfeilmaschinen	6.22
Bandsägemaschinen, stationär	13.16
Bandschleifmaschinen	6.23, 7.11
Bandschleifmaschinen, stationär	12.11-12.14
Betonschleifer	4.4-4.5, 4.8
Bit-Boxen	1.33
Blechnibbler	6.7, 6.26, 6.28
Blechscheren	6.7, 6.25, 6.27
Bohrfutter	1.45-1.46
Bohr- und Meißelhämmer	2.3, 2.5, 2.6, 2.7-2.15
Brenner-Sets	9.4, 9.6

D

Diamant-Bohrmaschine	2.6
Diamant-Trennsysteme	4.3, 4.10
Doppel-Schleifmaschinen	12.13
Dreieckschleifer	7.19-7.20

E

Elektroheizer	4.11, 4.15
Entgratmaschinen	12.12
Exzentrerschleifer	7.19, 7.21

F

Filter	11.4, 11.7, 11.9
--------	------------------

G

Geradschleifer	6.7, 6.13, 6.15, 6.18
Gewindeschneidmaschinen	5.5

H

Hammerbohrer	2.10
Hand-Bohrmaschinen	2.6, 5.2-5.6
Hand-Hobel	7.14-7.15

Stichwortverzeichnis

	Seite
Hand-Kreissägen	6.30, 7.10-7.13
Heißklebepistolen	9.2
Heißluftgebläse	9.2-9.3
Hobelmaschinen, stationär	13.14
Hochdruckreiniger	10.2-10.5

I

Inspektionskameras	4.16
--------------------	------

K

Kältetrockner	8.4
Kantenfräsen	6.13, 6.27
Kapp- und Gehrungssägen	13.2, 13.4-13.5, 13.9-13.11
Kehlnahtschleifer	6.17
Kehrmaschinen	10.6-10.8
Kernbohrmaschinen	3.2-3.7, 5.8-5.11, 6.21
Kompressoren	8.2-8.13

L

Langhalsschleifer	4.5, 4.9
Lackfräsen	7.21
Luftentfeuchter	4.12

M

Magnet-Kernbohrmaschinen	5.2, 5.8-5.11, 6.21
Mauerschlitzzfräsen	4.2, 4.8
Metall-Bandsägemaschinen	6.31, 6.33, 12.5-12.10
Metall-Kreissägen	6.29-6.32, 12.4, 12.8
MIG/MAG Schutzgas-Schweißgeräte	9.5-9.6
Multifunktionswerkzeuge	7.14-7.18

N

Nass- und Trockensauger	4.9, 11.2-11.9
-------------------------	----------------

O

Öl-Wasser-Separatoren	8.2
Oberfräsen	7.14-7.15

P

Panel-Cutter	6.28
Plasma-Schneidanlagen	9.6
Presszangen	1.67

Seite

R

Radienschleifmodule	12.12
Rohrbandschleifer	6.23-6.24
Rohrreinigungsmaschinen	4.16
Rührwerke	4.6-4.8

S

Satiniermaschinen	6.22, 6.24
Säbelsägen	7.3-7.5, 7.7-7.9
Sägeblätter	6.30, 7.6, 13.6-13.8
Säulen-Bohrmaschinen	12.3
Scheuersaugmaschinen	10.7, 10.9
Schlagbohrmaschinen	2.2, 2.4, 2.6
Schlagschrauber	5.3, 5.7
Schleifteller	4.4
Schnellspannmutter	1.35, 6.5
Schweiß-Inverter	9.4
Schwingschleifer	7.19-7.20
Spezialsägen	4.2, 7.3, 7.6
Spiralbohrer-Schleifmaschinen	5.12
Spülkompressoren	4.16
Staubabsaugung	2.10, 2.13
Stein-Trennmaschinen	4.10
Stichsägen	7.2, 7.4-7.5, 7.7-7.8, 7.17
Stromerzeuger	9.7-9.11

T

Tauchsägen	7.10, 7.12-7.13
Teller-Schleifmaschinen, stationär	12.14
Tisch-Bohrmaschinen	12.2
Tisch-Kreissägen	13.3, 13.9, 13.11, 13.13-13.14
Trennscheiben	1.35
Trockenbauschleifer	4.5

U

Untergestelle	12.11-12.13, 13.3, 13.5, 13.9, 13.12
---------------	--------------------------------------

V

Ventilatoren	4.13
--------------	------

W

WIG-Inverter	9.4
Winkel-Bohrmaschinen	5.3, 5.5
Winkelpolierer	6.22
Winkelschleifer	6.2-6.6, 6.8-6.12, 6.14-6.17, 6.19-6.21

Seite

Noch einige nützliche Hinweise:

Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Gewerbetreibende. Dieser Katalog enthält die am Tag seiner Herausgabe geltenden Preise. Die Preise sind freibleibend und wir behalten uns vor, die am Tage der Lieferung gültigen Preise zu berechnen. **Bei allen im Katalog abgedruckten Verkaufspreisen handelt es sich um unverbindliche Preisempfehlungen.** Zu diesen Preisen können ggf. noch Legierungs- und Gefahrgutzuschläge, bei Bekleidungsartikeln Zuschläge für Übergrößen, berechnet werden. Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Geräten und sperrigen Gütern Lieferung ab Werk vorbehalten. Die Lieferungen erfolgen ohne Dekoartikel. Grundlage sind ausschließlich die Ihnen bekannten „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“. Sollten Ihnen diese nicht bekannt sein, fordern Sie diese bitte an. Technische Änderungen, Sortimentsänderungen und Liefermöglichkeiten bleiben ausdrücklich vorbehalten. Für Irrtümer, Druckfehler, Farbabweichungen sowie fehlerhafte technische Daten und Abbildungen wird eine Haftung ausgeschlossen.



Herausgeber: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, handelnd für den auf der Titelseite benannten E.I.S.-Partner
 Verantwortlich für den Inhalt i.S.d. PresseR: E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co. KG, Köln, Geschäftsführer Oliver Boensch
 © Alle Rechte beim Herausgeber. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



Akku-Bandschleifer
Akku-Bewehrungsverbinder
Akku-Blechscheren
Akku-Bohrhämmer
Akku-Bohrmaschinen
Akku-Bohrschrauber
Akku-Exzentrerschleifer
Akku-Fettpressen
Akku-Gebläse
Akku-Geradschleifer
Akku-Gewindestangentrenner

Akku-Grasscheren
Akku-Handkreissägen
Akku-Heckenscheren
Akku-Heißluftgebläse
Akku-Hobel
Akku-Kapp- und -Gehungssägen
Akku-Kartuschenpistolen
Akku-Kernbohrmaschinen
Akku-Kettensägen
Akku-Kompressoren
Akku-Lampen

Akku-Multifunktionswerkzeuge
Akku-Nietpistolen
Akku-Packs und -Ladegeräte
Akku-Presswerkzeuge
Akku-Profilnibbler
Akku-Radios
Akku-Rasenmäher
Akku-Rasentrimmer
Akku-Rohrbandschleifer
Akku-Rührwerke
Akku-Sägen

Akku-Sauger
Akku-Schlagbohrschrauber
Akku-Schlagschrauber
Akku-Schwingschleifer
Akku-Tauchsägen
Akku-Tischkreissägen
Akku-Trockenbauschrauber
Akku-Universalscheren
Akku-Walzenschleifer
Akku-Winkelbohrmaschinen
Akku-Winkelpolierer
Akku-Winkelschleifer



1

Akku-Maschinen

Akku-Bohrschrauber PowerMaxx BS 12 BL

Ausführung: Bürstenloser Bohrschrauber in kompakter Bauweise für universelle und anspruchsvolle Arbeiten

- Mit **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden und **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack
- Integriertes **LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich
- Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät SC 30 im **Kunststoffkoffer**



3 Jahre Garantie
unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7921	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	179,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Drehmoment	45 Nm	
	Gewicht	1,0 kg	

Akku-Bohrschrauber PowerMaxx BS 12

Ausführung: Leichter Kompakt-Bohrschrauber mit extrem kurzer Bauform für den vielseitigen Einsatz

- Integriertes **LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes
- **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden
- **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät SC 30 im **Kunststoffkoffer**



3 Jahre Garantie
unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9982	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	139,00
	Bohr-Ø in Holz	18 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-360/1400 min ⁻¹	
	Drehmoment	40 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1-10 mm	
	Gewicht	1,0 kg	

Akku-Bohrschrauber PowerMaxx BS 12 BL Q

Ausführung: Bürstenloser Bohrschrauber mit kompakter Bauweise für universelle und anspruchsvolle Arbeiten

- Integriertes **LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich
- **Metabo Quick-System:** Schnellwechsel von Werkzeugaufnahme und Einsatzwerkzeug für flexibles Arbeiten
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bitdepot, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes
- **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden
- **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellwechselbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät SC 30 im **Kunststoffkoffer**



3 Jahre Garantie
unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9984	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	209,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Drehmoment	45 Nm	
	Gewicht	1,0 kg	

Akku-Säbelsäge PowerMaxx SSE 12 BL

Ausführung: Leichte und handliche Säbelsäge für Ein- und Zweihandbedienung an schwer zugänglichen Stellen

- Mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz
- **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen
- Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf
- **Quick-Aufnahme** für Säbelsägeblätter und Stichsägeblätter
- Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag
- Integriertes **LED-Arbeitslicht** für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle
- Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes
- **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden
- **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Säbelsägeblatt für Holz und Metall und Ladegerät SC 30 im **Kunststoffkoffer**



3 Jahre Garantie
unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7930	Akku-Spannung	12,0 V	259,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Hublänge	16 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	

Exzenteraufsatz Quick

Ausführung: Exzenteraufsatz für kanten- und wandnahes Arbeiten mit einem Eckmaß von 11,2 mm

- Der Aufsatz kann in **12 verschiedenen Positionen** verstellt werden
- Verriegelbarer **1/4" - Universalbithalter** für alle gängigen Schrauberbits
- Geeignet für Metabo PowerMaxx BS Quick, PowerMaxx BS 12 Q, PowerMaxx BS 12 BL Q, BS 18 Quick und BS 18 L BL Q

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 604 7922	Werkzeugaufnahme	1/4"	61,50

Akku-Handlampe PowerMaxx ULA 12 LED

Ausführung: Leistungsstarke LED-Handlampe für gleichmäßiges, helles Arbeitslicht

- Kompakt und handlich für einen vielseitigen Einsatz
- Sehr gute Leuchtstärke durch leistungsstarke Power-LED
- Lampenkopf schwenkbar und arretierbar in 12 Positionen

Lieferumfang: ohne Akku/Ladegerät



3 Jahre Garantie
unter: metabo.com/garantieerklärung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9987	Akku-Spannung	12,0 V	29,90
	Gewicht	0,26 kg	

Akku-Winkelschleifer PowerMaxx CC 12 BL

Ausführung: Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer zum Bearbeiten von Metall, Holz, Stein, Fliesen und Kunststoff • Mit kraftvollem **Brushlessmotor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Überlastschutz** schützt den Motor vor Überhitzung • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Trennschutzhauben-Clip, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Inox, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Universal, Trenn- und Schrupscheibe Combinator Inox, Innensechskantschlüssel und Ladegerät SC 30 im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7931	Scheiben-Ø 76 mm	Pg. 181 199,00
	Akku-Spannung 12,0 V	
	Kapazität 2,0 Ah	
	Werkzeugaufnahme M 5	
	Leerlaufdrehzahl 20000 min ⁻¹	
	Gewicht 0,8 kg	

Akku-Winkelschleifer PowerMaxx CC 12 BL

Ausführung: Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer zum Bearbeiten von Metall, Holz, Stein, Fliesen und Kunststoff • Mit kraftvollem **Brushlessmotor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Überlastschutz** schützt den Motor vor Überhitzung • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: Trennschutzhauben-Clip, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Inox, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Universal, Trenn- und Schrupscheibe Combinator Inox und Innensechskantschlüssel im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7932	Scheiben-Ø 76 mm	Pg. 181 139,00
	Akku-Spannung 12,0 V	
	Werkzeugaufnahme M 5	
	Leerlaufdrehzahl 20000 min ⁻¹	
	Gewicht 0,8 kg	

Akku-Kartuschenpistole KPA 12 400

Ausführung: Akku-Kartuschenpistole mit hoher Auspresskraft zum Verarbeiten aller gängigen Materialien zum Dichten und Kleben • Stufenlose Einstellung der Auspressgeschwindigkeit zum exakten Arbeiten • **Metabo Quick** für schnellen, werkzeuglosen Wechsel zwischen Kartuschen und Folienbeutel • Kein Nachtropfen durch **automatischen Rücklauf** der Zahnstange • Optimale Materialverwertung durch nahezu vollständiges Auspressen • **Vollmetall-Getriebe** für lange Lebensdauer • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: 400 ml-Rohr und Auspressteller für Folienbeutel und Kartuschen (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 2958	Akku-Spannung 12,0 V	Pg. 181 285,00
	Auspressdruck 448 kg	
	Auspressgeschwindigkeit 600 mm/min	
	Kartuschengröße 400 ml	
	Gewicht 2,5 kg	

Akku-Kartuschenpistole KPA 12 600

Ausführung: Akku-Kartuschenpistole mit hoher Auspresskraft zum Verarbeiten aller gängigen Materialien zum Dichten und Kleben • Stufenlose Einstellung der Auspressgeschwindigkeit zum exakten Arbeiten • **Metabo Quick** für schnellen, werkzeuglosen Wechsel zwischen Kartuschen und Folienbeutel • Kein Nachtropfen durch **automatischen Rücklauf** der Zahnstange • Optimale Materialverwertung durch nahezu vollständiges Auspressen • **Vollmetall-Getriebe** für lange Lebensdauer • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: 600 ml-Rohr und Auspressteller für Folienbeutel und Kartuschen (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7924	Akku-Spannung 12,0 V	Pg. 181 279,00
	Auspressdruck 448 kg	
	Auspressgeschwindigkeit 600 mm/min	
	Kartuschengröße 600 ml	
	Gewicht 2,7 kg	

Basis-Set 12 V

Ausführung: Universell einsetzbares Basis-Set für alle 12V Akku-Geräte von Metabo

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät SC 30



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7923	Akku-Spannung 12,0 V	Pg. 184 89,00
	Kapazität 2,0 Ah	
	Akku-Typ Li-Ion	
	Gewicht 1,2 kg	





Akku-Bohrschrauber DCD 701 D2

Ausführung: Leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit hoher Abgabeleistung und sehr starkem Drehmoment bei extrem kompakten Abmessungen und geringem Gewicht • Mit **bürstenloser** Motor-Technologie • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment • Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik • **Zweigang-Vollmetall-Getriebe** • Rechts-/Linkslauf • **10 mm-Schnellspann-Bohrfutter** • Automatische Spindelretrierung • Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • Ergonomisch gummierte Griffbereiche • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 604 8057	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	169,00
	Bohr-Ø in Holz	20 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-425/1500 min ⁻¹	
	Drehmoment	57,5 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Schrauber DCF 680 G2

Ausführung: Praktischer 1/4"-Schrauber mit **innovativer Bewegungssteuerung** (Rechts- / Linkslauf-Einstellung sowie Drehzahlregulierung erfolgt durch einfache Drehbewegung des Handgelenks) • Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie schneller Wechsel vom schmalen Stab-schrauber zum handlichen Pistolengriff-Schrauber • Präzise Schraubarbeiten durch 16-stufiges Drehmoment-Modul • Robuste 1/4" Innensechskant - Aufnahme mit „drop & load“-Funktion • Diodenring mit 2 leistungsstarken LED's für optimale Sichtverhältnisse am Arbeitsplatz • Akku-Kapazitätsanzeige über 3 LED's

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 542	Akku-Spannung	7,2 V	138,00
	Kapazität	1,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-430 min ⁻¹	
	Drehmoment	4 Nm	
	Gewicht	0,5 kg	



Akku- und Netz-Radio DCR

Ausführung: Kompaktes, robustes Akku- und Netz-Baustellen-Radio • Stromversorgung über alle 10,8-18,0 Volt XR Li-Ion Schiebe-Akkus von DEWALT • Tech Box um externe Audio-Geräte zu schützen und deponieren (DCR020) • 3,5 mm AUX Eingang zum Abspielen externer Audio-Geräte (USB-Anschluss zum Aufladen beim DCR020) • Extrem robustes Gehäuse sorgt für eine maximale Lebenszeit • 1,8 m Netzanschlusskabel sowie Aufwickelvorrichtung direkt am Gerät • Speicherplatz für 10 FM- und 5 AM-Einstellungen • **DCR 019:** AM/FM **DCR 020:** AM/FM/DAB(+)

Lieferumfang: ohne Akku



Typ	DCR 020	DCR 019
Akku-Spannung	V	10,8-18,0
Gewicht	kg	2,8
Artikelnummer	E 197 9019	E 197 9018
Preis	EUR/Stück	EUR/Stück
Pg.	139	139



Abb. DCR 020

Ersatz-Akku-Pack DCB 127

Ausführung: Robuster Li-Ion Schiebe-Akku • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Sehr geringes Gewicht und ultra-kompakte Abmessungen • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • Passt auf alle XR-Maschinen der entsprechenden Voltklasse



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 909 952	Akku-Spannung	10,8 V	49,00
	Ausführung	Schiebe-Akku	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Akku-Typ	Li-Ion	
	Gewicht	0,26 kg	



Akku-Industrie-Bohrschleifer IBS/A

Ausführung: Akku-Bohrschleifer zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Reinigen, Trennen, Gravieren und Signieren • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** für hohes Drehmoment auch im unteren Drehzahlbereich • Doppelt kugelgelagerte Präzisionswelle aus geschliffenem Stahl und sechs 3-fach geschlitzte MICROMOT-Stahlspannzangen (1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 und 3,2 mm) sorgen für hohe Rundlaufgenauigkeit • Kein Rattern und Schlagen der Einsatzwerkzeuge • Mit **20 mm-MICROMOT-Systempassung** für den Einsatz in Bohr- und Horizontalständern.



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	7000-23000 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	1,0-3,2 mm
	Gewicht	0,7 kg
E 604 1979	Lieferumfang: Akku-Pack, 34 Einsatzwerkzeuge, 6 MICROMOT-Stahlspannzangen und Ladegerät im Kunststoffkoffer	147,06
E 604 2045	Lieferumfang: Mit 6 MICROMOT-Stahlspannzangen im Karton	66,39

Akku-Bandschleifer BS/A

Ausführung: Akku-Bandschleifer zum Ausschleifen kleiner Öffnungen, Nachschliff von Formen, Flächen, Radien, Einschleifen von Nuten, Entgraten und Anfasen von Präzisionsteilen • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** • Der Schleifarm kann durch Knopfdruck um bis zu 60° abgewinkelt werden • Absaugstutzen mit Adapter für Staubsauger ermöglicht sauberes Arbeiten



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Bandgeschwindigkeit	3,3 - 11,6 m/sec
	Schleifbandabmessung	10 x 330 mm
	Gewicht	0,9 kg
E 604 1980	Lieferumfang: Akku-Pack, 4 Schleifbänder (je 2 Stück K 80 und K 180) und Ladegerät im Kunststoffkoffer	172,27
E 604 2046	Lieferumfang: Mit 4 Schleifbändern (je 2 Stück K 80 / K 180) im Karton	96,64

Akku-Langhals-Winkelschleifer LHW/A

Ausführung: Akku-Langhals-Winkelschleifer zum Bearbeiten von Stahl, NE-Metall, Glas, Keramik, Holz und Kunststoff • Zum Trennen, Schruppen, Schleifen und Feinschleifen • **Stufenlose elektronische Drehzahlregelung** für hohes Drehmoment auch im unteren Drehzahlbereich



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	5000-16000 min ⁻¹
	Gewicht	0,8 kg
E 604 1981	Lieferumfang: Akku-Pack, Schleifscheibe Edelkorund (K 60), Lamellenschleifscheibe (K 100), Trennscheibe (gewebeverstärkt) und Ladegerät im Kunststoffkoffer	158,82
E 604 2047	Lieferumfang: Schleifscheibe aus Edelkorund (K 60), Lamellenschleifscheibe (K 100) und Trennscheibe (gewebeverstärkt) im Karton	82,35

Akku-Winkelpolierer WP/A

Ausführung: Akku-Winkelpolierer zum Polieren, Reinigen, Entrosten und dem letzten Schliff nach dem Lackieren • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** für konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1100-2800 min ⁻¹
	Gewicht	0,9 kg
E 604 1982	Lieferumfang: Akku-Pack, Schaumstüttzeller mit Klett-Schnellbefestigung, Polierschwamm (mittelhart), Lammfell-Polierscheibe, Polierfilz (mittelhart) für Metalle und NE-Metalle, 12 Schleifscheiben K 2000, NIGRIN-Polieremulsion (75 ml), Mikrofaser-Tuch und Ladegerät im Kunststoffkoffer	175,63
E 604 2048	Lieferumfang: Schaumstüttzeller mit Klett-Schnellbefestigung, Polierschwamm (mittelhart), Lammfell-Polierscheibe, Polierfilz (mittelhart) für Metalle und NE-Metalle, 12 Schleifscheiben K 2000, Polieremulsion (75 ml) und Mikrofaser-Tuch im Karton	100,00

Akku-Walzenschleifer WAS/A

Ausführung: Akku-Walzenschleifer für perfekte Veredelung von Oberflächen, auch wenn es eng wird • Zum Schleifen, Bürsten, Satinieren, aber auch Reinigen von Stahl, NE-Metall und insbesondere Edelstahl • Kompakte Schleifmopwalze (Ø 50 x 30 mm) • **Stufenlose elektronische Drehzahlregelung** für konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Leerlaufdrehzahl	1100-2800 min ⁻¹
	Gewicht	1,0 kg
E 604 1983	Lieferumfang: Akku-Pack, Satinierwalze „Medium“, je eine Schleifmopwalze K 120 / K 240 und Ladegerät im Kunststoffkoffer	180,67
E 604 2049	Lieferumfang: Satinierwalze „Medium“ und je eine Schleifmopwalze K 120 / K 240 im Karton	105,04

Akku-Rohrbandschleifer RBS/A

Ausführung: Akku-Rohrbandschleifer für perfekte Oberflächen ohne zeitraubende Nacharbeit von Hand • Ideal für Arbeiten auch im VA-Geländer- und Rohrleitungsbau • Mit **stufenloser elektronischer Drehzahlregelung** für konstante Drehzahl auch bei hohem Anpressdruck • Der Schleifarm kann durch Knopfdruck bis zu 60° abgewinkelt werden • Absaugstutzen mit Adapter für Staubsauger ermöglicht sauberes Arbeiten

Lieferumfang: Akku-Pack, 4 Schleifbänder jeweils 2x K 180 / K 280, 2 Satinierbänder und Ladegerät im **Kunststoffkoffer**



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Bandgeschwindigkeit	3,3-11,6 m/sec
	Schleifbandabmessung	10 x 330 mm
	Gewicht	0,9 kg
E 604 1984	Lieferumfang: Akku-Pack, 4 Schleifbänder jeweils 2x K 180 / K 280, 2 Satinierbänder und Ladegerät im Kunststoffkoffer	200,84
E 604 2050	Lieferumfang: 4 Schleifbänder jeweils 2x K 180 / K 280, 2 Satinierbänder im Karton	125,21

Akku-Pack Li/A2

Ausführung: Für langes und kraftvolles Arbeiten durch integrierte Temperaturüberwachung für sicheren Betrieb

Lieferumfang: Im Karton



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
E 604 2052	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,6 Ah
	Akku-Typ	Li-Ion
	Gewicht	0,18 kg

Akku-Schnellladegerät LG/A2

Ausführung: Ladezeit des PROXXON 10,8 V Li-Ionen-Akkus mit 2,6 Ah = 1 Stunde • **Mit integrierter Temperaturüberwachung** • LED-Anzeige: Gelb = lädt, Grün = fertig

Lieferumfang: Im Karton



PROXXON

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 504
E 604 7616	Ladezeiten ca.	60 min
	Gewicht	0,34 kg



Akku-Schlitzschere TruTool C 160

Ausführung: Kompakte, leichte Schlitzschere für Trapez-, Profil-, Well- und Flachbleche • Akkuoptimierter Leichtmetall-Getriebekopf **“Power-Head-Technology“** für extrem lange Laufzeit • Integrierter Drehzahlregler **“Constant-Control-Technology“** gleicht kurzfristig Blechverdickungen aus • Akkuladestandsanzeige mit Einzelzellenüberwachung

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Satz Messer, Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 731	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ² 1,6 mm	690,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ² 1,2 mm	
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Kleinster Radius	90 mm
	Gewicht	1,4 kg

Akku-Blechscherer TruTool S 160

Ausführung: Kleine und leichte Akku-Schere für Trapez-, Profil-, Well- und Flachbleche • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittstelle • Verschleißarme Vierfach-Wendemesser für sauberen, gratfreien Schnitt und niedrige Betriebskosten • Hervorragende Kurvengängigkeit • Softgrip für vibrationsarmes Arbeiten

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Satz Messer und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 732	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ² 1,6 mm	670,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ² 1,2 mm	
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Kleinster Radius	15 mm
	Gewicht	1,6 kg

Akku-Profilnibbler TruTool N 160

Ausführung: Kompakter 10,8 V Akku Blechnibbler zur Bearbeitung von Profilblechen bis **1,6 mm** Blechdicke • Schnelle und präzise Schnitte ohne Funkenflug • Ergonomisch geformten Griff für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • Mit einer Akkuladung schneiden Sie mit dem 2-Ah-Akku in Baustahl und einer Blechdicke von 1 mm bis ca. 20 Meter • Zum Trennen von Trapezblechen - abhängig von der Geometrie - bis 60 mm Tiefe • Das Schneidwerkzeug kann werkzeuglos in 8 x 45°-Schritten gedreht werden

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Verlängerung (eingebaut), Matrize, Stempel (eingebaut), Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 5240	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ² 1,6 mm	740,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ² 1,0 mm	
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Kleinster Radius	24 mm
	Gewicht	1,7 kg

Akku-Profilnibbler TruTool PN 130

Ausführung: Leichter und universell einsetzbarer 10,8 V Li-Ion Akku Profilnibbler für Trapez-, Profil-, Well- und Flachbleche bis 1,3 mm • 360° frei wählbare Schneidrichtung • Integrierter Drehzahlregler gleicht kurzfristig auftretende Blechverdickungen aus • Einzelzellenüberwachung • **Integrierte Akkuladestandsanzeige**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, Stempel (eingebaut) und Gürtelclip in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 185	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ² 1,3 mm	650,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ² 0,8 mm	
	Akku-Spannung	10,8 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Hubzahl	0 - 2.600 min ⁻¹
	Kleinster Radius	25 mm
	Gewicht	1,4 kg



Akku-Bohrschrauber M12 BDDX-Kit

Ausführung: Extrem handlicher Kompakt Bohrschrauber, dank 1/4" Hex Aufnahme unter dem Bohrfutter: nur 153 mm Länge ohne Bohrfutter • **REDLINK™-Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • **Stufenlose Drehzahlregelung** • **10 mm FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock • 19-stufige Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereiches • Akku-Ladestandsanzeige • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bit, Gürtelclip, FIXTEC-Metall-Schnellwechselbohrfutter, Exzenter-Vorsatz, Winkelschraub-Vorsatz und Ladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 290
E 409 259	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	25 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Drehmoment	32 Nm
	Gewicht	1,18 kg

Akku-Bohrschrauber M12 FDD-202X

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem "POWER-STATE"-Motor für konstant hohe Leistung • **"REDLINK PLUS™"-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **16-stufige** elektronische Drehmomenteinstellung • Integriertes **LED-Arbeitslicht** • Akku-Ladestandsanzeige mit Einzelzellenüberwachung • 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 603 0421	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Drehmoment	37 Nm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber M12 FDD-402X

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem "POWER-STATE"-Motor für konstant hohe Leistung • **"REDLINK PLUS™"-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **16-stufige** elektronische Drehmomenteinstellung • Integriertes **LED-Arbeitslicht** • Akku-Ladestandsanzeige • 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 603 0422	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Drehmoment	44 Nm
	Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber M12 BDD-202C

Ausführung: Leichter und kraftvoller 12 Volt Akku-Kompakt-Bohrschrauber • Extrem handlich: nur 187 mm Länge • **REDLINK™-Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • **10 mm FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock • 19-stufige Drehmomenteinstellung mit zusätzlicher Bohrstufe zum sauberen Versenken der Schrauben • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereiches • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 10 mm FIXTEC Schnellspannbohrfutter, Bit und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 197 8641	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	22 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-1500 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber M12FDDX-0

Ausführung: Handlicher Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem **POWER-STATE™-Motor** • Wechselkopfsystem mit vier verschiedenen Aufsätzen für eine breite Anwendungsvielfalt • Magnetischer Bithalter • **REDLINK PLUS™-Elektronik** bietet einen fortschrittlichen, digitalen **Überlastschutz** für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 10 mm Metallbohrfutter (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 604 8128	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	28 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1600 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
	Gewicht	0,6 kg

Akku-Schlagschrauber M12FQID-202X

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** mit konstanter Leistung für effizientes Schrauben • Geräuschpegel von nur 76 dB(A) • Mit **FLUID-DRIVE™-Technologie**-Geräuschminimierung • **DRIVE CONTROL™**- Schneller Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** • **REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION-Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8129	Schrauben-Ø	14 mm	249,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	1100/2200/3200/3200 min ⁻¹	
	Schlagzahl	950/2200/3400/3400 min ⁻¹	
	Drehmoment	50 Nm	
	Gewicht	1,1 kg	



Akku-Schlagschrauber M12 FID- 202X

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem "POWER-STATE"-Motor** für konstant hohe Leistung • **"REDLINK PLUS™"-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **"DRIVE-CONTROL"** mit 4 Schaltstufen • Integriertes **LED-Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 603 0423	Schrauben-Ø	14 mm	225,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	0-1300/2400/3300/3300 min ⁻¹	
	Drehmoment	147 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4" Hex	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Schlagschrauber M12FIWF12- 422X

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWER-STATE - Motor** für konstant hohe Leistung • **REDLINK PLUS™ - Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **REDLITHIUM- ION™** Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Lebensdauer • **DRIVE-CONTROL** mit 4 Schaltstufen • Integriertes **LED-Arbeitslicht**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 1424	Schrauben-Ø	16 mm	265,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0/4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	1200/1800/2700/2700 min ⁻¹	
	Drehmoment	339 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Winkelschrauber C12 RAD- 202B

Ausführung: Leichter und handlicher Winkelbohrschrauber zum Schrauben und Bohren an schwer zugänglichen Stellen • Extrem handlich: nur 95 mm Eckmaß • Elektronische 10-stufige Drehmomenteinstellung mit zusätzlicher Bohrstufe und Abschaltfunktion • **REDLINK™-Elektronik** - Überlastschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • 10 mm **FIXTEC**-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock • Rechts-/Linkslauf zum Bohren und Schrauben • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • Überlanger Gasgebeschalter für einfache Bedienung • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 10 mm **FIXTEC** Schnellspannbohrfutter, Ladegerät und Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8632	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	195,00
	Bohr-Ø in Holz	22 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹	
	Drehmoment	12 Nm	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Bohrhammer M12 CH- 402X

Ausführung: Kompakter und leistungsstarker 12 Volt **FUEL™** Akku-Bohrhammer mit nur 250 mm Länge • **Bürstenloser POWERSTATE™ Motor** • **REDLITHIUM-ION™** Akkus für bis zu 2x längere Laufzeit • **REDLINK PLUS™ Elektronik** - Überlastschutz und Leistungsmanagement • Optimierte Bohr-Ø von 4 bis 10 mm • **SDS-plus** Bohrer Aufnahme • Rechts-/Linkslauf und Schlagstopp • Elektropneumatisches Schlagwerk • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • Handgriff mit Soft-grip-Auflage • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8640	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	319,00
	Bohr-Ø in Holz	13 mm	
	Bohr-Ø in Beton	13 mm	
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Schlagenergie	1,1 Joule	
	Gewicht	1,9 kg	

Akku-Kartuschenpistole M12 PCG/310C-201B

Ausführung: Leistungsstarke Akku-Kartuschenpresse mit Standard-Kartuschenaufnahme • Auspressdruck von bis zu 182 kg/1780 N • Optimiert für alle gängigen Kleb- und Dichtstoffe • **REDLINK™-Elektronik - Überlastschutz** für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • Elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit über ein Stellrad • Elektronikschalter mit Geschwindigkeitssteuerung • Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung • Integrierter Dorn zum Durchstoßen verklebter Kartuschenöffnungen • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: Akku-Pack, Kartuschenaufnahme, Druckstange und Ladegerät in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8643	Akku-Spannung	12,0 V	225,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Auspressdruck	182 kg	
	Kartuschengröße	310 ml	
	Gewicht	1,9 kg	

Akku-Kartuschenpresse M12 PCG 600A-201B

Ausführung: **REDLINK™-Elektronik - Überlastschutz** für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • Optimiert für alle gängigen Kleb- und Dichtstoffe • Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung • **Elektronische Regelung der Auspressgeschwindigkeit** über ein Stellrad • Akku-Ladestandsanzeige • Integrierter Dorn zum Durchstoßen verklebter Kartuschenöffnungen

Lieferumfang: Akku-Pack, Aluminium-Folienbeutel Aufnahme, Druckstange und Ladegerät in Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 1580	Akku-Spannung	12,0 V	239,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Auspressdruck	178 kg	
	Kartuschengröße	600 ml	
	Gewicht	1,86 kg	

Akku-Säbelsäge M12 CHZ-202X

Ausführung: Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** mit Quickstop-Motorbremse • **REDLINK™-Elektronik mit Überlastschutz** und Leistungsmanagement • **Hubzahlelektronik** • Robustes **Kurbelgetriebe** mit abgedichteter Hubstange schützt vor Wasser und Staub • Mit **FIXTEC-Sägeblatt-Schnellwechselsystem** • **LED-Beleuchtung** und Softgrip-Auflage am Handgriff

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8635	Akku-Spannung	12,0 V	265,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Hublänge	15,9 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,56 kg	

Akku-Multimaterialschneider M12FCOT-422X

Ausführung: Ein vielseitiger Problemlöser zum Trennen von Stahl, Edelstahl, Buntmetallen, Trockenbausteinen, Fiberezement, Plastik und Keramik mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für härteste Anwendungen • Einfach verstellbare Schutzhaube • **REDLINK PLUS™-Elektronik** für fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • Einzelzellenüberwachung für optimierte Standzeit und lange Lebensdauer des Akkus • Mit Akku-Ladestandsanzeige • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Diamantblatt-Schleifen, Hartmetall-Schleifblatt, Metallschneiderad, verstellbare Staubabsaugung und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8130	Scheiben-Ø	76 mm	285,00
	Akku-Spannung	12,0 V	
	Kapazität	2,0/4,0 Ah	
	Werkzeugaufnahme	10,0 mm	
	Gewicht	1,1 kg	

Akku-Fettpresse M12 GG- 401B

Ausführung: Leichte, handliche Fettpresse - **ideal zum Abschmieren von Baufahrzeugen und Maschinen** im mobilen Einsatz • Mit integrierter Schlauchhalterung und Schultergurtvorrichtung • Pro Akku-Ladung können **bis zu 7 Fettkartuschen** verarbeitet werden • Mit **Überlastschutz**, Akku-Ladestandsanzeige und Entlüftungsventil • **3-Wege-Befüllung:** Direktbefüllung, Gebinde, Kartusche • Griff mit Softgrip-Auflage

Lieferumfang: Akku Pack und Ladegerät in **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 409 314	Akku-Spannung	12,0 V	245,00
	Kapazität	4,0 Ah	
	Betriebsdruck	562 bar	
	Durchfluss	74 g/min.	
	Gewicht	3,3 kg	



Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15

Ausführung: Kürzeste Bauform seiner Klasse für optimale Handhabung vor allem bei Bohr- und Schraubenanwendungen über Kopf und an engen Stellen

- **2-Gang-Getriebe** • **10-mm-Auto-Lock-Bohrfutter** • **Electronic Cell Protection (ECP):** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- **Batterie-Ladezustandsanzeige** mit 3 LEDs • **LED-Licht** zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen
- **Motorbremse** für präzises Arbeiten bei Serienschraubungen
- **Kein Memory-Effekt:** Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen



CLICK & GO



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	19 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-1300 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Bohrfutterspannweite	1-10 mm
	Gewicht	0,95 kg
E 604 8181	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in Tasche	150,00
E 408 501	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	100,00

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 12V-15

Ausführung: Kompakter, leichter 2-Gang Schlagbohrer mit **Steuer-Elektronik** für stufenlose Drehzahlregulierung und **Motorbremse** • Rechts-/ Linkslauf

- **20-stufige Drehmomenteinstellung** plus Bohrstufe • Hohe Lebensdauer durch Hochleistungsmotor
- Zum kraftvollen Schrauben und Bohren in Holz, Metall und Schlagbohren in Mauerwerk



CLICK & GO



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	19 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	10 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-3800/0-1300 min ⁻¹
	Drehmoment	30 Nm
	Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
	Gewicht	1,0 kg
E 604 8182	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in Tasche	160,00
E 198 6843	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go	100,00

Akku-Bohrschrauber GSR 12 V-35

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber für Arbeiten über Kopf oder auf engstem Raum. Mit **bürstenlosem Motor** • **Electronic Motor Protection EMP** zum Schutz vor Überlastung und für eine längere Haltbarkeit des Werkzeuges

Lieferumfang: In **L-BOXX click & go**



CLICK & GO



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 604 2620	Schrauben-Ø max.	8 mm
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	32 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460 / 0-1750 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	20 / 35 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
	Gewicht	0,75 kg

Akku-Schrauber GSR 12V-35 FC

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit einer Kopflänge von nur 154 mm • Beste Leistungsdichte dank des Drehmoments von 35 Nm • Längere Lebensdauer dank **bürstenlosem EC Motor**

Lieferumfang: **FlexiClick System** mit **4 Aufsätzen** (Bit-/ Bohrfutter-, Winkel- und Exzenteraufsatz) in **L-BOXX**



CLICK & GO



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 604 8184	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	32 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-460/0-1750 min ⁻¹
	Drehmoment	35 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
	Gewicht	0,47 kg

Akku-Drehschlagschrauber GDR 12 V-105

Ausführung: Kompakter, leichter Akku-Drehschlagschrauber mit 1/4"-Bitaufnahme • **Steuer-Elektronik** für stufenlose Dreh- und Schlagzahlregulierung • Rechts-/Linkslauf • **Hohe Drehmomente** durch Hochleistungsmotor • Elektronischer Zellschutz **ECP**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku/Ladegerät) in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 198 6844	Akku-Spannung	12,0 V
	Drehmoment	105 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll
	Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
	Gewicht	0,96 kg

Akku-Winkelbohrmaschine GWB 12V-10

Ausführung: Problemlöser im kompakten Design und geringem Gewicht mit **5 Kopfpositionen** (0°/ 22,5°/45°/67,5°/90°) • Geringe Bauhöhe von **110 mm Eckenmaß** mit **10-mm-Auto-Lock Futter** • **Motorbremse** für präzises Arbeiten bei Reihenbohrungen • Rechts/Linkslauf • **3 LED's** zur Batterie-Ladezustandsanzeige • Einfachster Betrieb durch Einsatz von Lithium-Ionen Technologie • **Electronic Cell Protection (ECP)**: Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Kein Memory-Effekt**: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 408 503	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Drehmoment	11 Nm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Säbelsäge GSA 12V-14

Ausführung: **Kompakteste Bauform** ihrer Klasse für perfekte Handhabung und vielseitige Anwendungen in Holz, Metall und Kunststoff • **Batterie-Ladezustandsanzeige** gibt jederzeit Auskunft über die noch zur Verfügung stehenden Energiereserven • **SDS-System** für einen schnellen und komfortablen Sägeblattwechsel • **Premium-Lithium-Ionen-Technologie** für längere Lebensdauer und unschlagbare Akkulaufleistung • **Electronic Lithium Protection (ECP)**: Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Überlastschutzanzeige** gibt Auskunft über eine mögliche Überlastung des Gerätes für eine längere Lebensdauer • **Integriertes LED-Licht** zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Schnitttiefe in Stahl	50 mm
	Schnitttiefe in Holz	65 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Hublänge	14,5 mm
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹
	Gewicht	1,2 kg
E 602 3435	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblätter und Ladegerät in L-BOXX	249,00
E 408 517	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go	135,00

Akku-Stichsäge GST 12V-70

Ausführung: Perfekte Kontrolle durch kompakte und ergonomische Bauform mit geringem Gewicht und LED Licht • Optimierte Schnittpräzision - kompakter und schnittnaher Handgriff ermöglicht auch Schnitte von unten nach oben • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Schnitttiefe in Holz	70 mm
	Schnitttiefe in Stahl	3 mm
	Schnitttiefe in Alu	3 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Hubhöhe	18 mm
	Leerlaufhubzahl	1500-2800 min ⁻¹
	Gewicht	1,5 kg
E 602 3437	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Spanreißschutz, Gleitschuh, Absaugset, 2x Sägeblatt und Schnellladegerät in L-BOXX	229,00
E 408 511	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in L-BOXX click & go	135,00



Akku-Multi-Cutter GOP 12V - 28

Ausführung: Multi-Cutter für maximale Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Längere Lebensdauer und mehr Leistung dank des **EC Motors** • Komfortable Handhabung dank ergonomischem Griffdesign • **Schwingungsamplitude 2,8°** • **Integriertes LED-Licht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Tauchsägeblatt in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 0744	Akku-Spannung	12,0 V
	Schwingzahl	5000 - 20000 min ⁻¹
	Amplitude	1,4 °
	Werkzeugaufnahme	Schnellspann-System
	Gewicht	0,8 kg

Akku-Winkelschleifer GWS 12V-76

Ausführung: Akku-Winkelschleifer in kompakter Bauform und kraftvollem **EC-Motor** • Einfacher Scheibenwechsel dank dauerhafter **Spindelarretierung** • Einfache Verstellung der Schutzhaube ohne Werkzeug • Schnelles Abbremsen der Scheibe



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Scheiben-Ø	76 mm
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-19500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	werkzeuglos
	Gewicht	0,7 kg
E 602 6419	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Carbide Multi Wheel, 2x Trennscheibe Expert (Inox) und Ladegerät in L-BOXX	269,00
E 408 531	Lieferumfang: Carbide Multi Wheel und 2x Trennscheibe Expert (Inox) in L-BOXX (ohne Akku und ohne Ladegerät) click & go	135,00

Akku-Universalschere GUS 12V-300

Ausführung: Kraftvolle und einfach zu bedienende Akku-Universalschere für Profis mit **Lithium-Ionen Technologie** • Hohe Schneidgeschwindigkeit durch optimiertes, **polygonales Messer** • **"Autosharp-Funktion"** für selbstschärfende Klinge • **"Cut Control"-Markierung** für präzise und gerade Schnitte • Schnittkapazität pro Akkulaufzeit 300 m in 4 mm PVC • Zum komfortablen, mühelosen Schneiden flexibler Materialien, z. B. PVC, Teppich, Lederarten, Stoffe oder Kork bis zu 11 mm Dicke

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und ohne Ladegerät) in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 198 6847	Akku-Spannung	12,0 V
	Gewicht	1,0 kg



12,0 V Ersatz-Akku-Packs



Abb.	1	2
Ausführung	Stabakkupack	Stabakkupack
Akku-Spannung	V	12,0
Kapazität	Ah	2,0
Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
Gewicht	kg	0,24
Artikelnummer	E 908 510	E 604 8183
Preis	EUR/Stück	45,00
Pg.	117	117



Starter Set (3,0 Ah)

Ausführung: 2 Akku-Packs und Ladegerät

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 2820	Akku-Typ	Li-ION
	Akku-Spannung	12,0 V
	Kapazität	3,0 Ah
	Ladestrom	4 A
	Ladezeiten ca.	25-95 min
	Gewicht	1,08 kg

Ladegerät GAL 12V- 40

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit • Sehr kompakt dank modernstem Design • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank hundertprozentiger Kompatibilität mit allen Bosch 12 V Akkus

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 2821	Akku-Spannung	12,0 V
	Ladestrom	4 A
	Ladezeiten ca.	24-95 min
	Gewicht	0,6 kg



BOSCH

Technik fürs Leben

Das click & go-System im Überblick

Das einzigartige click & go-System bietet Ihnen jede Menge individuelle Kombinationsmöglichkeiten

ALLE KOMPONENTEN FREI KOMBINIERBAR UND KOMPATIBEL



1. Wähle dein Solo-Gerät.



2. Wähle deine Akkus und dein Ladegerät.



- Wähle genau dein Werkzeug aus der ganzen 12-V-Palette.
- Zahle nur für das, was du wirklich brauchst.

12 V Basis-Set

E 604 2820



Ladegerät
GAL 12V40

Jetzt mit
3,0-Ah-Akkus



2 Akkus
(3,0 Ah)

12 V Basis-Set

€ 109,00*



Sologeräte 12,0-Volt in L-Boxx

E 408 501



Akku-Bohrschrauber
GSR 12V-15
UVP € 100,-

E 198 6843



Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 12V-15
UVP € 100,-

E 604 2620



Akku-Bohrschrauber
GSR 12V-35
UVP € 135,-

E 198 6844



Akku-Drehschlagschrauber
GDR 12V-105
UVP € 135,-

E 604 8184



Akku-Schrauber
GSR 12V-35 FC
UVP € 219,-

E 408 529



Akku-Radio
GPB 12V-10
UVP € 135,-

E 408 517



Akku-Säbelsäge
GSA 12V-14
UVP € 135,-

E 600 0744



Akku-Multi-Werkzeug
GOP 12V-28
UVP € 135,-

E 198 6847



Akku-Universalschere
GUS 12V-300
UVP € 135,-

E 408 511



Akku-Stichsäge
GST 12V-70
UVP € 135,-

E 408 531



Akku-Winkelschleifer
GWS 12V-76
UVP € 135,-

E 198 6846



Akku-Multirotationswerkzeug
GRO 12V-35
UVP € 135,-

E 409 291



Akku-Handkreissäge
GKS 12V-26
UVP € 135,-

E 408 503



Akku-Winkelbohrmaschine
GWB 12V-10
UVP € 135,-

E 409 261



Akku-Handsauger
GAS 12,0 V-LI
UVP € 112,-



* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Digitales Akku-Baustellenradio RD 10,8 / 18,0 V

Ausführung: Für den Empfang von **DAB+** und **FM** geeignet • Lautsprecherleistung 2 x 10 Watt und Bass-Boost für eine top Klangqualität • Mit beleuchtetem LCD Display, farbigem LED Leuchtstreifen, Digitaluhr und einklappbarer Antenne • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Kann mit allen FLEX Akkupacks 10,8 V und 18,0 V (2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah) betrieben werden • AUX-Anschluss • Anschlussgewinde 5/8" • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Mit Spritzschutz bis **Schutzklasse IP64**

Lieferumfang: Netzteil 230 V 50/60 Hz, AUX-Kabel ohne Akku/Ladegeät



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
E 604 8150	Netzspannung	230 V
	Akku-Spannung	10,8 / 18,0 V
	Frequenz	50 + 60 Hz
	Gewicht	4,3 kg



Kompaktsauger mit manueller Filterabreinigung VC 6 MC 18.0

Ausführung: Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und Unterdruck • Manuelle Filterabreinigung • Optimierte Abreinigung und erhöhter Füllgrad des Containers durch Flachfaltenfilter • Einfacher Anschluss von FLEX Elektrowerkzeugen mit dem FLEX Clip-System für Absaugarbeiten • **Eco-Mode** - verlängert die Batterielaufzeit auf bis zu 30 Minuten bei einem max. Unterdruck 12000 Pa • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks

Lieferumfang: Saugschlauch Ø 32 mm (0,5 -2,5 m), Flachfaltenfilter Klasse L, Vlies-Filtersack Klasse L, Handrohr, Fugendüse, Rundbürste, Polsterdüse, gepolsterter Tragegurt ohne Akku

FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
E 604 8155	Akku-Spannung	18,0 V
	Volumenstrom	1400 l/min
	Unterdruck	12000 mbar
	Filterfläche	3.000 cm ²
	Behältervolumen	6 l
	Gewicht	3,3 kg

Akku-Baustrahler CL 2000

Ausführung: Leistungsstarker und robuster LED Akku-Baustrahler mit **2 Helligkeitsstufen**, 1200 und 2000 Lumen • Leuchtkörper um 360° drehbar • 5/8" Anschlussgewinde für Stative • Mit Trageriemen und Möglichkeit zur Wandbefestigung • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Betrieb mit allen 18,0 V Flex Akkupacks

Lieferumfang: Im Karton



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
E 603 9934	Akku-Spannung	18,0 V
	Leuchtdauer	150-600 min
	Gewicht	2,4 kg



Akku-Rührwerk MXE 18.0-EC

Ausführung: Akku-Rührwerk mit 3-Stufen Drehzahlswitcher (Stufe 1: reinigen, Stufe 2: anrühren, Stufe 3: aufrühren), **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Bürstenloser Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Gasbeschalter** für einen langsamen und gefühlvollen Start • Ein-/Aus-Schalter mit Arretierung und Gummitülle zum Schutz vor Verschmutzungen • Vier Stoßbecken mit Gummipuffer zum Schutz gegen Stöße • Schutzkappe über dem Motorgehäuse lenkt den Kühl-Luftstrom und verhindert das Eindringen von Spritzwasser • Patentierte **Spindelarretierung** mit **Anlaufschutz** für einen werkzeuglosen Rührstabwechsel • Für Mischanwendungen bis 30 kg



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-530 / 0-780 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Rührkorb-Ø	120 mm
	Gewicht	4,1 kg
E 603 9931	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gabelschlüssel SW 22, Wendelrührer WR2 120x600 und Ladegerät	469,00
E 604 8166	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Gabelschlüssel SW 22	249,00



Akku-Trockenbauschrauber DW 45 18.0-EC

Ausführung: Akku-Trockenbauschrauber mit **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Bürstenloser Motor** für längere Lebensdauer • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse**

- Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- LED Akku-Kapazitätsanzeige • Ergonomisch geformter Softhandgriff mit Ein-/Ausschalter und Arretierung für Dauerbetrieb
- Werkzeuglos abnehmbarer Tiefenanschlag



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Schrauben-Ø	4,2 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,5 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-4500 min ⁻¹
	Drehmoment	28 Nm
	Gewicht	0,975 kg
E 603 9933	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bithalter, Tiefenanschlag, Gürtelclip, Bitgarage, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	359,00
E 604 8165	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter, Tiefenanschlag, Gürtelclip und Bitgarage	189,00

Akku-Bohrschrauber DD 4G 18.0-EC

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **Electronic Management System (EMS)** und **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **4-Gang Getriebe** mit bis zu 4200 U/min. für höchste Bohr- und Schraubeffizienz • **Gasgebeschalter** mit Einschaltsperr • **Elektronische Schnellbremse**

- Robustes **Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse**
- Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufing und Auto-Lock Funktion • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- LED-Akku-Kapazitätsanzeige • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	76 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Drehmoment (weich/hart)	64 / 135 Nm
	Gewicht	2,2 kg
E 604 8156	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bithalter, Gürtelclip, Handgriff, Bitgarage; Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	459,00
E 604 8157	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter, Gürtelclip, Handgriff und Bitgarage	209,00

Akku-Bohrschrauber DD 2G 18.0-EC/2.5 Set

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **Electronic Management System (EMS)** und **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • Robustes **Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufing und Auto-Lock Funktion • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr

- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- LED Akku-Kapazitätsanzeige



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	60 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,5 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/2300 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Drehmoment	90 Nm
	Gewicht	1,5 kg
E 602 2528	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bithalter, Gürtelclip, Handgriff, Bitgarage und Ladegerät in L-BOXX®136	359,00
E 604 8160	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter, Gürtelclip, Handgriff und Bitgarage	189,00

Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 18.0-EC/2.5 Set

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • **Gasgebeschalter** mit Verriegelungsfunktion • **Elektronische Schnellbremse** • Robustes **Aluminium-Druckguss-Getriebegehäuse** mit Schutzkappe • Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr • **Impact Control** für eine perfekte Versenkung von Schrauben • Vierkantaufnahme für 1/2" Schlagnüsse • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion

- LED Akku-Kapazitätsanzeige



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 148
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,5 Ah
	Drehmoment	250 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	1,1 kg
E 602 2530	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip, Bitgarage, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®136	359,00
E 604 8161	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Bithalter und Gürtelclip	189,00

Akku-Kombi-Bohrhammer CHE 2-26 18.0-EC

Ausführung: Akku-Kombi-Hammer mit **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • Leistungstarker Motor mit 2,6 Joule Schlagenergie und hoher Abtragsleistung • Mit Gasbeschalter und Dauerbetriebsfunktion • Elektronische Schnellbremse • Drehstopp zum Meißeln • **Funktions-schalter mit vier Funktionen:** Bohren, Hammerbohren, Meißeln und Meißeljustierung • Robustes **Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • Verdrehsicherer Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED Akku-Kapazitätsanzeige



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Schlagenergie	2,6 Joule
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	3,18 kg
E 604 8153	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bohrfutter BF SDS-plus CHE2, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®238	499,00
E 604 8154	Lieferumfang: Bohrfutter BF SDS-plus CHE2, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff, Solo im Karton	249,00

Akku-Bohrhammer CHE 18.0-EC

Ausführung: Akku-Kombi-Hammer mit **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** - schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz • Mit Gasbeschalter und Dauerbetriebsfunktion • Elektronische Schnellbremse • Drehstopp zum Meißeln • Robustes **Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse** • Verdrehsicherer Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag • Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion • LED Akku-Kapazitätsanzeige • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	20 mm
	Bohr-Ø in Beton	18 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Schlagenergie	1,7 Joule
	Gewicht	2,0 kg
E 602 2529	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®238	469,00
E 604 8164	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff	209,00

Akku-Winkelschleifer ACCUFLEX L 125 18.0-EC C

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **Electronic Management System (EMS)** zum Schutz der Maschine und **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Sanftanlauf, Überlastschutz und Wiederanlaufsperr** • 3-fach Wicklungsschutz gegen Staub mit Schutzgitter am Wickelkopf des Ankers und gepanzertes Wicklung am Anker • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarretierung** • Links und rechts montierbarer Handgriff • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch und Spannmutter

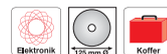


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 604 8162	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	1,75 kg

Akku-Winkelschleifer ACCUFLEX L 125 18.0-EC

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **Electronic Management System (EMS)** zum Schutz der Maschine und **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Sanftanlauf, Überlastschutz und Wiederanlaufsperr** • 3-fach Wicklungsschutz gegen Staub mit Schutzgitter am Wickelkopf des Ankers und gepanzertes Wicklung am Anker • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarretierung** • Links und rechts montierbarer Handgriff • Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks

Lieferumfang: Schutzhaube, Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch, Spannmutter und Koffereinlage in **L-BOXX®136**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 602 2532	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	1,75 kg



Akku-Stichsäge JS 18.0-EC/5.0 Set

Ausführung: Bürstenloser Motor der neuen Generation mit hohem Wirkungs- und Leistungsgrad • Mit **Electronic Management System (EMS)** welches die Maschine schützt, die Lebensdauer verlängert und die Effizienz erhöht • Mit **Anlaufautomatik**, **Überlastungsschutz** • **Stufenlose Einstellung der Schnittgeschwindigkeit** über Potirad mit Anlaufautomatik in "A" Stellung • **Elektronikschalter** beidseitig bedienbar • **Pendelhub:** 4-stufig für hohe Schnittleistung • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel** mit Schnellspannsystem und Auswurffunktion • **Doppelte Rollen-Sägeblattführung** für präzise, winkelexakte Schnitte • **Spanreißschutz** abnehmbar, für ausrissfreie Schnitte und zur Führung des Sägeblattes • **Sägetisch-Verstellung** für Gehrungsschnitte bis 45° • **Integrierte Blasfunktion** • Perfekte Ergonomie durch optimal platzierte **SoftGrip-Oberflächen** • **Integriertes LED-Licht**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Schnitttiefe in Stahl	8 mm
	Schnitttiefe in Holz	120 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Hubhöhe	26 mm
	Gewicht	2,1 kg
E 604 8151	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sortiment Sägeblätter, Gleitschuh, Innensechskantschlüssel SW 4, Spanflugschutz geschlossen, Spanreißschutz, Saugadapter, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX® 136	469,00
E 604 8152	Lieferumfang: Gleitschuh, Innensechskantschlüssel SW 4, Spanflugschutz geschlossen, Spanreißschutz, Saugadapter	219,00



Akku-Säbelsäge mit Pendelhub RSP DW 18.0-EC

Ausführung: Akku-Säbelsäge mit **bürstenlosem Motor** mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine und erhöht die Effizienz • **Gasgebeschalter** für einen langsamen und gefühlvollen Start • **Stufenlose Drehzahlregulierung** • Universal-Sägeblattaufnahme für einfachen Sägeblattwechsel • Sägeblatt um 180° wendbar • Staub- und spritzwassergeschützte Hubstangenführung • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Gummiertes Getriebegehäuse für einen sicheren Griff • Integriertes LED-Licht



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Schnitttiefe in Stahl	20 mm
	Schnitttiefe in Holz	300 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Hublänge	32 mm
	Gewicht	4,1 kg
E 604 8158	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sortiment Sägeblätter, Koffereinlage und Ladegerät in L-BOXX®238	459,00
E 604 8159	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Sortiment Sägeblätter	209,00



Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC/5.0 Set

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine und erhöht die Effizienz • **Überlastungsschutz** und **Temperaturüberwachung** • **LED Akku-Kapazitätsanzeige** • **Spindelarreterierung** für schnellen Sägeblattwechsel • Schwenkbereich von -1° bis 50° für Hinterschnitte • **Schnitttiefeinstellung** durch selbsterklärenden Klemmhebel, einfaches Ablesen der Schnitttiefe • **Spänefangsack** für staubreduziertes Arbeiten, einfach zu entleeren, werkzeuglos fixierbar über Bajonettverschluss • Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Staubsack, Saugadapter, Koffereinlage und Ladegerät in **L-BOXX®374**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 602 2531	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Schnitttiefe_90°	62 mm
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,1 kg



Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC C

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für längere Lebensdauer • **Electronic Management System (EMS)** schützt die Maschine und erhöht die Effizienz • **Überlastungsschutz** und **Temperaturüberwachung** • **LED Akku-Kapazitätsanzeige** • **Spindelarreterierung** für schnellen Sägeblattwechsel • Schwenkbereich von -1° bis 50° für Hinterschnitte • **Schnitttiefeinstellung** durch selbsterklärenden Klemmhebel, einfaches Ablesen der Schnitttiefe • **Spänefangsack** für staubreduziertes Arbeiten, einfach zu entleeren, werkzeuglos fixierbar über Bajonettverschluss • Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Sägeblatt, Staubsack und Saugadapter



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 604 8163	Akku-Spannung	18,0 V
	Schnitttiefe_90°	62 mm
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,1 kg



Akku-Bohrschrauber GSR 18V-60 C

Ausführung: Robuster Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **2-Gang Vollmetallgetriebe** für ideale Kraftübertragung beim Bohren und Schrauben • Volle Kontrolle dank **KickBack Control** • **Röhmvollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer sowie eine höhere Akkulaufleistung • Rechts-/Linkslauf • **Connectivity Modul nachrüstbar**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/1900 min ⁻¹
	Drehmoment	60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,7 kg
E 604 8185	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	409,00
E 602 2495	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-110 C

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit voller Kontrolle dank **KickBack Control** mit automatischer Abschaltung bei Blockierfällen sowie einzigartiger **Präzisionskupplung** • Intelligentes Bestands- und Gerätemanagement dank **integriertem Bluetooth Chip**, welcher alle wichtigen Werkzeuginformationen via App bereitstellt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	82 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-480/2100 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	47/85 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,2 kg
E 604 8186	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	479,00
E 604 7692	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-55

Ausführung: Robuster Bohrerschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **2-Gang Vollmetallgetriebe** für ideale Kraftübertragung beim Bohren und Schrauben • **Röhmvollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer sowie eine höhere Akkulaufleistung • Rechts-/Linkslauf • **LED-Beleuchtung**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-450/1750 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	28/55 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,9 kg
E 604 8187	Lieferumfang: 2 ProCore Akku-Packs und Schnellladegerät in L-BOXX	319,00
E 604 8188	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	169,00

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-60 FC

Ausführung: Volle Kontrolle dank **KickBack Control**, **Präzisionskupplung** und intelligenter **Connectivity-Funktionen** • 16 verschiedene Positionsverriegelungen (360°) direkt am Schrauber • Vielseitig und leistungsstark dank einzigartigem SDS Bohrhammer-Aufsatz

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bohrfutter, Winkel-/Exzenter-/ und SDS-plus Hammeraufsatz in **L-BOXX** (ohne Akku/Ladegerät) click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 602 8297	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/1900 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	31/60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,74 kg

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-110 C

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Mit nachrüstbarem **Connectivity Modul**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	82 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-480/0-2100 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	47/85 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,3 kg
E 604 8189	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in L-BOXX	499,00
E 604 8203	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) und Zusatzhandgriff in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-60 C

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem EC-Motor** für zügiges Arbeiten • **Vollmetallbohrfutter** für härteste Anwendungen auf der Baustelle • **Electronic Motor Protection (EMP)** schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • **Innovative CoolPack-Akkus** sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer um bis zu 100 % • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Mit nachrüstbarem **Connectivity Modul**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-600/1900 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	31/60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,9 kg
E 604 8190	Lieferumfang: 2 ProCORE Akku-Packs mit Schnellladegerät in L-BOXX	419,00
E 602 6427	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-21

Ausführung: Bohrschrauber mit hoher Lebensdauer und Qualität dank **Vollmetallgetriebe** • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Electronic Motor Protection (EMP)** Schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Rechts-/Linkslauf • **LED Beleuchtung**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	10 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Drehmoment	55 Nm
	Gewicht	1,6 kg
E 604 1804	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	254,00
E 604 1805	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	129,00

Akku-Bohrschrauber GSR 18V-21

Ausführung: Bohrschrauber mit hoher Lebensdauer und Qualität dank **Vollmetallgetriebe** • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Electronic Motor Protection (EMP)** Schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Rechts-/Linkslauf



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	10 mm
	Bohr-Ø in Holz	35 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-480/1800 min ⁻¹
	Drehmoment (weich/hart)	21/55 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,2 kg
E 604 1806	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	225,00
E 604 8191	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	129,00



Akku-Drehschlagschrauber GDS 18V-LI HT

Ausführung: Extrem robuster und widerstandsfähiger Akku-Schlagschrauber durch **Vollmetallgetriebe** und **Metallgehäuse** für härteste Schraubenwendungen • Mit **Dreh- und Schlagzahlregulierung** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 141	Schrauben-Ø	12 - 20 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0-1900 min ⁻¹
	Drehmoment	650 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2"
	Gewicht	2,3 kg

Pg. 118

Akku-Drehschlagschrauber GDx 18V-180

Ausführung: Effizienter Drehschlagschrauber für schnellen Arbeitsfortschritt dank hoher Drehzahl und hohem Drehmoment • Komfortable und leichte Handhabung durch neues ergonomisches Design • 2-in-1-Werkzeugaufnahme flexibel einsatzbereit für alle Anwendungsbereiche • **Integriertes LED-Licht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Schrauben-Ø	6 - 14 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹
	Drehmoment	180 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4" Innen- / 1/2" Außenvierkant
	Gewicht	1,1 kg
E 603 0499	Lieferumfang: 2 Akku-Packs mit Ladegerät in L-BOXX	286,00
E 604 8192	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Koffereinlage in L-BOXX click & go	169,00

Pg. 119



Akku-Drehschlagschrauber GDR 18V-160

Ausführung: Effizienter Drehschlagschrauber für schnellen Arbeitsfortschritt dank hoher Drehzahl und hohem Drehmoment • Komfortable und leichte Handhabung dank neuem ergonomischen Design • Rechts-/Linkslauf • 1/4" Bitaufnahme • Integriertes Arbeitslicht • Handgriff mit Softauflage

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1818	Schrauben-Ø	M6-M14 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹
	Drehmoment	160 Nm
	Gewicht	1,37 kg

Pg. 119

Akku-Drehschlagschrauber GDR 18V-160

Ausführung: Schneller Arbeitsfortschritt durch **hohes Drehmoment** und Leerlaufdrehzahl • Einfache Handhabung und komfortables Arbeiten dank neuem ergonomischen Design

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX click & go**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2496	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹
	Drehmoment	160 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
	Gewicht	1,02 kg

Pg. 118

Akku-Bohrhammer GBH 18V-21

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrhammer mit **bürstenlosem EC-Motor** zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Rechts-/Linkslauf** • **LED Arbeitslicht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	21 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Schlagenergie	2,0 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	5,5 kg
E 640 8782	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	395,00
E 640 8781	Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag (ohne Akku/Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Bohrhammer GBH 18V-26 F

Ausführung: Akku-Bohrhammer für mehr Komfort und weniger Staub • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control (KBC)** und bessere Kontrolle mit **Electronic Precision Control (EPC)** • Bohren ohne Staub mit der neuen integrierten und optionalen Staubabsaugung **GDE 18V-16** • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Lange Laufzeit:** bis zu 216 Löcher in Beton mit nur einer Akkuladung (6 x 40 mm) • **Electronic Cell Protection (ECP)** schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • **Wechseltaster** zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Schlagenergie	2,6 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,0 kg
E 602 2500	Lieferumfang: Mit Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	309,00
E 604 8193	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schnellwechselfutter, Tiefenanschlag, Zusatzhandgriff und Ladegerät in L-BOXX click & go	339,00

Akku-Bohrhammer GBH 18V-34 CF

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit perfekter Kontrolle dank Sofortstart und drei verschiedenen Betriebsarten • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Wechseltaster** zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff und Connectivity-Modul in **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 118
E 604 8194	Akku-Spannung	18,0 V
	Bohr-Ø in Beton	6-32 mm
	Schlagenergie	5,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	4,9 kg

Akku-Bohrhammer GBH 18V-45 C

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit **BITURBO** Technologie und Softstart • Erhöhter Anwenderschutz mit **KickBack Control (KBC)** und bessere Kontrolle mit **Electronic Precision Control (EPC)** • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Wechseltaster** zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff und Connectivity-Modul im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 604 8196	Bohr-Ø in Beton	45 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Schlagenergie	12,5 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	8,0 kg

Akku-Bohrhammer GBH 18V-36 C

Ausführung: Akku-Bohrhammer mit **BITURBO** Technologie • **Bürstenloser EC-Motor:** kompakt, staubgeschützt, leicht und absolut wartungsfrei • **Vibration Control Handgriff** für ermüdungsarmes Arbeiten • **Wechseltaster** zum schnellen Wechsel zwischen Bohren mit Schlag in Beton und Bohren ohne Schlag in Holz und Metall • **LED Arbeitslicht**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) mit Zusatzhandgriff und Connectivity-Modul im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 604 8195	Bohr-Ø in Beton	12-40 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Schlagenergie	7,0 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	5,1 kg

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10 C

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit erhöhter Sicherheit dank intelligentem Bremssystem welches die Bremszeit bis zu 70% verkürzt • **Kick-Back Control** • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel und schmalen Griffumfang • **Drop Control**- Gerät schaltet sich im Falle eines Falls automatisch ab

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Schutzhaube, Aufnahme-fansch, Zusatzhandgriff Vibration Control und Schnellspannfutter mit Koffer-einlage in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 8197	Scheiben-Ø	125 mm	239,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-9000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	

Akku-Winkelschleifer GWS 18V-15 SC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **BITURBO Technologie** • Intelligentes Bremssystem • **KickBack Control** • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel • Individuelle Geschwindigkeitseinstellung • **DROP Control** • Bluetooth-Connectivity-Modul

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube und Connectivity-Modul in **L-BOXX** click & go



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 8198	Scheiben-Ø	150 mm	339,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	2600-8500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	

Akku-Winkelschleifer GWS 18-125 V-LI

Ausführung: Robuster, **4-poliger High Performance Motor** für lange Lebensdauer durch hohe thermische Belastbarkeit • Getriebekopf in **90 Grad Schritten** drehbar • **Electronic Motor Protection (EMP)** Schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer • Kompakte Bauform und leichtes Gewicht für komfortables Arbeiten vor allem an engen Stellen und Überkopf • **Electronic Cell Protection (ECP)** Schützt den Akku vor Überlastung • **Cool-Pack Akkus** ohne Memory-Effekt sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer • Batterie-Ladezustandsanzeige • Verdrehsichere Schutzhaube



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Scheiben-Ø	125 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-10000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	
E 604 1809	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX		350,00
E 409 135	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go		179,00



Akku-Winkelschleifer GWS 18V-10 PSC

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit **bürstenlosem EC-Motor** und **ProCORE 18V-Akku-Technologie** • Erhöhte Sicherheit dank intelligentem Bremssystem welches die Bremszeit bis zu 70% verkürzt • **KickBack Control** • Anwenderkomfort dank schlüssellosem Scheibenwechsel, Connectivity, HMI-Modul und schmalen Griffumfang

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in **L-BOXX** click & go

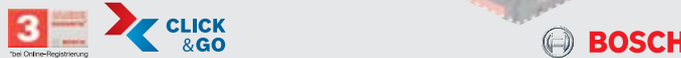


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 603 6979	Scheiben-Ø	125 mm	309,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	4500 - 9000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,0 kg	

Akku-Kartuschenpresse GCG 18 V-600

Ausführung: Akku-Kartuschenpresse mit **9 Geschwindigkeitsstufen** • Schneller Arbeitsfortschritt durch **3,5 kN Druckkraft** • Kontrollierte Ausgabe von allen Viskositätsstufen • Max. Vorschub 9 mm/s • **Automatische Druckminderung** beim Lösen des Abzugs • Für die Verwendung von **Kartuschen bis 400 ml** und **Beutel bis 600 ml**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku und Ladegerät) click & go



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 603 7323	Akku-Spannung	18,0 V	351,00
	Auspressdruck	357 kg	
	Auspressgeschwindigkeit	540 mm/min	
	Kartuschengröße	400 ml	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Stichsäge GST 18 V-LI S

Ausführung: Kompakte Stichsäge mit 4 Stufen Pendelhub für maximale Arbeitsleistung • Höhere Stabilität an Ecken und Kanten durch verbesserte Grundplatte • Ausblasfunktion • LED Licht



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Schnitttiefe in Stahl	8 mm
	Schnitttiefe in Holz	120 mm
	Schnitttiefe in Alu	20 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Hubhöhe	120 mm
	Gewicht	2,6 kg
E 604 1811	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	386,00
E 197 9005	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00

Akku-Säbelsäge GSA 18 V-32

Ausführung: Akku-Säbelsäge mit der Leistung eines kabelgebundenen Gerätes dank **bürstenlosem EC Motor** und leistungsstarker Batterietechnologie • Unbeschwertes Arbeiten in unterschiedlichsten Arbeitspositionen über längere Zeit dank neuartigem Ergonomiekonzept • Komfortableres Arbeiten und reduzierte Gefahr von Gesundheitsschäden dank **geringster Vibrationswerte** • **SDS-Sägeblattwechsel-System** für einen leichten Sägeblattwechsel • **Variable Schnittgeschwindigkeitsvorwahl** zum Sägen unterschiedlichster Materialien • Mit zuschaltbarem Pendelhub

Lieferumfang: Mit Säbelsägeblatt im Koffer



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 604 1813	Schnitttiefe in Stahl	20 mm
	Schnitttiefe in Holz	230 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Hublänge	32 mm
	Leerlaufhubzahl	0 - 2500 min ⁻¹
	Gewicht	3,5 kg

Akku-Kreissäge GKS 18V-57 G

Ausführung: Robuste Akku-Kreissäge für schnelle und akkurate Schnitte dank leistungsstarkem Motor - entwickelt für jede Art von Anwendungen auf der Baustelle, selbst auf dem Dach und dem Gerüst • Präzises Arbeiten dank **FSN Führungsschienensystem** • Fußplatte zusätzlich kompatibel mit weiteren gängigen Systemen von Führungsschienen • Effektiver Arbeitsfortschritt dank des rechtsseitigen Sägeblattes mit **57 mm Schnitttiefe** • Sicheres Arbeiten dank **elektrischer Bremsfunktion**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Schnitttiefe 45°	42 mm
	Schnitttiefe 90°	57 mm
	Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	165 mm
	Gewicht	3,1 kg
E 604 1812	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	420,00
E 600 0724	Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) in L-BOXX click & go	229,00



Akku-Tauchsäge GKT 18V-52 GC

Ausführung: Akku-Tauchsäge mit maximale Schnittleistung durch die neue BITURBO Technologie • Erhöhe Mobilität durch einzigartige kompakte Bauweise • Hohe Anwendungsflexibilität dank minimalem Abstand zwischen Klinge und Wand von nur 10 mm

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Sägeblatt, Staubbeutel und **Connectivity-Modul** in L-BOXX click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 604 8200	Schnitttiefe	52 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	2800-5500 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	140 mm
	Sägeblatt-Ø/Bohrung	20 mm
	Gewicht	4,1 kg

Akku-Kreissäge GKS 18V-68 GC

Ausführung: Robuste Akku-Kreissäge für schnelle und akkurate Schnitte dank innovativer BITURBO Technologie • Effektiver Arbeitsfortschritt dank des rechtsseitigen Sägeblattes mit **68 mm Schnitttiefe**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Parallelanschlag und Sägeblatt in L-BOXX click & go



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 118
E 604 8199	Akku-Spannung	18,0 V
	Schnitttiefe 90°	68 mm
	Leerlaufdrehzahl	2500-5000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	190 mm
	Bohrungs-Ø	30 mm
	Gewicht	4,1 kg

Akku-Lampe GLI 12V-330

Ausführung: Ausgezeichnete Ausleuchtung des Arbeitsbereiches dank **10 Power LEDs** • Schnelles und sicheres Ausrichten durch vielseitige Aufstell- und Befestigungsmöglichkeiten • Lange Laufzeit für bis zu 6h (2,0Ah) • Variable Leuchtkraft dank **2-Stufen Dimmfunktion** • Stufenlos verstellbar in einem Winkel bis 200° • Einfaches und sicheres Anbringen in jeder Umgebung durch das **magnetische Standbein** sowie Karabiner und Haken • Kompatibel mit Dreibein-Stativ dank universellem 1/4"-Gewinde

Lieferumfang: (ohne Akku-Pack, ohne Lader)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 173	Akku-Spannung 12,0 V	69,00
	Leuchtdauer 360 min	
	Gewicht 0,3 kg	

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-1200 C

Ausführung: Akku Baustelllampe mit überragender Leuchtkraft von bis zu 1.200 Lumen durch 12 SMD-LEDs • Robust und zuverlässig dank **Staub- und Spritzwasserschutz (IP 64)** • Einfache Bedienung dank intuitiver Kontrolle über die **Toolbox-App** für das Smartphone

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1814	Akku-Spannung 18,0 V	99,00
	Leuchtdauer 70-80 min	
	Gewicht 1,4 kg	

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-2200 C

Ausführung: Flexibles Arbeiten dank individueller Einstellungen über die **Bosch Toolbox App** • Effizientes Arbeiten dank Steuerung aus jeder Position im Radius von 15 m mit dem Smartphone • Robust und zuverlässig dank **IP64** (Staub- und Sprühwasserschutz)

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 6985	Akku-Spannung 18,0 V	145,00
	Leuchtdauer 44 (1Ah) min	
	Gewicht 1,8 kg	

Akku-Baustellenlampe GLI 18V-1900

Ausführung: Kraftvolle Lampe dank hochwertiger LED mit **1900 Lumen** mit einer Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden • Flexibles Arbeiten dank Stativgewinde und **5 verschiedenen Beleuchtungspositionen** • **5/8 Zoll Stativgewinde** • Ein strapazierfähiger Rahmen und einfache Handhabung garantieren die benötigte Baustellenqualität • Ein/Aus-Schalter inkl. **Dimmer-Funktion in 2 Stufen**

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 0742	Akku-Spannung 18,0 V	115,00
	Leuchtdauer 100 min	
	Gewicht 1,6 kg	

Akku-Lampe GLI 18V-10000 C

Ausführung: Akku-Baustellenlampe für eine exzellente Ausleuchtung dank leistungsstarker LED mit **4000/10000 Lumen** • Extrem robust dank massivem Metallkörper, der durch einen stoßdämpfenden Gummirahmen und robuste Sicherheitsbügel abgeschirmt ist • **3 Helligkeitsstufen** (4000, 2000, 1000 lm) / (10000, 5000, 1000 lm) in **verschiedenen Beleuchtungspositionen flexibel einstellbar** • **5/8 Zoll Stativgewinde** • Helligkeits- und Ladezustandsanzeige • Schutzklasse IP 20 • Mit Bluetooth **Connectivity-Modul**, das eine bequeme Fernsteuerung sowie Beleuchtungseinstellungen über die Kachel MyTools in der Toolbox App bereithält

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät) im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Akku-Spannung V 18,0	18,0
	Lichtstrom lm 10000	4000
	Gewicht kg 3,9	2,0
Artikelnummer	E 604 8202	E 604 8201
Preis	EUR/Stück 299,00	219,00
Pg.	119	119

Akku-Nass- u. Trockensauger GAS 18 V-10 L

Ausführung: Exzellente Saugleistung über einen langen Zeitraum dank **Rotationsluftstrom** • Einfacher Transport durch geringes Gewicht und kompakte Bauweise • Vielseitig einsetzbar für verschiedenste Schmutzarten dank integriertem Zubehör

Lieferumfang: Qualitätsschlauch, Bogenrohr, 3 Verlängerungsröhre, Fugendüse, Bodendüse und HEPA-Filter (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 7241	Akku-Spannung 18,0 V	145,00
	Volumenstrom 1440 l/min	
	Unterdruck 90 mbar	
	Staubklasse L	
	Behältervolumen 6 l	
	Gewicht 4,6 kg	



BOSCH

Technik fürs Leben

Das click & go-System im Überblick

Das einzigartige click & go-System bietet Ihnen jede Menge individuelle Kombinationsmöglichkeiten

ALLE KOMPONENTEN FREI KOMBINIERBAR UND KOMPATIBEL



1. Wähle dein Solo-Gerät.



2. Wähle deine Akkus und dein Ladegerät.



• Wähle genau dein Werkzeug aus der ganzen 18-V-Palette.

• Zahle nur für das, was du wirklich brauchst.

ProCORE 18 V Basis-Set

E 604 1822

Ladegerät
GAL 18 V-40



ProCORE 18 V Basis-Set

€ 209,00*

2 ProCORE Akkus
(4,0 Ah)



Sologeräte 18-Volt

Kombinieren Sie ganz einfach und individuell das Basis-Set 18-Volt Serie **click & go** mit einem Sologerät in der L-BOXX.



E 602 6428

Akku-Schwingschleifer
GSS 18 V-10
UVP € 169,-



E 602 2496

Akku-DrehSchlagschrauber
GDR 18 V-160
UVP € 135,-



E 409 135

Akku-Winkelschleifer
GWS 18-125 V-LI
UVP € 179,-



E 197 8355

Akku-Geradschleifer
GGS 18 V-LI
UVP € 229,-



E 604 8188

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-55
UVP € 169,-



E 602 2495

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-60 C
UVP € 229,-



E 602 6415

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-60 FC
UVP € 229,-



E 604 7692

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-110 C
UVP € 229,-



E 604 8203

Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18 V-110 C
UVP € 229,-



E 602 6427

Akku-Schlagbohrschrauber
GSB 18 V-60 C
UVP € 229,-



E 603 6983

Akku-DrehSchlagschrauber
GDR 18 V-200 C
UVP € 229,-



E 604 8192

Akku-DrehSchlagschrauber
GDH 18 V-180
UVP € 169,-



E 604 8204

Akku-DrehSchlagschrauber
GDS 18 V-300
UVP € 229,-



E 409 129

Akku-Trockenbauschrauber
GSR 18 V-EC TE
UVP € 259,-



E 640 8781

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-21
UVP € 229,-



E 197 8352

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-LI Compact
UVP € 229,-



E 197 8356

Akku-Hobel
GHO 18 V-LI Compact
UVP € 229,-



E 197 9005

Akku-Stichsäge
GST 18 V-LI S
UVP € 229,-



E 408 515

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-LI
UVP € 229,-



E 408 562

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-LI C
UVP € 169,-



E 600 0724

Akku-Kreissäge
GKS 18 V-57 G
UVP € 229,-



E 109 0551

Akku-Radio GML 20
(Im Karton)
UVP € 229,-





BOSCH

Technik fürs Leben

Das click & go-System im Überblick

Das einzigartige click & go-System bietet Ihnen jede Menge individuelle Kombinationsmöglichkeiten

ALLE KOMPONENTEN FREI KOMBINIERBAR UND KOMPATIBEL



1. Wähle dein Solo-Gerät.



2. Wähle deine Akkus und dein Ladegerät.



- Wähle genau dein Werkzeug aus der ganzen 18-V-Palette.
- Zahle nur für das, was du wirklich brauchst.

ProCORE 18 V Basis-Set

E 604 1823

Ladegerät
GAL 1880 CV



ProCORE 18 V Basis-Set

€ 279,00*



2 ProCORE Akkus
(8,0 Ah und 4,0 Ah)

Sologeräte 18-Volt

Kombinieren Sie ganz einfach und individuell das Basis-Set 18-Volt Serie **click & go** mit einem Sologerät in der L-BOXX.



E 603 7323

Akku-Kartuschenpresse
GCG 18 V-600
UVP € 351,-



E 604 1813

Akku-Säbelsäge
GSA 18 V-32
UVP € 361,-



E 602 8297

Akku-Bohrschrauber
GSR 18 V-60 FC
UVP € 309,-



E 603 6980

Akku-Winkelschleifer
GWS 18 V-10 SC (125 mm)
UVP € 309,-



E 604 1797

Akku-Winkelschleifer
GWX 18 V-10 PSC X-Lock
UVP € 345,-



E 604 1798

Akku-Winkelschleifer
GWX 18 V-10 C X-Lock
UVP € 309,-



E 409 131

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-EC
UVP € 292,-



E 602 2500

Akku-Bohrhammer
GBH 18 V-26
UVP € 309,-



E 142 6779

Baustellenradio
GML 50
UVP € 309,-



* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Du brauchst keine Pause. Du gönnst der Baustelle eine. ProCORE18V.

Leistung in einer neuen Dimension für alle 18-Volt-Elektrowerkzeuge von Bosch Professional: Die ProCORE18V Akkus mit 4,0Ah, 8,0Ah und 12,0Ah – unsere stärksten Akkus aller Zeiten dank neuester Zellentechnologie und überragendem Temperaturmanagement.

It's in your hands. Bosch Professional.

www.bosch-professional.com

Die ProCORE18V Serie

COMPACT
4.0Ah

PERFORMANCE
8.0Ah

ENDURANCE
12.0Ah



BOSCH

Technik fürs Leben

REVOLUTIONÄRE PERFORMANCE. ERLEBE DAS UNGLAUBLICHE.



NEU!
BITURBO
BRUSHLESS

EIN MEILENSTEIN IN DER BRANCHE: BITURBO BRUSHLESS WERKZEUGE MIT WENIGER GEWICHT UND MAXIMALER KRAFT.

Maximale Leistung: Bürstenlose Hochleistungsmotoren liefern in Kombination mit den ProCORE18V-Akkus maximale Leistung, die kabelgebundenen Geräten mit bis zu 1.800 Watt entspricht.

Ultimative Kontrolle: Zahlreiche clevere Technologien und Sicherheitsfunktionen machen deine Arbeit sicherer, schneller und effizienter.

Unglaublich handlich: BITURBO Brushless Werkzeuge beeindrucken mit weniger Gewicht, einer kompakten Bauweise und perfekter Ergonomie. Wo Wettbewerber für eine ähnliche Leistung zwei Akkus brauchen, benötigst du nur einen ProCORE18V-Akku.

Absolut kompatibel: Kompatibel mit allen neuen und bestehenden Akkus und Ladegeräten des Professional 18V Systems. Für die maximale Power empfehlen wir den ProCORE18V mit 8,0Ah oder 12,0Ah.

neue Hochleistungsmotoren



unsere stärksten Akkus aller Zeiten

BITURBO Brushless entspricht der Leistung kabelgebundener Werkzeuge von bis zu 1.800 Watt

BITURBO BRUSHLESS RANGE

Bald erhältlich.



GBH 18V-45 C



GBH 18V-36 C



GBH 18V-34 CF



GWS 18V-15 C



GWS 18V-15 SC



GWX 18V-15 C



GWX 18V-15 SC



GKS 18V-68 C



GKS 18V-68 GC



GKT 18V-52 GC



GCM 18V-216

Starter-Set ProCORE (4,0 Ah)

Ausführung: Ladegerät mit optimierter Ladezeit • Längere Lebensdauer dank **COOLPACK Akkupacks** • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 7693	Akku-Typ	ProCore	119,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Gewicht	1,4 kg	

Starter Set (5,0 Ah)

Ausführung: Längste Laufzeit seiner Klasse verglichen mit anderen 5.0 Ah Akkupacks • Längere Lebensdauer dank **COOLPACK Akkupacks** • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1819	Akku-Typ	Li-Ion	229,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	2,26 kg	

Starter Set ADVANCED ProCORE (4,0 Ah)

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit • Sehr kompakt dank modernstem Design • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1822	Akku-Typ	ProCore	209,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Gewicht	1,91 kg	

Starter Set PREMIUM ProCORE (4,0/8,0 Ah)

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit • Sehr kompakt dank modernstem Design • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1823	Akku-Typ	ProCore	279,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0/8,0 Ah	
	Gewicht	2,5 kg	

Starter Set ProCORE (8,0 Ah)

Ausführung: Längere Lebensdauer dank **COOLPACK 2.0** Technologie • 100 % kompatibel zu allen Bosch 18 V Akkugeräten und -Ladern

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1820	Akku-Typ	ProCore	359,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Gewicht	2,86 kg	

AKKU-STARTER-SET 18 V ProCore

Ausführung: Set bestehend aus 2 ProCORE-Akku-Packs 18 V (12,0 Ah) und ein Akku-Schnellladegerät

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 119
E 603 7326	Akku-Typ	ProCore	492,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Gewicht	3,0 kg	

Ersatz-Akku-Packs

Ausführung: Li-Ion Einschub-Akku-Packs

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Abb.	Ausführung	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Akku-Typ	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 117
E 915 298	1	Einschubakkupack	18,0	4,0	Li-Ion	0,69	1	105,00
E 908 514	2	Einschubakkupack	18,0	2,0	Li-Ion	0,44	1	58,00
E 908 517	3	Einschubakkupack	18,0	5,0	Li-Ion	0,72	1	116,00



ProCORE Ersatzakkus Professional

Ausführung: Längere Laufzeit dank **COOLPACK 2.0 Technologie** • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank hundertprozentiger Kompatibilität mit allen 18V Elektrowerkzeugen und Ladegeräten

Lieferumfang: Im Karton

Art.-Nr.	Abb.	Akku-Typ	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 117
E 604 1827	1	PRO-CORE	18,0	4,0	0,61	1	105,00
E 604 1828	2	PRO-CORE	18,0	8,0	1,09	1	175,00
E 604 1829	3	PRO-CORE	18,0	12,0	1,5	1	245,00

Akku-Ladegeräte

Ausführung: Schnelles Aufladen dank optimierter Ladezeit
 • Sehr kompakt dank modernstem Design
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank hundertprozentiger Kompatibilität mit allen 14,4 V und 18 V Akkus



Art.-Nr.	Abb.	Typ	Akku-Packs Li-Ion V	Ladestrom A	Gewicht kg	VE	EUR/Stück Pg. 119
E 600 2304	1	GAL 1880 CV	14,4-18,0	8	0,84	1	100,00
E 604 1830	2	GAL 18V-40	18,0	4	0,71	1	49,00
E 604 1831	3	GAL 18V-160 C	18,0	16	1,65	1	119,00

Ladegerät GAX 18V-30

Ausführung: Bequeme Handhabung dank **zweifacher Lademöglichkeit** für alle Bosch Professional 10,8/12 Volt und 14,4/18 Volt Akkus • Zusätzliches Laden von Smart-Geräten dank integriertem USB Anschluss • Schnell einsatzbereit dank Schnelllade-Verfahren mit **3 A Ladestrom** und sequenziellem Lademodus

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 602 6424	Akku-Spannung	10,8-18,0 V
	Ladestrom	3 A
	Ladezeiten ca.	35-100 min
	Gewicht	1,0 kg

Akku-Bohrschrauber BS 18 Set Mobile Werkstatt

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Akku-Schrauber mit umfangreichem Zubehör
 • **Ultra-M-Akku-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden
 • Integriertes **LED-Arbeitslicht**
 • Akku-Packs mit **Kapazitätsanzeige**
 • Mit praktischem **Gürtelhaken**, werkzeuglos rechts oder links fixierbar

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Ladegerät SC 30 und Zubehör-Set im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 407 846	Bohr-Ø in Stahl 10 mm Bohr-Ø in Holz 20 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 2,0 Ah Drehmoment 48 Nm Gewicht 1,3 kg	Pg. 181 175,00

Akku-Bohrschrauber BS 18 L

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Akku-Schrauber mit extrem kurzer Bauform
 • **Ultra M-Akku-Technologie** für höchste Leistung und optimale Energieausnutzung
 • Integriertes **LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion
 • Praktischer **Gürtelhaken**, rechts und links fixierbar
 • Akku-packs mit **Kapazitätsanzeige**
 • **13 mm Schnellspannbohrfutter**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1128	Bohr-Ø in Stahl 10 mm Bohr-Ø in Holz 20 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 2,0 Ah Drehmoment 50 Nm Gewicht 1,6 kg	Pg. 181 189,00

Akku-Bohrschrauber BS 18 L BL Q

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Akku-Schrauber mit extrem kurzer Bauform
 • **Ultra M-Akku-Technologie** für höchste Leistung und optimale Energieausnutzung
 • Integriertes **LED-Arbeitslicht** mit Nachleuchtfunktion
 • Praktischer **Gürtelhaken**, rechts und links fixierbar
 • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: Schnellwechselbohrfutter, Gürtelhaken und Bitdepot im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7925	Bohr-Ø in Stahl 13 mm Bohr-Ø in Holz 32 mm Akku-Spannung 18,0 V Drehmoment 60 Nm Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm Gewicht 1,2 kg	Pg. 181 169,00

Akku-Bohrschrauber BS 18 LT Set

Ausführung: Kraftvoller Bohrschrauber mit **4-Pol-Motor** für schnelles Bohren und Schrauben
 • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
 • Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle
 • Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar
 • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes
 • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden

Lieferumfang: 3 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät ASC 55 "AIR COOLED" im **MetaLoc-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0004	Bohr-Ø in Stahl 13 mm Bohr-Ø in Holz 38 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 4,0 Ah Drehmoment 60 Nm Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm Gewicht 1,8 kg	Pg. 181 285,00

Akku-Bohrschrauber BS 18 LTX Impuls

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit zuschaltbarem Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen
 • Extrem leistungsfähig durch kraftvollen **4-poligen-Motor**
 • Thermischer Überlastschutz
 • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter
 • Spannhals (Ø 43 mm) für vielfältigen Einsatz
 • Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle
 • Robustes **Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit
 • Mit praktischem Gürtelhaken
 • Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes
 • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer
 • **3 Jahre Akkupack-Garantie** durch **Ultra-M-Technologie**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Bohr-Ø in Stahl 13 mm Bohr-Ø in Holz 65 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 4,0 Ah Leerlaufdrehzahl 0-500/0-1700 min ⁻¹ Drehmoment 110 Nm Gewicht 2,3 kg	Pg. 181
E 916 156	Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter Futuro Plus mit Metallhülse, Zusatzhandgriff, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät im Kunststoffkoffer	425,00
E 916 521	Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter Futuro Plus mit Metallhülse, Zusatzhandgriff, Gürtelhaken und MetaLoc Koffereinlage im MetaLoc-Koffer (ohne Akku-Pack und Ladegerät)	215,00

Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 LT

Ausführung: Extrem leistungsfähige Akku-Schlagbohrmaschine mit **4-poligem-Motor** für schnelles Bohren und Schrauben • Hochleistungsfähiges Schlagwerk für beste Arbeitsergebnisse • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter • Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle • Mit praktischem Gürtelhaken und Bitdepot, wahlweise rechts oder links fixierbar • Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer • **3 Jahre Akkupack-Garantie durch Ultra-M-Technologie**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellspannbohrfutter, Gürtelhaken, Bitdepot und Ladegerät im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 916 520	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	38 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Drehmoment	60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,9 kg

Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 300 BL

Ausführung: Handlicher Schlagschrauber mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen für ein breites Anwendungsspektrum • Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle • **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer • **Automatic Power Shift (APS)**- automatische Drehmomentreduzierung nach dem Bohren, um ein Überdrehen zu verhindern

Lieferumfang: Gürtelhaken und MetaLoc Koffereinlage im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 603 7477	Akku-Spannung	18,0 V
	Drehmoment	300 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	3,2 kg

Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 400 BL

Ausführung: Handlicher Schlagschrauber mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und zwölf Drehzahl-/Drehmomentstufen für ein breites Anwendungsspektrum • **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung • Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle • **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer

Lieferumfang: Mit Gürtelhaken im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 408 744	Akku-Spannung	18,0 V
	Drehmoment	400 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	1,9 kg

Akku-Schlagschrauber SSW 18 LTX 600

Ausführung: Kompakter Akku-Schlagschrauber für kraftvolle Einsätze • Rückschlagarmes Arbeiten mit extrem hohem Drehmoment • Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle • **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit • Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer • Akkupacks mit Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes • **3 Jahre Akkupack-Garantie**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelhaken und Ladegerät im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 197 8682	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,2 Ah
	Drehmoment	600 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	3,1 kg

Bit-Box SP 56-teilig

Ausführung: Bits aus **Chrom-Vanadium-Stahl** (S2-Qualität) und **Farbcodierung** für ein schnelles und einfaches Auffinden des passenden Bits • Magnetischer Schnellwechseladapter • Hochwertige, robuste Box im speziellen Metabo-Design mit ausziehbarem Euroloch-Aufhänger

Lieferumfang: 48 x S 2-Bits L = 25 mm: PH 1 x 3, PH 2 x 3, PH 3 x 3; PZ 1 x 3, PZ 2 x 3; PZ 3 x 3; SL 4 x 2, SL 5 x 2, SL 6 x 2; H 3 x 1, H 4 x 1, H 5 x 1; T 10 x 2, T 15 x 2, T 20 x 2, T 25 x 2, T 27 x 2, T 30 x 2, T 40 x 2; Torx Tamper: T 10 x 1, T 15 x 1, T 20 x 1, T 25 x 1, T 27 x 1, T 30 x 1, T 40 x 1, L = 75 mm (7 St.): PH 2 x 1, PH 3 x 1; PZ 1 x 1, PZ 2 x 1; T 20 x 1, T 25 x 1; SL 6 x 1 und ein magnetischer Schnellwechselbithalter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 183
E 604 7949	Inhalt	56 tlg.
	Farbcodierung	25,97

Bit-Box SP

Ausführung: Hochwertige, robuste Box im speziellen Metabo-Design, mit ausziehbarem Euroloch-Aufhänger • Bits aus **Chrom-Vanadium-Stahl** (S2-Qualität) und **Farbcodierung** für ein schnelles und einfaches Auffinden des passenden Bits • Magnetischer Schnellwechseladapter (Mit Adapter für Steckschlüsseleinsätze)

Lieferumfang: S 2-Bits, L = 25 mm je 1 x PH 1-3, PZ 1-3, SL 3-6, H 3-6, T 10-T 40, Torx-Tamper T10-T 40, Adapter, magnetischer Schnellwechselbithalter 65 mm



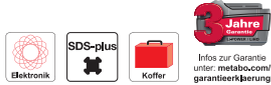
Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 183
E 603 9977	Inhalt	32 tlg.
	Farbcodierung	13,45



Akku-Kombihammer KHA 18 LTX BL 24 Quick

Ausführung: Extrem leichter und handlicher Akkuhammer mit integrierter Absaugschnittstelle • Maximale Bohrleistung, Effizienz und Lebensdauer durch **Brushless-Technologie** und **Hochleistungsschlagwerk** • Staubfreies Bohren mit kompakter Staubabsaugung ISA 18 LTX 24 • Zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo VibraTech (MVT):** gesundheitsschonendes, ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz • **Metabo Quick:** Schneller, werkzeugloser Bohrfutterwechsel zum Arbeiten mit SDS-plus- und zylindrischen Bohrern • **Vario-Constamatic (VC)-Elektronik** • Elektronische und mechanische Sicherheitsabschaltung • **LED-Arbeitslicht** für optimale Sicht auf die Bohrstelle • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden

Lieferumfang: Integrierte Staubabsaugung ISA 18 LTX 24, Austausch-Absaugkopf, Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende, Schnellspannbohrfutter, gummierter Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag im **Kunststoffkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 602 1401	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	399,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Bohr-Ø in Beton	24 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-1200 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,2 Joule	
Gewicht	4,5 kg		

Akku-Blechscherer SCV 18 LTX BL 1.6

Ausführung: Handliche Akku-Blechscherer zum gratfreien Zuschneiden von Blechen vor Ort • Maximale Kurvengängigkeit zum komfortablen Schneiden von engen Radien ab 15 mm • Schneller Arbeitsfortschritt durch effizienten **Brushless-Motor** • **Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit** zur individuellen Anpassung an Material und Arbeitsaufgabe • Angenehmes Handling durch geringes Gewicht, schlanken Griffbereich und obenliegendem Schalter • Messerabstand flexibel einstellbar • **Vierfach-Wendemesser** mit höchster Schnittqualität • Maximale Arbeitssicherheit bei jeder Schnittrichtung durch großen Handschutz • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer

Lieferumfang: 2 Wendemesser, Fühlerlehre und 2 Sechskantschlüssel im **Metaloc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7946	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	475,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,9 kg	



Akku-Blechnibbler NIV 18 LTX BL 1.6

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Nibbler für mühelose Schnitte in flachen und geformten Blechen • Gute Kurvengängigkeit für Ausklinkungen und Innenausschnitte ab Radien von 40 mm • Schnelle, werkzeuglose Anpassung der Schneidrichtung bis 360° in 45°-Schritten • Hohe Vorschubkraft für schnellen Arbeitsfortschritt durch effizienten **Brushless-Motor** • **Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit** • Verzugs- und funkenfreie Schnitte ohne lästigen Metallstaub • Angenehmes Handling durch geringes Gewicht, schlanken Griffbereich und obenliegendem Schalter • **Metabo Quick** für werkzeuglosen Schnellwechsel von Matrize und Stempel • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • Mit Spänefangsack

Lieferumfang: Stempel, Matrize, Spänefangsack und Kombischlüssel im **Metaloc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7945	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm	475,00
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kleinster Radius	40 mm	
	Gewicht	1,8 kg	



Akku-Kompressor Power 160-5 18 LTX BL OF

Ausführung: Leichter und leistungsstarker Akku-Kompressor mit **Brushless-Motor** für den Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen • Einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand durch **öllosen Kolbenverdichter** • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel und Arbeitsdruck • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt • Zweiter Akku-Pack direkt am Kompressor deponierbar zum Weiterarbeiten ohne Unterbrechung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung**

Lieferumfang: Mit Universal-Schnellkupplung (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 0001	Akku-Spannung	18,0 V	299,00
	Ansaugleistung	120 l/min	
	Füllleistung	70 l/min	
	Druck	8 bar	
	Behälterinhalt	5 l	
	Gewicht	9,9 kg	



Akku-Multifunktionswerkzeug MT 18 LTX BL QSL

Ausführung: Oszillierendes Akku-Multitool mit hoher Performance vergleichbar mit einem Netzgerät • **Starlock Plus Werkzeugaufnahme** für maximale Kompatibilität zum Sägen, Schleifen, Schaben und Raspeln verschiedenster Materialien • **Metabo Quick Werkzeugschnellwechsel** für zeitsparenden, bequemen Zubehörwechsel • Schlankes Design und rutschfeste Softgrip-Oberfläche für optimale Handhabung • Extrahelle LED für gute Sicht im Arbeitsbereich

Lieferumfang: Mit Tauchsägeblatt 32 Holz/Metall in **metaBOX 145 L** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7943	Akku-Spannung 18,0 V Schwingzahl 8000-20000 min ⁻¹ Gewicht 1,8 kg	209,00

Akku-Winkelschleifer WB 18 LTX BL 125 Quick

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Überlastschutz**, **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Schnelles Bremssystem mit Sicherheitsspindel für höchsten Anwenderschutz • Elektronische Sicherheitsabschaltung • Zusätzlicher Motorschutz durch abnehmbaren Staubfilter • **Werkzeugloser Scheibenwechsel "Metabo Quick"** • Drehbarer Akku-Pack für beengte Stellen • **Ultra M** Akku-Technologie

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Schnellspannmutter, Staubschutzfilter und Zusatzhandgriff im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 6629	Scheiben-Ø 125 mm Akku-Spannung 18,0 V Leerlaufdrehzahl 9000 min ⁻¹ Werkzeugaufnahme M 14 Gewicht 2,6 kg	289,00

Akku-Winkelschleifer CC 18 LTX BL

Ausführung: Handlicher Akku-Winkelschleifer mit maximalem Arbeitskomfort zum Bearbeiten von Metall, Holz, Stein, Fliesen und Kunststoff • Kraftvoller **Brushless-motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Überlastschutz** schützt den Motor vor Überhitzung • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes

Lieferumfang: Trennschutzhauben-Clip, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Inox, 2 Trennscheiben Flexiarapid Super Universal, Trenn- und Schrupscheibe Combinator Inox und Innensechskantschlüssel im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7933	Scheiben-Ø 76 mm Akku-Spannung 18,0 V Leerlaufdrehzahl 20000 min ⁻¹ Werkzeugaufnahme M 5 Gewicht 1,0 kg	149,00



Trennscheiben SP Inox TF 41

Ausführung: Universalscheibe für die Bearbeitung von rostfreien Stählen/Edelstahlbearbeitung • Geringer Materialverbrauch, kraftsparend, geringe Maschinenbelastung • Eisen-, schwefel- und chlorfrei (Fe + S + Cl ≤ 0,1 %) • Gute Schnittleistung bei guter Standzeit

Lieferumfang: 10 Scheiben 125 x 1,0 x 22,23 mm in einer Blechdose



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Pack
E 603 7332	Scheiben-Ø x Stärke 125 x 1,0 mm Bohrung 22,23 mm Ausführung gerade	10,08

Quick-Schnellspannmutter M 14

Ausführung: Passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit **M14 Gewinde**

Lieferumfang: Quick Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 0953	Werkzeugaufnahme M 14	36,30

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX BL

Ausführung: Leistungsstarke Säbelsäge mit geringem Gewicht und gewinkeltem Softgrip-Handgriff für hohen Arbeitskomfort • Mit robustem **Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** und **brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • **Gasgeberschalter** mit Arretierfunktion für Dauerbetrieb • **Quick-Aufnahme** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag • Integriertes **LED-Arbeitslicht** für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: Mit Koffereinlage im **Kunststoffkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7936	Akku-Spannung	18,0 V	239,00
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2700 min ⁻¹	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Säbelsäge SSE 18 LTX BL Compact

Ausführung: Leichte und handliche Säbelsäge für Ein- und Zweihandbedienung an schwer zugänglichen Stellen • Mit **Brushless-Motor** für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • **Quick-Aufnahme** für Säbelsägeblätter und Stichsägeblätter • Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag • Integriertes **LED-Arbeitslicht** für optimale Ausleuchtung der Schnittstelle • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden • **3 Jahre Garantie** auf den Akkupack

Lieferumfang: Säbelsägeblatt für Holz und Metall und Koffereinlage im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 604 7935	Akku-Spannung	18,0 V	199,00
	Hublänge	16 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Säbelsäge ASE 18 LTX

Ausführung: **Variospeed (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Hubzahlen • Metabo "**Quick**"-Sägeblatt-Schnellwechsel ohne Schlüssel • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • **Axial verstellbarer** Anschlag zur Begrenzung der Schnittlänge und zur Ausnutzung des gesamten Sägeblattes • Ummanteltes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse • Zum Sägen von Holz, Kunststoffen, Metallrohren und -profilen und vielem mehr • **Metabo Ultra-M-Technologie** • Intelligentes Batteriemangement für langlebige Akkupacks mit **3-Jahresgarantie**

Lieferung: Solo-Version (ohne Akkus und ohne Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 189
E 104 4750	Akku-Spannung	18,0 V	205,00
	Hublänge	30 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2700 min ⁻¹	
	Gewicht	3,6 kg	

Akku-Handkreissäge MKS 18 LTX 58

Ausführung: Durchzugsstarke Akku-Metallhandkreissäge mit Spänefangbox zum Kaltsägen von Metallen • Kompatibel zu Führungsschienen • Schnelles und präzises Schneiden von Rohren, Profilen, Kanälen, Metallgittern und Blechen • Mit Spänefangbox für eine saubere Arbeitsumgebung • Robuste Säge mit Schutzhaube aus Aluminiumdruckguss und **Bodenplatte aus Edelstahl** • Sichtfenster in der Schutzhaube für exakte Schnittführung • Stufen- und werkzeuglose Schnitftiefeneinstellung nach mm und Inch-Skala • Bequemer Sägeblattwechsel durch **Spindelarrretierung** • **Auslaufbremse** für höchste Sicherheit durch schnellen Sägeblattstopp (< 1 sek) • Exakte Geradschnitte von Metallgittern, Stahl- und Profiblechen durch Führungsschiene (Zubehör) • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung, schonendes Laden

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt für Metall (40 Zähne), Parallelanschlag, Sechskantschlüssel und Führungsschienenadapter im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 603 9992	Akku-Spannung	18,0 V	329,00
	Schnitftiefe 90°	58 mm	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,7 kg	

Akku-Tischkreissäge TS 36-18 LTX BL 254

Ausführung: Maximale Sägeleistung durch **bürstenlosen Motor** mit **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • Sicheres Arbeiten durch **Wiederanlaufschutz** und **Motorbremse** • **Integrierte Absaugung** mit Staubzyklon garantiert staubfreies Arbeiten ohne Sauger • Integriertes Klappgestell mit **Trolleyfunktion** für universellen Einsatz • **Extra große Auflagefläche** durch ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung • Exakte Sägeblattneigung mittels Zahnkranzführung • **Feineinstellbarer Parallelanschlag** mit Doppelklemmung und Schnellfixierung • **Sägeblatt-Schwenkbereich -1,5° – 46,5°**

Lieferumfang: **HM-Sägeblatt 254 x 30 mm Z.40**, Untergestell, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Schiebstock, Staubzyklon und Staubsack (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 181
E 601 9597	Schnittleistung Kappsäge 90°/45°	87/50 mm	1.065,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leeraufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	254 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	34,5 kg	



Akku-Baustellenradio R 12-18 BT

Ausführung: Robustes und kompaktes **AM/FM-Baustellenradio** mit **Bluetooth** zum drahtlosen Musikhören von Smartphone oder Tablet • Betrieb mit allen Metabo Schiebesitz-Akkupacks von 12 bis 18 Volt oder Netzbetrieb möglich • Programmspeicherplätze für AM/FM • Steckbares Netzkabel • Robustes Kunststoffgehäuse **IP54** spritzwassergeschützt, staubfest, stoßfest • **Digitaler DSP-Tuner** mit beleuchtetem **LCD-Display** und automatischer Sendersuche • Flexible Antenne

Lieferumfang: Mit Netzkabel (ohne Akku)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3620	Akku-Spannung Gewicht	12,0-18,0 V 1,85 kg
		99,00

Akku-Blindnietpistole NP 18 LTX BL 5.0

Ausführung: Akku-Nietpistole für extrem schnelles Nieten • 100% kompatibel mit allen Metabo 18-Volt-Akkupacks • Hohe Lebensdauer durch **bürstenlosen Motor** und **robustes Präzisionsgetriebe** • Mit Festhalte- und Standardmündstücken für Einhandbedienung • Transparenter Auffangbehälter zum einfachen Entleeren der Restnietdorne • Schneller Mundstückwechsel für verschiedene Nietdurchmesser durch integriertes Werkzeug • Sicheres Arbeiten durch robusten Handschutzbügel • LED-Licht für optimale Ausleuchtung beim Nieten • Robuste Öse für kraftsparendes Arbeiten mit Balancer/Federzug • Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** zur Kontrolle des Ladezustandes • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, 4 Festhalte- und Standardmündstücke, Gürtelhaken und Ladegerät im **MetaLoc-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 9978	Blindniet-Ø Akku-Spannung Kapazität Setzkraft Gewicht	2,4 - 5 mm 18,0 V 2,0 Ah 10000 N 2,2 kg
		699,00

Akku-Nietpistole NP 18 LTX BL 5.0

Ausführung: Akku-Nietpistole mit **bürstenlosem Motor** und **robustem Präzisionsgetriebe** • 100% kompatibel mit allen Metabo 18-Volt-Akkupacks • Schneller Mundstückwechsel für verschiedene Nietdurchmesser durch integriertes Werkzeug • LED-Licht für optimale Ausleuchtung • Robuste Öse für kraftsparendes Arbeiten mit Balancer/Federzug • Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar • Akkupacks mit **Kapazitätsanzeige** • **Ultra-M-Technologie** für höchste Leistung und schonendes Laden • Max. Niet-Ø in Alu 6 mm

Lieferumfang: 4 Festhalte- und Standardmündstücke, 4 Standardmündstücke und Gürtelhaken im **MetaLoc-Koffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 6627	Blindniet-Ø Akku-Spannung Setzkraft Gewicht	2,4 - 5 mm 18,0 V 10000 N 2,2 kg
		609,00

Akku-Heißluftgebläse HG 18 LTX 500

Ausführung: Leichtes Akku-Heißluftgebläse für leistungsstarke Hitze • Sekundenschnelles Aufheizen in nur 5 Sekunden (300°C) • Maximale Performance durch großes Luftvolumen und hohe Temperaturen • **Zwei Temperaturstufen**, einfach umschaltbar während des Arbeitens • Mit hellem **LED-Licht** zum Arbeiten in dunkleren Bereichen • Hohe Arbeitssicherheit durch schlanken, gummierten Griffbereich und sichere Abstellmöglichkeit • Passende Düsen zum Entlacken, Formen, Schrumpfen, Schweißen und vieles mehr (Zubehör)

Lieferumfang: Mit Reflektordüse und Reduzierdüse (9 mm) in einer **metaBOX 145 L** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7944	Akku-Spannung Betriebstemperatur Luftstrom Gewicht	18,0 V 300 / 500 °C 200 / 160 l/min 2,0 kg
		165,00



Akku-Baustellenstrahler BSA 14,4 - 18 LED

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Baustrahler mit 18 LEDs für großflächiges und gleichmäßiges Arbeitslicht, das auch für die Oberflächenbearbeitung geeignet ist • **Akku-System:** Betrieb mit allen Li-Power + LiHD Schiebesitz-Akkupacks mit 14,4 und 18 Volt • Für den anspruchsvollen Baustellen-einsatz • Sehr helles und angenehmes Licht, dem Tageslicht nachempfunden, mit **zwei Leuchtstufen** • Extrem lange Leuchtdauer von bis zu 8,3 Stunden mit einer Akkuladung • Minimale Wärmeentwicklung: Strahler wird nur handwarm für sichere Handhabung im Dauereinsatz • Tragegriff und leichte, kompakte Bauweise für schnellen Positionswechsel und für unterwegs • Strahler schnell und stufenlos um 180° schwenkbar • Gummierter Standfläche für sicheren Stand und schonenden Einsatz auf empfindlichen Stellflächen • Wahlweise auch Wandaufhängung oder Stativ-einsatz möglich

Lieferumfang: Lieferung ohne Akkupack und ohne Ladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 409 396	Akku-Spannung	14,4/18,0 V
	Kapazität	1,5-8,0 Ah
	Leuchtdauer	96-648 min
	Gewicht	2,5 kg

Stativ für Akku-Baustrahler

Ausführung: Teleskopbeine mit Schnellarretierung und zusätzlichem zentralen Teleskopauszug • Arbeitshöhe von 85 cm bis 173 cm • Sicherer Stand durch Antirutsch-GummifüÙe • Stativbeine durch Ketten miteinander gesichert • Leicht zu transportieren durch Tragegurt und Tasche • Mit 5/8" Stativgewinde

Lieferumfang: Mit Tragegurt und Tasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 197 8679	Arbeitshöhe	1,7 m

Akku-Sauger AS 18 L PC

Ausführung: Leichter, kompakter Akku-Sauger für den mobilen Einsatz zum Saugen und Absaugen von Staub und Spänen • Mit gewerblicher Zulassung, zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der **Staubklasse L** • **PressClean: manuelle Filterabreinigung** bei Schalterbetätigung am Sauger • Mit **integrierter Blasfunktion** zum Ausblasen, Trocknen und Abluftausleiten • **Eco-Modus** für längere Laufzeit pro Akkuladung • **Boost-Modus** für maximale Leistung • GroÙer Eckschalter für einfaches Ein-/Ausschalten auch mit dem Fuß • Praktische Depots für zweiten Akkupack, Ladegerät und Schlauch (3 m) • Kompaktes MetaLoc-Design zum Stapeln mit den Meta-Loc-Koffern • Robustes Gehäuse mit **Gummiprotektoren** an der Stellfläche für schonendes, rutschsicheres Abstellen • Einfacher Transport mit ergonomischem Tragegriff oder Tragegurt

Lieferumfang: Saugschlauch (Ø 27 mm / 3,0 m), Vliesfilterbeutel, Saugdüse (120 mm breit), Fugendüse und Tragegurt (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1400	Volumenstrom	2100 l/min
	Unterdruck	120 mbar
	Akku-Spannung	18,0 V
	Behältervolumen	7,5 l
	Gewicht	7,4 kg

Ersatz-Akku-Packs

Ausführung: ULTRA-M-Technologie: Intelligentes Batteriemangement für langlebige Akkupacks mit 3-Jahresgarantie • Patentierte **"AIR COOLED"-Ladetechnologie** • Permanente **elektronische Einzelzellenüberwachung (ESCP)** beim Laden, für besonders lange Lebensdauer • Prozessorgesteuertes Lade- und Entlademangement • Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllzustands • Kein Memoryeffekt • Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung • Hervorragende Umwelteigenschaften



Art.-Nr.	Abb.	Ausführung	Akku-Spannung	Kapazität	Akku-Typ	Gewicht	VE	EUR/Stück
E 197 8993	1	Li Power	14,4	2,0	Li-Ion	0,38	1	42,40
E 197 8992	2	Li Power	18,0	2,0	Li-Ion	0,44	1	52,00
E 197 8991	3	Li Power	18,0	4,0	Li-Ion	0,72	1	105,00
E 197 8994	4	Li Power	18,0	5,2	Li-Ion	0,72	1	137,00



Akku-Basis Set

Ausführung: Universell einsetzbares Basis-Set für alle 18V Akku-Geräte von Metabo

Lieferumfang: 3 x LiHD Akkupacks und Ladegerät ASC



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 181
E 603 6628	Akku-Spannung	18,0 V	225,00
	Kapazität	4,0 Ah	
	Akku-Typ	Li-HD	
	Gewicht	2,95 kg	

Akku-Basis Set

Ausführung: Universell einsetzbares Basis-Set für alle 18V Akku-Geräte von Metabo

Lieferumfang: 2 x LiHD Akkupacks und Ladegerät ASC in **MetaLoc-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 6773	Akku-Spannung	18,0 V	365,00
	Kapazität	8,0 Ah	
	Akku-Typ	Li-HD	
	Gewicht	4,9 kg	

Ladegerät ASC 55

Ausführung: Zum Aufladen aller Li-Power Schiebesitz-Akkupacks (12 V - 36 V) • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie • Ladestrom: 3,0 A • Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung • Prozessorgesteuertes Lademanagementsystem • Ladezeit ca. 30 Minuten bei 1,5 Ah / ca. 80 Minuten bei 4,0 Ah

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akkus)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 189
E 197 8690	Akku-Spannung	12,0 - 36,0 V	42,60
	Ladestrom	3,0 A	
	Ladezeiten ca.	30 - 80 min	
	Gewicht	0,68 kg	

Akku-Ladegerät ASC 145

Ausführung: Zum Aufladen aller Li-Ion und LiHD Schiebesitz-Akkupacks (12 V - 36 V) • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie • Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung • Prozessorgesteuertes Lademanagementsystem für schonendes Laden und maximale Anzahl der Ladezyklen

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7926	Akku-Spannung	12,0 - 36,0 V	92,50
	Ladestrom	8,0 A	
	Ladezeiten ca.	30-80 min	
	Gewicht	0,9 kg	

Doppel-Schnellladegerät ASC 145 DUO

Ausführung: Universal-Doppel-Schnellladegerät zum Aufladen aller Li-Ion und LiHD Schiebesitz-Akkupacks (12 V-36 V) • Patentierte "AIR COOLED"-Ladetechnologie- Akkukühlung beim Laden für deutlich reduzierte Ladezeiten • Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung • Prozessorgesteuertes Lademanagement für schonendes Laden und maximale Anzahl der Ladezyklen

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7934	Akku-Spannung	12,0 - 36,0 V	169,00
	Ladestrom	8 A	
	Ladezeiten ca.	30-80 min	
	Gewicht	1,5 kg	



PICK+MIX

Ihr Starter-Paket.



Basis-Set 3x LiHD 4.0 Ah

Lieferumfang
3 x LiHD Akkupack 18 V/4,0 Ah
Ladegerät ASC 55
im Karton
Bestell-Nr. E 603 6628



Basis-Set

Basis-Set 2x LiHD 5.5 Ah

Lieferumfang
2x LiHD Akkupack 18 V/5,5 Ah
Ladegerät ASC 55
im Karton
Bestell-Nr. E 603 9971



**Akku-Bohrschrauber
BS 18 LT BL Q**
60 Nm / 0 - 600 / 2.100 /min
Bestell-Nr. E 603 9972



**Akku-Bohrschrauber
BS 18 LTX BL I**
120 Nm / 0 - 500 / 1.850 /min
Bestell-Nr. E 603 9973



**Akku-Kombihammer
KHA 18 LTX**
2,2 J / SDS-plus
Bestell-Nr. E 408 986



**Akku-Schlagschrauber
SSW 18 LTX 300 BL**
300 Nm / 0 - 2.650 /min
Bestell-Nr. E 603 7477



**Akku-Säbelsäge
ASE 18 LTX**
0 - 2.700 /min / 30 mm
Bestell-Nr. E 104 4750

**2
x
Maschinen**



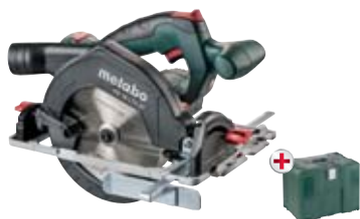
**Akku-Stichsäge
STA 18 LTX 100**
100 mm / 550 - 2.800 /min
Bestell-Nr. E 603 9974



**Akku-Multitool
MT 18 LTX**
1,6° / 7.000 - 18.000 /min
Bestell-Nr. E 407 849



**Akku-Winkelschleifer
W 18 LTX 125 Quick**
Ø 125 mm / 8.000 /min
Bestell-Nr. E 408 982



**Akku-Handkreissäge
KS 18 LTX 57**
0 - 57 mm / 4.600 /min
Bestell-Nr. E 601 9594



**Akku-Heckenschere
AHS 18-55 V**
53 cm / 2.700 /min
Bestell-Nr. E 600 1945

Preis

Metabo Akku-Bohrschrauber – Unsere 3 Leistungsklassen.

L KLASSE



Die Kompakten
für leichte Anwendungen

Bis zu max. Drehmoment
60 Nm



Schlangenbohrer Bohr-Ø
bis zu 13 mm

LT KLASSE



Die Universellen
für anspruchsvolle
Anwendungen

Bis zu max. Drehmoment
75 Nm



Schlangenbohrer Bohr-Ø
bis zu 38 mm

LTX KLASSE



Die Kraftpakete
mit maximaler Leistung
für schwerste Anwendungen

Bis zu max. Drehmoment
120 Nm



Schlangenbohrer Bohr-Ø
bis zu 50 mm

18-Volt-Akku- Bohrschrauber BS 18 L

Kraftvoller Kompakt-Bohrschrauber mit kurzer Bauform und integriertem LED-Arbeitslicht mit Nachleuchtfunktion.



Leerlaufdrehzahl 0 - 450 / 0 - 1.800 /min
Max. Drehmoment 25 / 50 Nm
weich / hart
Bohr-Ø in Stahl / Holz 10 / 20 mm
Gewicht (mit Akkupack) 1,6 kg
Full Service Preisgruppe FS3 (€ 79,-*)

Lieferumfang



18-Volt-Akku- Bohrschrauber BS 18 LT BL Q

Bürstenloser Bohrschrauber mit kompakter Bauweise für universelle und anspruchsvolle Arbeiten inkl. Metabo Quick-System.

BRUSHLESS



Leerlaufdrehzahl 0 - 600 / 0 - 2.100 /min
Max. Drehmoment 34 / 75 Nm
weich / hart
Bohr-Ø in Stahl / Holz 13 / 38 mm
Gewicht (mit Akkupack) 1,5 kg
Full Service Preisgruppe FS4 (€ 99,-*)

Lieferumfang



18-Volt-Akku- Bohrschrauber BS 18 LTX Impuls

Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen.



Leerlaufdrehzahl 0 - 500 / 0 - 1.700 /min
Max. Drehmoment 55 / 110 Nm
weich / hart
Bohr-Ø in Stahl / Holz 13 / 65 mm
Gewicht (mit Akkupack) 2,3 kg
Full Service Preisgruppe FS4 (€ 99,-*)

Lieferumfang



CAS

Cordless Alliance System

100% Kompatibilität für über 160 Maschinen in der 18 V-Klasse!

Das Cordless Alliance System (CAS) macht Sie **unabhängig von der Steckdose!** Sie können jetzt **Maschinen, Akkupacks und Ladegeräte** unterschiedlichster Hersteller **problemlos miteinander kombinieren**. Damit sind eine Vielzahl professioneller Anwendungen auch in Akku möglich – von Standard- bis Spezialaufgaben.



17 Marken – 160 Produkte – 1 Akku



melabo

ROTHENBERGER

Collomix

STEINEL

PREBENA

mafell

EISENBLÄTTER

EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

ROKAMAT

part of starmix
haaga

Pressfit

starmix

fischer

BIRCHMEIER

edding

JÖST

Cembre

Metabo Services: Einfach, sicher, fair.



- ✓ Reparaturen nach der Garantiezeit und Verschleißreparaturen werden abgedeckt
- ✓ Reparatur in der Regel innerhalb eines Tages
- ✓ 6 Monate Neugarantie auf die gesamte Maschine, nicht nur auf die Reparatur



- ✓ Kostenlose Verschleißreparaturen
- ✓ Ersatzgerät während der kurzen Reparaturzeit
- ✓ Kostenlose Diebstahlsicherung



- ✓ Schnelle und unkomplizierte Abwicklung
- ✓ Flexible Laufzeiten: 36, 48 und 60 Monate
- ✓ Separat oder in Verbindung mit anderen Services möglich



3 Jahre Akkupack-Garantie auf alle Li-POWER und LiHD Akkupacks ohne Beschränkung der Ladezyklen.¹



Wir geben Ihnen auf alle Produkte die extra lange XXL-Garantie. Einfach bis 4 Wochen nach Kauf auf unserer Website registrieren. Schon ist Ihre normale Garantie auf 3 Jahre verlängert.

Registrieren unter metabo-service.com



Schnell und einfach – Ihre Metabo App.

- ✓ **Service-Registrierung** – Schnell und einfach per Scan.
- ✓ **Registrierte Produkte** – Alle registrierten Maschinen und Serviceleistungen im Blick.
- ✓ **Produktkatalog** – Umfangreiche Informationen zu allen Metabo Maschinen.
- ✓ **Vibrationsrechner** – Vibrationswerte und Einsatzzeiten auf einen Blick.
- ✓ **Händlersuche** – Schnell und unkompliziert.

Weitere Infos unter: metabo.com/app

Jetzt App
downloaden

¹3 Jahre Herstellergarantie auf Akkupacks: Wird in der Artikelbeschreibung eine Garantie ausgewiesen, bleiben Ihre gesetzlichen Mängelrechte uns gegenüber hiervon unberührt. Den Inhalt der Garantie und alle wesentlichen Angaben, die für die Geltendmachung der Garantie erforderlich sind, können Sie unter www.metabo.com/garantieerklaerung einsehen.

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

Akku-Bohrmaschine ABOP 10 Select

Ausführung: Besonders flache und schlanke Akku-Bohrmaschine in höchster Qualität mit hoher Rundlaufgenauigkeit für präzise Bohrergebnisse • Wartungsfreier, **bürstenloser EC-Motor** mit hohem Wirkungsgrad und hoher Drehzahlstabilität • **Metall-Getriebekopf** • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • **Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken** • Automatische Spindelarretierung • Sensitiv-Griff • **Gasgebeelektronik** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE und Zusatz-Handgriff im **Werkzeugkoffer** (ohne Akku und Ladegerät)

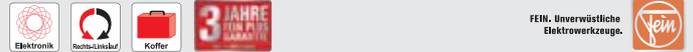


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 601 7714	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	263,00
	Bohr-Ø in Holz	30 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-1250 min ⁻¹	
	Drehmoment	11 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Bohrmaschine ABOP 13-2 SELECT

Ausführung: Akku-Bohrmaschine in höchster Qualität mit hoher Rundlaufgenauigkeit für präzise Bohrergebnisse • Wartungsfreier, **bürstenloser EC-Motor** mit hohem Wirkungsgrad und hoher Drehzahlstabilität • Mechanisches Zweigang-Getriebe zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke • **Metall-Getriebekopf** • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • **Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken** • Automatische Spindelarretierung • Sensitiv-Griff • **Gasgebeelektronik** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE und Zusatz-Handgriff im **Werkzeugkoffer** (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 601 1062	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	316,00
	Bohr-Ø in Holz	37 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-580/0-1760 min ⁻¹	
	Drehmoment	24 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,4 kg	

Akku-Gewindebohrer AGWP 10 Select

Ausführung: Schneller und präziser Akku-Gewindebohrer mit **Wendegertriebe** für geringere Arbeitszeiten • Mit **bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor**, komplett gekapselt und staubgeschützt mit 30% höherem Wirkungsgrad und höchster Lebensdauer • **Metall-Getriebekopf** • Geringes Eckmaß von 23 mm • **FEIN SafetyCell Technology** – Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Kunststoff-Werkzeugkoffer** (ohne Gewindefutter)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 604 1652	Gewindeschneidleistung	M10	411,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	26 Nm	
	Gewicht	1,3 kg	

Akku-Winkelbohrmaschine AWBP 10 Select

Ausführung: Extrem kleine Akku-Winkelbohrmaschine für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen mit **Metall-Getriebekopf** • Bohrwellen-Kegelaufnahme • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • Hohe Rundlaufgenauigkeit • FEIN Sensitiv-Griff • **FEIN SafetyCell Technology** – Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: Zahnkranz-Bohrfutter bis Ø 10 mm und Bohrfutterschlüssel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer** (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 604 1651	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	327,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	9,5 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	1,3 kg	

Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QSW Select

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **bürstenlosem PowerDrive Motor** für lange Lebensdauer • **4-Gang Getriebe**. Optimale Schnittgeschwindigkeiten für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben • **QuickIN Zubehörschnittstelle** • Mechanische Drehmomenteinstellung • 470 Verschraubungen (5x40 mm) mit einer Akku-Ladung (2,5 Ah) • Mit **Akku-Ladestandsanzeige** • **SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1646	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	40 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0-400/700/1400/2500 min ⁻¹
	1./2./3./4. Gang	
	Drehmoment	40 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber ABS 18 Q Select

Ausführung: Bohrerschrauber mit **bürstenlosem FEIN PowerDrive Motor** mit 30% höherem Wirkungsgrad und 2-Gang Getriebe für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben • **QuickIN Zubehörschnittstelle** • MultiVolt-Schnittstelle • Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar • Mechanische Drehmomenteinstellung • Kompakte Bauweise • Akku-Ladestandsanzeige • **FEIN SafetyCell Technology**: Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1830	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	50 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-450/2000 min ⁻¹
	Drehmoment	60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,3 kg

Akku-Bohrschrauber ASCM 18 QM Select

Ausführung: Leistungsstarker und kompakter **4-Gang-Akku-Schrauber mit Vollmetallgetriebe** • Langlebiger, **bürstenloser Motor mit Sicherheitsabschaltung** bei Überlastung oder Überhitzung • Elektronische Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe • Geeignet bis 25 mm HM-Lochsägen • **SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip, Bitgarage und Handgriff im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 601 7230	Bohr-Ø in Stahl	25 mm
	Bohr-Ø in Holz	50 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Leerlaufdrehzahl	400/800/1950/3850 min ⁻¹
	1./2./3./4. Gang	
	Drehmoment	90 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagbohrschrauber ASB 18 Q Select

Ausführung: Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem Motor** und 2-Gang **Vollmetall-Getriebe** mit zuschaltbarem Schlagwerk für Bohren in Metall, Stein und Mauerwerk • Mechanische Drehmomenteinstellung • Kompakte Bauweise • Akku-Ladestandsanzeige • **FEIN SafetyCell Technology**: Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: QuickIN Bohrfutter, Gürtel-Clip und Bitgarage im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1645	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	50 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Drehmoment	60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,3 kg

Lochsägen-/Kernbohrer-Adapter

Ausführung: Passend für alle FEIN HM-Lochsägen und Kernbohrer mit **"QuickIN Plus"- Aufnahme** • Kompatibel zu allen FEIN Akku-Schraubern mit **"QuickIN"** und **"QuickIN MAX"**- Schnittstelle

Lieferumfang: Inkl. Zentrierbohrer (ohne Lochsäge)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1374	Werkzeugaufnahme	QuickIN
	Gewicht	0,4 kg

Winkelkopf

Ausführung: Metall-Winkelkopf zum Bohren, Gewindebohren und Schrauben in beengten Platzverhältnissen • Am Winkelkopf können alle FEIN QuickIN-Zubehöre wie Bohrfutter, Bithalter oder Stecknussadapter befestigt werden • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN / QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1660	Werkzeugaufnahme	QuickIN
	Gewicht	0,2 kg

Bohrfutter QuickIN

Ausführung: Selbsttätig nachspannendes Flachbacken-Bohrfutter aus Vollmetall verhindert Durchdrehen von Spiralbohrer und Gewindebohrer • Spannungsbereich 1,5-13 mm • Präzises Arbeiten durch hohe Rundlaufgenauigkeit von bis zu 0,35 mm • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1654	Werkzeugaufnahme	QuickIN	82,11
	Gewicht	0,46 kg	

Bohrfutter QuickIN

Ausführung: Kleines **Vollmetall Bohrfutter**, maximales Drehmoment 60 Nm • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1655	Werkzeugaufnahme	QuickIN	31,14
	Gewicht	0,25 kg	

Bohrfutter QuickIN

Ausführung: **Vollmetall-Bohrfutter** mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkraften • Schrauber-Bit kann in der Antriebswelle bleiben, das Bohrfutter schiebt sich über den Bit • Maximales Drehmoment 120 Nm • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1656	Werkzeugaufnahme	QuickIN	42,05
	Gewicht	0,33 kg	

Stecknussadapter 1/2"

Ausführung: Stecknussadapter zur Aufnahme von Schlagnüssen mit 1/2 in Vierkantaufnahme • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1657	Werkzeugaufnahme	QuickIN	31,26
	Gewicht	0,13 kg	

Bithalter

Ausführung: 1/4 Innensechskant Bithalter mit praktischer Einhandbedienung und starkem Neodym-Magnet • Durch den Einsatz des Bithalters wird der Schrauber leichter und kürzer • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1658	Werkzeugaufnahme	QuickIN	31,26
	Gewicht	0,11 kg	

Gewindebohr-Adapter

Ausführung: Gewindebohr-Adapter mit 2 Spannanzgen für Schaft-Durchmesser 4,5 und 6 mm zum Schneiden von Gewindegrößen **M4/M5/M6/M8** • Zuverlässiger Halt des Gewindebohrers am Vierkant (ein Durchrutschen wird dadurch verhindert) • Kompatibel mit allen FEIN Akku-Schraubern mit QuickIN/QuickIN MAX Schnittstelle

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 144
E 604 1659	Werkzeugaufnahme	QuickIN	74,40
	Gewicht	0,24 kg	

Akku-Oszillierer SuperCut AFSC 18 QSL Select

Ausführung: Der leistungsstärkste Akku-Oszillierer mit Schnellspannsystem für Ausbau und Renovierung • Patentiertes werkzeugloses Schnellspannsystem für sicheren und komfortablen Werkzeugwechsel unter 3 Sekunden • StarlockMax für unbegrenzte Anwendungsvielfalt durch Zugriff auf das komplette Starlock Zubehör-Sortiment • **Metall-Getriebe** • **Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor**, komplett gekapselt und staubgeschützt • Stufenlos einstellbare Drehzahl • Hohe Belastungsfähigkeit und maximale Lebensdauer • Integrierte Schnittstelle für zusätzliches Systemzubehör wie Tiefenanschlag u.a.m. • Größtes Zubehör-Sortiment mit Starlock-, StarlockPlus- und StarlockMax-Aufnahme in FEIN Qualität • **FEIN SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar

Lieferumfang: Im Kunststoff-Werkzeugkoffer

				
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück	
E 604 1663	Akku-Spannung	18,0 V	252,00	
	Schwingzahl	10000 - 19500 min ⁻¹		
	Amplitude	2 °		
	Gewicht	1,1 kg		



Akku-Schlagschrauber ASCD 18-300 W2 Select

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem** Motor und Drehmoment-einstellung in 6 Stufen • Für metrische Verschraubungen bis M18 • **Robustes Vollmetall Schlaggetriebe** • **MultiVolt-Schnittstelle** - Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar • **SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Berührschutz am Getriebekopf

Lieferumfang: Mit Gürtel-Clip und Bitgarage im Kunststoff-Werkzeugkoffer

					
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück		
E 604 1647	Schrauben-Ø	18 mm	259,00		
	Akku-Spannung	18,0 V			
	Drehmoment	290 Nm			
	Gewicht	1,0 kg			



Akku-Bohrhammer ABH 18 Select

Ausführung: Kombi-Hammer zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln mit bürstenlosem Motor • **SafetyCell Technology** - Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar • Staubarmes Arbeiten mit optionaler Bohrstaubdüse.

Lieferumfang: Handgriff und Tiefenanschlag im Kunststoff-Werkzeugkoffer

						
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück			
E 602 3637	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	325,00			
	Bohr-Ø in Holz	22 mm				
	Bohr-Ø in Beton	20 mm				
	Akku-Spannung	18,0 V				
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus				
	Schlagenergie	2 Joule				
	Gewicht	2,3 kg				



Akku-SuperCut AFSC 18 QSL

Ausführung: Modernste Li-Ion-Technologie mit **Einzelzellenüberwachung** • 18 V Li-Ion-Akkus mit Ladestandsanzeige • **StarlockMax Werkzeugaufnahme** mit hervorragender Drehmomentübertragung, passend für alle Starlock, StarlockPlus und StarlockMax Zubehöre • **QuickIN-Schnellspannsystem** • Auf Dauereinsatz und hohe Belastung ausgelegt

						
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück			
	Akku-Spannung	18,0 V				
	Kapazität	5,0 Ah				
	Schwingzahl	10000 - 19500 min ⁻¹				
	Gewicht	1,8 kg				
E 915 713	1	Lieferumfang Holz-Set: 2 Akku-Packs, HSS-Sägeblatt Holz Ø 100 mm, Tiefenanschlag, 2x E-Cut Precision BIM Sägeblätter (Form 205, 208), 5x E-Cut Long-Life Sägeblätter (Form 183, 160, 161, 201, 203), 2x E-Cut Sägeblätter Universal (Form 151, 152), Schleifplatte, je 5x Schleifblätter (K 80, 120, 180) und Ladegerät im Kunststoff-Werkzeugkoffer	608,00			
E 915 720	2	Lieferumfang Fliesen-Set: 2 Akku-Packs, Segmentmesser, diamantbeschichtet (Form 243), Hartmetall-Sägeblatt Ø 105 mm (Form 214), 2x E-Cut Sägeblätter Universal (Form 151, 152), Schneidmesser, Pilzform, Spachtel, 2x Raspel, hartmetallbeschichtet, Dreieckform, gelocht für Staubabsaugung und Ladegerät im Kunststoff-Werkzeugkoffer	610,00			



Akku-Winkelschleifer CCG 18-125 BL Select

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit wartungsfreiem Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung und Temperaturüberwachung • High-Power Li-Ionen-Akkus • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfer • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube und Schnellspannmutter • Heller Arbeitsbereich durch die integrierte LED-Leuchte • Empfehlung: High Power Akku 18 V/5,2 Ah verwenden

Lieferumfang: Schutzhaube, Handgriff, Schlüssel und Schnellspannmutter im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 602 3475	Scheiben-Ø	125 mm	293,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	2500-8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	1,95 kg	

Akku-Winkelschleifer CCG 18-125 BLPD Select

Ausführung: Staubresistenter und leistungsstarker Akku-Winkelschleifer mit Totmannschalter, für effektive Trenn-, Schleif- und Entgratarbeiten im Montageeinsatz • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfer • **Sanftanlauf**, **Wiederanlaufschutz**, **elektronischen Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Flexibilität mit der **FEIN MultiVolt Schnittstelle**- Maschine ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Kurze Rüstzeiten durch werkzeuglos verstellbare Schutzhaube und Schnellspannmutter • Heller Arbeitsbereich durch die integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Schutzhaube, werkzeuglose Schnellspannmutter, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 604 1653	Scheiben-Ø	125 mm	293,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	2500-8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	4,8 kg	

Akku-Geradschleifer AGSZ 18-90 LBL Select

Ausführung: Leistungsstarker Geradschleifer mit **bürstenlosem** FEIN PowerDrive Motor • Komplet geschlossenes Motorgehäuse schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben • Stufenlose, **elektronische Drehzahlvorwahl** • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfern • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Geradschleifer ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Spannzange Ø 6 mm und jeweils ein Gabelschlüssel SW13 / SW17 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 602 3478	Akku-Spannung	18,0 V	289,00
	Leerlaufdrehzahl	2900-9000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	8 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Geradschleifer AGSZ 18-280 BL Select

Ausführung: Leistungsstarker Geradschleifer mit **bürstenlosem** FEIN PowerDrive Motor • Komplet geschlossenes Motorgehäuse schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben • Stufenlose, **elektronische Drehzahlvorwahl** • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfern • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Geradschleifer ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Spannzange Ø 6 mm und jeweils ein Gabelschlüssel SW13 / SW17 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 602 3476	Akku-Spannung	18,0 V	248,00
	Leerlaufdrehzahl	9000-28000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	8 mm	
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Geradschleifer AGSZ 18-280 LBL Select

Ausführung: Leistungsstarker Geradschleifer mit **bürstenlosem** FEIN PowerDrive Motor • Komplet geschlossenes Motorgehäuse schützt den Motor vor aggressiven keramischen und mineralischen Stäuben • Stufenlose, **elektronische Drehzahlvorwahl** • Wartungsfreier Motor mit innovativen Kühlrippen für optimale Entwärmung inklusive Temperaturüberwachung • Hohe Laufruhe und vibrationsarmes Arbeiten durch den eigenständig gelagerten, vom Gehäuse entkoppelten Motor und vier zusätzliche Vibrationsdämpfern • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Elektronischer Überlastschutz** und Bremse • Ermüdungsarmes Arbeiten durch ein schlankes Umgreifmaß, kompakte Bauweise und geringes Gewicht mit guter Balance • Staubgeschützte, separate Motorelektronik im Griffbereich • Geradschleifer ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar • Integrierte LED-Leuchte

Lieferumfang: Spannzange Ø 6 mm und jeweils ein Gabelschlüssel SW13 / SW17 im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 602 3477	Akku-Spannung	18,0 V	269,00
	Leerlaufdrehzahl	9000-28000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	8 mm	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku LED-Lampe ALED 12-18 V

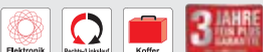
Ausführung: Kompakte und ausdauernde Akku LED Lampe mit **schwenkbarem Lampenkopf** • Kompatibel mit allen 12 / 14 / 18 V FEIN Li-Ionen Akkus • Helligkeit ist in 2 Stufen einstellbar (900 Lux) • Farbtemperatur entspricht Tageslicht
Lieferumfang: Mit Haken zum Aufhängen der Lampe (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 914 908	Akku-Spannung	12,0-18,0 V	52,85
	Gewicht	0,13 kg	

Akku-Magnet-Kernbohrmaschine AKBU 35

Ausführung: • Kleine und leichte Maschine für dauerhaft hohen Arbeitsfortschritt dank **bürstenlosem PowerDrive Motor** mit **Tachoelektronik** • Extrem verschleißfestes Maschinenkonzept mit schwenkbar gelagertem Motorkabel-Schutzschlauch für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk • Flexibilität bei allen mobilen Bohrarbeiten, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren, Senken und Reiben • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Komfort-Magnethaltekraftanzeige • Kippsensor • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische Drehzahleinstellung** • MK2-Werkzeugaufnahme • Drehzahlspeicher Memory Function • Akku-Ladestandsanzeige • **SafetyCell Technology**- Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung • Empfehlung: High Power Akku 18 V / 5,2 Ah verwenden
Lieferumfang: Kühlmittelpumpe, Zurring, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührschutz und Austreibkeil im **Koffer**



Art.-Nr.	Typ	Kernbohr-Ø mm	Schnitttiefe mm	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Werkzeugaufnahme	VE	EUR/Stück
E 602 1839	AKBU 35 PMQ Select	35	50	18,0	-	MK2	1	1.285,00
E 602 1841	AKBU 35 PMQW Select	35	50	18,0	-	3/4 in Weldon	1	1.285,00

Akku-Schlitzschere ABSS 18 1.6 E Select

Ausführung: Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch **offenen Schneidkopf** • Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich • **QuickIN Schnellwechselsystem** für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten • Exzellente Ergonomie und geringes Gewicht • Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit • Schneidmesser mit hervorragender Standzeit • Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen

Lieferumfang: Schneidmesser, gerade, bis 1,6 mm, 1 Paar Schneidbacken und Schlüssel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1851	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kleinster Radius	30 mm
	Gewicht	1,2 kg

Akku-Knabber ABLK 18 1.6 E Select

Ausführung: Variable Schneidgeschwindigkeit durch elektronisch einstellbare Hubzahl • Optimale Handlichkeit durch extrem schlanken Getriebekopf • **QuickIN Schnellwechselsystem** von Matrize und Stempel • Rotierender Stempel für bis zu 30 % höhere Standzeit • In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizen Träger • Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit • Geringe Betriebskosten

Lieferumfang: Matrizen Träger für Trapez- und Wellblech, Matrize und Stempel im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1853	Akku-Spannung	18,0 V
	Kleinster Radius	30 mm
	Gewicht	1,6 kg

Akku-Bleischere ABLS 18 1.6 E Select

Ausführung: Schere mit außergewöhnlicher Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit • Gute Kurvengängigkeit bei geringer Blechverformung • **Vierfach-Wendemesser** für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten • Optimal zum Besäumen und Zuschneiden • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie • Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit

Lieferumfang: Stößel- und Tischmesser, 1 Paar Schlüssel und Spanabweiser im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1852	Schneidleistung in Stahl 400 N/mm ²	1,6 mm
	Schneidleistung in Stahl 600 N/mm ²	1,2 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kleinster Radius	15 mm
	Gewicht	1,4 kg

HighPower Akku-Pack

Ausführung: HighPower Li-Ionen-Akku mit hochstromfähigen Zellen, Ladezustandsanzeige und FEIN **SafetyCell** Technology für dauerhaft hohe Stromabgabe • Kann auf allen FEIN 18-V-Akku-Werkzeugen verwendet werden • Zur Verwendung vom Akku-Winkelschleifer und Kernbohrgerät

Lieferumfang: Akku-Pack



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3454	Akku-Typ	Li-Ionen
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,2 Ah
	Gewicht	1,4 kg

Starter Set

Ausführung: 2 Akku-Packs und Ladegerät

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im Karton



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Akku-Spannung	Kapazität	VE	EUR/Stück
	V	Ah		Pg. 142
E 604 1648	18,0	3,0	1	219,00
E 604 1649	18,0	6,0	1	279,00
E 604 1650	18,0	5,2	1	319,00

Akku-Bohrschrauber DDF 482 RFJ

Ausführung: Kraftvoller Akku-Bohrschrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** • **21-fache Drehmomenteinstellung** • Leuchtstarke **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion • Feinfühlig regelbare Drehzahl • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät und Gürtelclip im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1246	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	245,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	3,0 Ah	
	Drehmoment	62 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Bohrschrauber DDF 484 RTJ

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Schrauber mit einer Gehäuselänge von nur 172 mm • Bürstenloser Motor • Rechts-/Linkslauf • Mit **21-stufiger Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe** • Akku-Kapazitätsanzeige • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, PH/LS Doppelbit, Tiefziehteil, Kontaktschutzkappe, Einhängebügel, Schraube M4x12 und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 600 1817	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	420,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	54 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Bohrschrauber DDF 485 RTJ

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Schrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** und **bürstenlosem Motor** • Feinfühlig regelbare Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Mit **21-stufiger Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe** • **Leuchtstarke Doppel-LED** mit Vor- und Nachglimmfunktion

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1247	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	335,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	50 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DHP 481 RTJ

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • Kompaktes Gehäuse • **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** • **21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe** • Akku-Kapazitätsanzeige • Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion • Abschaltbares Schlagwerk

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, Tiefziehteil, Kontaktschutzkappe, Einhängebügel, Bit-Halter, Schraube M4x12, PH-Doppelbit, Tiefenanschlag, Seitengriff und Gürtelclip im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3665	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	495,00
	Bohr-Ø in Holz	76 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	115 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
Gewicht	2,6 kg		

Akku-Schlagbohrschrauber DHP 484 RTJ

Ausführung: Kompakter Schlagbohrschrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** und **bürstenlosem Motor** • Rechts-/Linkslauf • Schlagwerk abschaltbar • **Leuchtstarke LED** • Mit Akku-Kapazitätsanzeige und Schnellspannbohrfutter • Drehmoment in 21 Stufen einstellbar

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1249	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	429,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	54 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
Gewicht	1,8 kg		

Akku-Schlagbohrschrauber DHP 485 RTJ

Ausführung: Kompakter 2-Gang-Schrauber mit **2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe** und **bürstenlosem Motor** • Feinfühlig regelbare Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Schlagwerk abschaltbar • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1248	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	325,00
	Bohr-Ø in Holz	38 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	50 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
Gewicht	1,7 kg		

Akku-Schlagschrauber DTD 153 Z

Ausführung: Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Feinfühlig regelbare Drehzahl • Rechts-/Linkslauf • Mit leuchtstarker LED

Lieferumfang: Mit Einhängebügel und Flachrundkopfschraube M4x12 im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1314	Schrauben-Ø	5-16 mm	129,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-3400 min ⁻¹	
	Drehmoment	170 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Schlagschrauber DTW 300 Z

Ausführung: Handlicher und kurzer Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **Dreh- und Schlagzahl in 4 Stufen** regelbar • Leuchtstarke-LED-Arbeitsleuchte mit Nachglimmfunktion • Aufwendiger Schutz gegen Staub und Spritzwasser • Rechts-/Linkslauf • Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: Mit Einhängebügel und Flachrundkopfschraube M4x12 im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8584	Schrauben-Ø	10 - 20 mm	249,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / min ⁻¹	
	1./2./3./4. Gang	2600 / 3200	
	Drehmoment	330 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Schlagschrauber DTW 1001 Z

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse • **Elektronische Motorbremse** • Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar • Mit leuchtstarker **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion

Lieferumfang: Einhängebügel und Schraube M4x12 im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1315	Schrauben-Ø	12-30 mm	375,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-900/1000/1800 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Drehmoment	1050 Nm	
	Werkzeugaufnahme	3/4 Zoll	
	Gewicht	3,4 kg	

Akku-Schlagschrauber DTW 1002 Z

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Elektronische Motorbremse** • Rechts-/Linkslauf • Leuchtstarke **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion

Lieferumfang: Mit Einhängebügel (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1250	Schrauben-Ø	12-30 mm	355,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-900/1000/1800 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Drehmoment	1000 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Schnellbauschrauber DFS 452 Z

Ausführung: Schnellbohrschrauber mit **Push& Drive-Technologie** für längere Akku-Laufleistung • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Hohe Drehzahl für schnellen Arbeitsfortschritt • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Handliche Maschinenführung durch Pistolengriff • Leicht einstellbarer Tiefenanschlag • Geräuschlos abschaltende Rutschkupplung • Mit leuchtstarker LED

Lieferumfang: Im Karton mit 1/4" Magnethalter, Flachrundkopfschraube M4x12, PH Bit und Gürtelclip (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1316	Schrauben-Ø	5 mm	225,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-4000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,8 kg	

Magazinschrauben Vorsatz 191G73-Z

Ausführung: Macht aus Schnellbauschraubern in wenigen Sekunden einen Magazinschrauber

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7749	Schraubenlänge	25 - 55 mm	79,90
	Gewicht	0,9 kg	

Akku-Kombihammer DHR 182 Z

Ausführung: Kraftvoller Akku-Kombihammer mit **SDS-PLUS**
Aufnahme und **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **AWS Auto-start Wireless System** - Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden (Das Staubsaugen startet somit automatisch beim Einschalten der Maschine)
 • Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet
 • Mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** • Mit leuchtstarker **Doppel-LED** mit Nachglimmfunktion • Mit **Konstantelektronik** und **Motorbremse** • AWS - Funkadapter optional als Zubehör erhältlich

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 4302	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	199,00
	Bohr-Ø in Holz	24 mm	
	Bohr-Ø in Beton	18 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufschlagzahl	5000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-Plus	
	Schlagenergie	1,7 Joule	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Kombihammer DHR 243 Z

Ausführung: Robuster **Kombi-Bohrhammer** zum Hammerbohren und für Meißelarbeiten • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • **Rutschkupplung** • 40 fache Meißelverstellung • Anschluss für Staubabsaugung DX02 • Mit **Schnellwechselfutter** zum Bohren in Holz/Metall • **Werkzeugaufnahme SDS-Plus**

Lieferumfang: Mit Schnellwechselfutter, Griffhalter, Sechskantschraube M8x90, Seitengriff und Tiefenanschlag im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1309	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	269,00
	Bohr-Ø in Holz	27 mm	
	Bohr-Ø in Beton	24 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,0 Joule	
	Gewicht	3,7 kg	

Akku-Winkelschleifer DGA 511 Z

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub & Spritzwasser • **LED** warnt vor Überlastung

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Seitengriff, Flanschmutter und Schruppscheibe (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 603 7557	Scheiben-Ø	125 mm	179,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	3000-8500 min ⁻¹	
	Gewicht	3,0 kg	

Akku-Winkelschleifer DGA 513 Z

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT "Xtreme Protect Technology"** Schutz gegen Staub & Spritzwasser • **Elektronisch regelbare Drehzahl** mit Motorbremse • **LED** warnt vor Überlastung und nachlassender Akkuspannung

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Seitengriff, Flanschmutter und Schruppscheibe (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1251	Scheiben-Ø	125 mm	169,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	3000-8500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	22,23 mm	
	Gewicht	3,0 kg	

Akku-Gewindestangentrenner DSC 121 ZKX1

Ausführung: Akku-Gewindestangentrenner für gratfreie Schnitte an Gewindestangen bis zu M12 mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Schneidbacken beidseitig einsetzbar für doppelte Haltbarkeit • Mit **Rückwärtslauf** zum leichten Lösen der Schnitten von der Gewindestange • Leichtes Handling bei Überkopparbeiten und am Boden

Lieferumfang: Incl. Schneidbacken M8, M10, M12 und 6-kant Stiftschlüssel 4/6 mm im **MAKPAC** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7753	Akku-Spannung	18,0 V	2.159,00
	Schneidleistung in Stahl	12 M	
	Schalldruckpegel	85 dB(A)	
	Gewicht	6,0 kg	

Akku-Bewehrungsverbinder DTR 180 ZJ

Ausführung: Bewehrungsverbinder zum automatischen Verbinden von Armierungsmatten (Rödeln) mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Praktischer Einhand-Betrieb ermöglicht präzise Positionierung des Bindedrahts an der Moniereisenmatte
 • Geeignet für 0,8 mm ø Bindedraht
 • Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb
 • In 6 Stufen einstellbare Stärke des Rödelns • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: Im **MAKPAC** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1253	Akku-Spannung	18,0 V	1.039,00
	Werkstückdicke von-bis	10 - 16 mm	
	Gewicht	2,6 kg	

Akku-Pendelhub-Stichsäge DJV 181 Z

Ausführung: Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschkentwicklung • Bürstenloser Motor für längere Lebensdauer • Exzellente Vibrationsdämpfung • Mit 3-facher PendelhubEinstellung plus Neutralstellung • Kühlluft bläst die Schnittstelle frei • Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar • Werkzeugloser Sägeblattwechsel • Mit leuchtstarker LED

Lieferumfang: 3 Stichsägeblätter, Gleitschuh, Spanreisschutz, Absaugstützen und Stiftschlüssel im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1318	Schnitttiefe in Stahl	10 mm	259,00
	Schnitttiefe in Holz	135 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Hubhöhe	26 mm	
	Leerlaufhubzahl	800-3500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Reciprosäge DJR 183 Z

Ausführung: Sehr leichte und handliche Reciprosäge mit verstellbarem Führungsschuh • Zwei verschiedene Einschalter für mehr Flexibilität im Handling • Werkzeugloser Sägeblattwechsel • Schnittleistung in Stahlrohr 50 mm • Mit LED

Lieferumfang: Mit Reciproblatt-Set und 6-KT Stiftschlüssel im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 9835	Schnitttiefe in Stahl	50 mm	99,00
	Schnitttiefe in Holz	50 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Hublänge	13 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,7 kg	

Akku-Reciprosäge DJR 186 ZK

Ausführung: Reciprosäge mit sehr schnellem Sägefortschritt • Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz • Werkzeugloser Sägeblattwechsel • Verstärkter Führungsschuh (fest eingestellt)

Lieferumfang: Mit 2x Reciproblatt im Koffer (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 600 0753	Schnitttiefe in Stahl	130 mm	159,00
	Schnitttiefe in Holz	255 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Gewicht	3,8 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 661 ZU

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit bürstenlosem Motor für lange Lebensdauer • ADT "Automatic-Torque-Drive" - für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • XPT "Xtreme Protect Technology" - Schutz gegen Staub & Spritzwasser • AWS Auto-Start Wireless System - Beim Starten der Maschine läuft dank Bluetooth-Verbindung zeitgleich der Staubsauger DVC864LZ (Zubehör) mit an und geht bei Stillstand der Maschine nach einer Nachlaufzeit wieder aus • Blausvorrichtung hält die Schnittstelle sauber • Stufenlose Winkeleinstellung von 0° - 50° • Leicht ablesbare Skala

Lieferumfang: Sägeblatt, Absaugstützen, Stiftschlüssel, Funkadapter und Parallelanschlag im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1254	Akku-Spannung	18,0 V	319,00
	Schnitttiefe_90°	57 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 660 Z

Ausführung: Optimierte Sicht, durch Positionswechsel des Frontgriffs • ADT Automatic torque Drive Technology, während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • Anzeigelampe blinkt bei Überlastung, gekoppelt mit ADT • Elektrische Motorbremse • Bürstenloser Motor • Neigungseinstellung bis 50° • XPT - Xtreme Protect Technology, optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Mit leuchtstarker Doppel-LED • Blausvorrichtung hält die Schnittstelle sauber

Lieferumfang: Sägeblatt, Absaugstützen, 6-kant Stiftschlüssel und Parallelanschlag im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1092	Akku-Spannung	18,0 V	249,00
	Schnitttiefe_90°	57 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,2 kg	

Akku-Metallhandkreissäge DCS 553 Z

Ausführung: Akku-Handkreissäge mit sehr kurzem Gehäuse für beste Handlichkeit und bürstenlosem Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Transparente Staubsammelbox aus bruchfestem Polycarbonat • ADT Automatic torque Drive Technology - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • Sanftanlauf und Motorbremse • Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion • Grundplatte aus rostfreiem Stahl

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1255	Akku-Spannung	18,0 V	259,00
	Schnitttiefe_90°	57,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	150 mm	
	Gewicht	3,1 kg	

Akku-Exzentrerschleifer DBO 180 Z

Ausführung: Handlicher Akku-Exzentrerschleifer für exzellentes Finish
 • **3-stufige** elektronische Drehzahleinstellung • Schleifpapierbefestigung mit **KLETT-Verschluss** • Sehr geringe Vibrationen dank Exzenterausrichtung zur Maschinenmitte • Mit integrierter Absaugung durch die Grundplatte • Schwingkreis 2,8 mm

Lieferumfang: Mit Staubbox im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 9836	Akku-Spannung	18,0 V	119,00
	Schleifscheiben-Ø	125 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-7000/9500/11000 min ⁻¹	
	1./2./3. Gang		
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Multifunktionswerkzeug DTM 51 Z

Ausführung: Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen
 • Umfangreiches Sortiment an Einsatzwerkzeugen für ein breites Anwendungsspektrum • Elektronisch regelbare Oszillations-Zahl • Mit **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • **Oszillationswinkel 3,2°** • Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 1320	Akku-Spannung	18,0 V	155,00
	Schwingzahl	6000 - 20000 min ⁻¹	
	Amplitude	3,2 °	
	Werkzeugaufnahme	Universal	
	Gewicht	2,2 kg	

Akku-Winkelbohrmaschine DDA 350 Z

Ausführung: Schrauber mit **4-poligem Elektromotor** in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme • **Regelbare Elektronik** mit **Motorbremse** • Rechts-/Linkslauf • **66 mm** von Getriebekopfoberkante bis zur Bohrfutterspitze • Flache Bauart für Arbeiten an schwer zugänglichen Winkeln und Nischen • **Leuchtstarke LED**

Lieferumfang: Bohrfutterschlüssel und Seitengriff im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 9834	Bohr-Ø in Stahl	10 mm	175,00
	Bohr-Ø in Holz	25 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Akku-Baustellen-Radio DMR 110

Ausführung: Für den Empfang von **DAB, DAB+** und **FM** geeignet • Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 7,2-18 V betrieben werden • Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus) • 2 Line-In Eingänge 3,5 mm Klinke • Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Spritzschutz bis **Schutzklasse IP64** • **Mini-USB** für Software-Upgrade

Lieferumfang: Netzteil



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 600 1816	Netzspannung	230 V	169,00
	Akku-Spannung	7,2 - 18,0 V	
	Gewicht	4,0 kg	

Akku-Baustellen-Radio DMR 112

Ausführung: Für den Empfang von **DAB, DAB+** und **FM** geeignet • Mit **Bluetooth®** • Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 7,2 - 18 V betrieben werden • Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um ein Mobilgerät zu laden • Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display • Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus) • Mit Weckfunktion • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Mit Spritzschutz bis **Schutzklasse IP64**

Lieferumfang: Netzteil



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1095	Akku-Spannung	7,2 - 18,0 V	179,00
	Gewicht	4,9 kg	

Akku-Baustellenradio DMR 115

Ausführung: Für den Empfang von **DAB, DAB+** und **FM** geeignet • Mit **Bluetooth® 5.0** • Kann mit allen Makita-Li-Ion-Akkus 10,8 - 18 V betrieben werden • Ein Aux-Anschluss für MP3-Kompatibilität und einen USB-Anschluss um ein Mobilgerät zu laden • Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display • Zur dauerhaften Stromversorgung wird ein Netzteil mitgeliefert (dient nicht zum Laden der Akkus) • Bester Hi-Fi-Sound durch vordefinierte Equalizer-Einstellungen für 7 verschiedene Musik-Genres • Gehäuse in robuster Baustellenausführung • Mit Spritzschutz bis **Schutzklasse IP65**

Lieferumfang: Netzteil



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7748	Netzspannung	230 V	235,00
	Akku-Spannung	10,8 - 18,0 V	
	Gewicht	5,5 kg	

Akku-Baustrahler DEAD ML 805

Ausführung: Ultraheller Baustrahler mit 14,4 V/18 V oder 230 V-Spannungsversorgung zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen • **20 LED** mit je 0,5 W sorgen für optimale Ausleuchtung • **2 Helligkeitsstufen** • **8000 Lumen** • **Leuchtkörper um 360° drehbar** • Netzkabel kann zur Aufbewahrung um 2 Haltehaken gewickelt werden • Kapazitätsanzeige über eine LED

Lieferumfang: Mit Netzanschlussleitung (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3685	Akku-Spannung	14,4/18,0 V	149,00
	Leuchtdauer	510 (BL1850) min	
	Gewicht	2,7 kg	
E 604 1257	Lampenstativ 992-1750 mm (Pg. 176)		69,90

Power Source Kit 197952-5

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Tiefziehteil, Kontaktschutzkappe und Ladegerät im MAKPAC Gr. 1



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 176
E 602 2888	Akku-Typ	Li-Ion	165,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	3,0 Ah	
	Gewicht	2,1 kg	



Power Source Kit 197570-9

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Akku-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 176
E 604 1258	Akku-Typ	Li-ION	189,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	2,57 kg	

Power Source Kit 199484-8

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Akku-Doppel-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 176
E 604 1260	Akku-Typ	Li-ION	239,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	6,0 Ah	
	Gewicht	4,3 kg	

Power Source Kit 199482-2

Ausführung: Zum kombinieren mit verschiedenen Akku-Geräten

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Akku-Doppel-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 176
E 604 1259	Akku-Typ	Li-ION	229,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Gewicht	4,2 kg	

Akku-Langhalsschleifer DSL 800 ZU

Ausführung: Akku-Langhalsschleifer mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden. Das Staubsaugen startet somit automatisch beim Einschalten der Maschine

- Einfache Bedienung des Teleskoprohrs durch einen Verstellbereich von 1.100 – 1.520 mm
- Mit **Konstantelektronik** und **Sanftanlauf**
- **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- **Elektronisch regelbare Drehzahl**
- **XPT - Xtreme Protection Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Griffverlängerung als optionales Zubehör lieferbar

Lieferumfang: Mit Funkadapter in Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7695	Akku-Spannung	18,0 V	579,00
	Schleifscheiben-Ø	225 mm	
	Leerlaufdrehzahl	1000-1800 min ⁻¹	
	Gewicht	5,7 kg	

Akku-Rasenmäher DLM 432 Z

Ausführung: Akku-Rasenmäher für kleine bis mittlere Rasenflächen • Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm • Mit Füllstandsanzeige für den **50 Liter Grasfangsack** • Nach innen versetzte Räder für randnahe Mähen • Speziell geformte Front für merklich weniger Kraftaufwand beim Schieben • Doppelte Batterieladestandsanzeige in direktem Sichtfeld des Anwenders • Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen • **XPT - Xtreme Protection Technology**- Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: Sichelmesser und Grasfangkorb (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8585	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	312,61
	Schnittbreite	430 mm	
	Schnitthöhe	20 - 75 mm	
	Auffangvolumen	50 l	
	Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹	
	Gewicht	17,5 kg	

Akku-Rasenmäher DLM 382 Z

Ausführung: Akku-Rasenmäher für kleine bis mittlere Rasenflächen • Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm • Mit Füllstandsanzeige für den **40 Liter Grasfangsack** • Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen • Knebelverschluss mit Schnellspannhebeln zum einfachen Einklappen des Schiebhebügels • Grasfangsack mit Füllstandsanzeige

Lieferumfang: Grasfangkorb und Sichelmesser im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8583	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	251,26
	Schnittbreite	380 mm	
	Schnitthöhe	20 - 75 mm	
	Auffangvolumen	40 l	
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹	
	Gewicht	16,9 kg	

Akku-Rasenmäher DLM 460 Z

Ausführung: Akku-Rasenmäher zum Mähen, Sammeln und Mulchen mit 2 Modi: **ADT-Modus** oder extra leiser Betrieb • **ADT Automatic torque Drive Technology** - automatische Drehzahlregulierung • Schnitthöhe in 10 Stufen einstellbar • **XPT-Xtreme Protect Technology** - Schutz gegen Staub und Spritzwasser • **Sanftanlauf** und **Überlastschutz** • Mit Sperrschlüssel gegen ungewollte Inbetriebnahme • Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1261	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	528,57
	Schnittbreite	460 mm	
	Schnitthöhe	20 - 75 mm	
	Auffangvolumen	60 l	
	Leerlaufdrehzahl	2500-3300 min ⁻¹	
	Gewicht	27,6 kg	

Akku-Heckenschere DUH 523 Z

Ausführung: Leichte und handliche Akku-Heckenschere mit **beiseitig geschliffenem Messer** • Vibrationsarmer Lauf durch Gummipuffer im Motorgehäuse • Einfach auswechselbares Schneidmesser • **Rostfreies Scherblatt** • Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: Scherblatt und Aufbewahrungsbehälter im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2889	Akku-Spannung	18,0 V	105,04
	Schnittlänge	52 cm	
	Schnittstärke	15 mm	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Heckenschere DUH 601 Z

Ausführung: Akku-Heckenschere mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Neue Messerzahnform leitet Zweige besser ein • Weniger Reibung der Klingen: Das erhöht durch den geringen Widerstand die Laufzeit und schont das Material • Griff mit **5 Positionen**: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung • Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende • Kraftvoll und effektiv wie ein Benzin-Gerät • Kräfteschonendes Arbeiten durch geringes Gewicht • Hohe Hubzahl für schnelle Schnitte • Mit **elektronisch regelbarer Hubzahl** in 3 Stufen und **Konstantelektronik**

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7752	Akku-Spannung	18,0 V	323,53
	Schnittlänge	60 cm	
	Gewicht	4,3 kg	

Akku-Freischneider DUR 368 AZ

Ausführung: Akku-Rasentrimmer mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichem Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen • Mit asymmetrischem Zweihandgriff • Durch den **ADT-Modus** - energiesparender und geräuscharmer Betrieb • **AFT (Active Feedback sensing Technology)** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT - Xtreme Protection Technology**- Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7751	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	343,70
	Schalldruckpegel	77 dB(A)	
	Gewicht	4,7 kg	

Akku-Grasschere DUM 604 ZX

Ausführung: Leichte und handliche Akku-Grasschere mit **beidseitig geschliffenem Messer** • **Rostfreies Scherblatt** • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Mit wenigen Handgriffen umrüstbar zu einer Strauchschere • Griffverlängerung zum aufrechten Arbeiten optional lieferbar

Lieferumfang: Grasscherblatt 16 cm, Scherblattschutz Messerseite, Schnittgutsammler 16 cm, Scherblatt kpl. 20 cm, Aufbewahrungsbehälter-Set und Schnittgutsammler 20 cm im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2890	Akku-Spannung	18,0 V	88,24
	Schnittbreite	16 cm	
	Schnittlänge	20 cm	
	Leerlaufhubzahl	0-2500 min ⁻¹	
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Rasentrimmer DUR 181 Z

Ausführung: Leichter Akku-Rasentrimmer für Arbeiten an Kanten und schwer zugänglichen Stellen • **Schneidkopf um 180° dreh- und in 5 Stufen neigbar** • Schaft in der Länge individuell einstellbar • Einfach nachstellbare **1-Faden-Schneid-technik** (Ø 1,6 mm) • **Metallbügel** zum Schutz von Mauern und Pflanzen • Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: Fadenkopf, Zusatzhandgriff, Tragegurt, Sechskantschraube M6x60, Feststellknopf M6, Mähfaden rund, Schutzhaube und Schutzbrille (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 407 850	Akku-Spannung	18,0 V	96,64
	Schneidbereich	260 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-7800 min ⁻¹	
	Gewicht	3,1 kg	

Akku-Gebläse DUB 184 Z

Ausführung: Starkes Akku-Gebläse mit **bürstenlosem Motor** • Elektronik-Schalter für **stufenlose Drehzahlsteuerung** • Zusätzliches **3-stufiges Stellrad** für feste Drehzahlen

Lieferumfang: Mit Gebläserohr im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7742	Akku-Spannung	18,0 V	200,84
	Luftgeschwindigkeit	52,1 m/sec	
	Gewicht	3,0 kg	

Akku-Gebläse DUB 362 Z

Ausführung: Starkes Gebläse mit **regelbarem Luftvolumen** und Luftgeschwindigkeit • **3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr** • Ideal für den Einsatz in geräuschempfindlichem Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen

Lieferumfang: Mit Gebläserohr im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 409 655	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	234,45
	Luftgeschwindigkeit	54 m/sec	
	Luftbedarf	402-798 m ³ /h	
	Gewicht	3,9 kg	

Akku-Kettensäge DUC 256 Z

Ausführung: Akku-Kettensäge für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Leistungsverstärker erhöht auf Knopfdruck die Leistung bei besonders schweren Anforderungen (Torque Boost Mode) • Verliersichere Mutter für die Schienenbefestigung • Automatische Ölpumpe mit einstellbarer Fördermenge • Großes Sichtfenster erlaubt schnelle Kontrolle des Ölstandes • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Ideal für Baumpflegearbeiten

Lieferumfang: Mit Sägekette und Sägeschiene (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7750	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	331,93
	Schwertlänge	25 cm	
	Gewicht	4,6 kg	

Akku-Kettensäge DUC 353 Z

Ausführung: Handliche Kettensäge mit **kraftvollem Motor** für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte • **Mit Kettenbremse** • Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Feinfühlig **regelbare Drehzahl** • Zum Entasten von Hölzern, Kaminholz bis ca. 30 cm • Kettenteilung 3/8" • Treibgliederstärke 1,1 mm • Öltank: 200 ml

Lieferumfang: Sägekette, Sägeschiene und Sägekettenschutz (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2898	Schwertlänge	35 cm	318,49
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Schnittgeschwindigkeit	0-1200 m/min	
	Gewicht	5,2 kg	



Akku-Kombihammer DHR 281 ZJ

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** und bürstenlosem Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers • Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter • Umweltfreundlicher und kostensparender 2 x 18 V-Antrieb • **Rutschkupplung** schützt den Anwender beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Je Akku eine Warnanzeige für zu niedrige Akku-Kapazität • Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • Mit LED

Lieferumfang: Im MAKPAC



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1263	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	389,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,8 Joule	
	Gewicht	4,9 kg	

Akku-Kombihammer DHR 283 ZJU

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** und bürstenlosem Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels oder Bohrers • Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter • Umweltfreundlicher und kostensparender 2 x 18 V-Antrieb • **Rutschkupplung** schützt den Anwender beim Blockieren des Werkzeugs • **XPT - Xtreme Protect Technology** - Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen • Je Akku eine Warnanzeige für zu niedrige Akku-Kapazität • Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • Mit LED

Lieferumfang: Im MAKPAC



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1264	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	465,00
	Bohr-Ø in Holz	32 mm	
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-980 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	2,8 Joule	
	Gewicht	5,1 kg	

Akku-Kombihammer DHR 400 ZKU

Ausführung: Kompakter SDS-max Kombihammer mit **bürstenlosem Motor** für mehr Ausdauer und längere Lebensdauer • **AWS Auto-Start Wireless - System** - Maschine startet automatisch über Bluetooth, z. B. Sauger mit "AWS-System" • Geringe Vibrationen durch **Anti-Vibrations-Technologie AVT** und **SoftNoLoad** • Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl • 24fache Meißelverstellung • Ausrastkupplung

Lieferumfang: Tiefenanschlag, D-Griff, Seitengriff kpl., Funk-Adapter und Bohrer-Meißelfett im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2894	Bohr-Ø in Beton	40 mm	695,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Schlagenergie	8,0 Joule	
	Gewicht	8,1 kg	

Akku-Recipsäge DJR 360 ZK

Ausführung: Recipsäge mit **stufenlos regelbarer Hubzahl** für präzises, materialgerechtes Sägen und schnellen Sägefortschritt • Werkzeuglos verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblatts • **Werkzeugloser Sägeblattwechsel** • Rücklaufbewegung schneller als Vorwärtsbewegung für eine höhere Schnittgeschwindigkeit • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • Mit LED und praktischem Einhängebügel • Neue Kurbelwellenkonstruktion für höhere Schnittleistung

Lieferumfang: Mit 2 Reciproblättern im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2892	Schnitttiefe in Holz	255 mm	295,00
	Schnitttiefe in Stahl	130 mm	
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Hublänge	32 mm	
	Leerlaufhubzahl 1/2. Gang	0-2300/3000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,6 kg	

Akku-Winkelschleifer DGA 901 ZKU2

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • **ADT "Automatic-Torque-Drive"** für automatische Drehzahlregulierung und Sanftanlauf • **AFT "Active Feedback Technology"** stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs • **AWS Auto-Start Wireless System** - Beim Starten der Maschine läuft dank Bluetooth-Verbindung zeitgleich der Staubsauger DVC864LZ (Zubehör) mit an und geht bei Stillstand der Maschine nach einer Nachlaufzeit wieder aus • Mit Motorbremse • Getriebekopf mittels vier Schrauben in 90° Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Schnellspannmutter, Stirnlochschlüssel und Funkadapter im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1265	Scheiben-Ø	230 mm	359,00
	Akku-Spannung	2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹	
	Gewicht	8,0 kg	

Rückentragbare Akku-Bank 191A59-5

Ausführung: Die Akku-Bank passt auf viele Maschinen, wie z. B. Kettensägen, Gebläse, Sensen, Multifunktionsantrieb, Heckenscheren, Winkelschleifer oder Bohrer • Dabei spielt es keine Rolle, ob es 18 V oder 2 x 18 V Maschinen sind

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7754	Akku-Spannung	18,0 / 2 x 18,0 V	595,00
	Gewicht	7,0 kg	

Akku-Rucksack Staubsauger DVC 261 ZX15

Ausführung: Akku-Rucksackstaubsauger mit komfortablen Gurten und **teleskopierbarem Saugrohr** • Mit leistungsfähigem HEPA-Filter, 2 l Auffangsack, dreistufiger Saugkraft-einstellung und separatem **LED-Arbeitslicht** • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Memory-Funktion:** bei Einschalten startet der Sauger mit gleicher Saugleistung, wie vor dem Ausschalten • Bis zu 140 Minuten Betriebszeit bei Einsatz von 2 x Akku BL1860B • Bequeme Gurte und geringes Gewicht machen die Arbeit komfortabel



Lieferumfang: Bodendüse, Teleskoprohr, Filterelement, Saugschlauch, Schlauchklemme und Runddüse (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7755	Akku-Spannung 2 x 18,0 V	281,00
	Unterdruck 110 mbar	
	Behältervolumen 2 l	
	Schalldruckpegel 70 dB(A)	
	Gewicht 4,5 kg	

Akku-Handkreissäge DHS 782 ZJ

Ausführung: Kompakte Akku-Handkreissäge mit **bürstenlosem Motor** für lange Lebensdauer • Mit **Motorbremse** und leichter Magnesium-Druckgussplatte • Zwei in Reihe geschaltete 18 V-Akkus • Sägefisch aus Aluminium • **Tiefentladeschutz**- Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist



Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7746	Akku-Spannung 2 x 18,0 V	349,00
	Schnitttiefe 90° 62,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl 6000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 190 mm	
	Gewicht 5,1 kg	

Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS 111 ZU

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Maschine startet über Bluetooth den Staubsauger automatisch, sobald der Schalter betätigt wird • Seitlich angebrachter Zugmechanismus und kompakte Bauweise minimieren den Platzbedarf • **ADT Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Doppelter Zug-Mechanismus** erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise • **Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung** mit Linearkugellagern • Große Grundplatte bietet viel Auflagefläche für das Werkstück • Effektive Staubabsaugung • Mit stufenloser Neigungsverstellung nach rechts links von 0°-48° • Gehrungsschnitte stufenlos nach rechts und links bis 60° möglich



Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Staubsack, Auflagenverlängerung, Einstelldreieck, Schraubzwinde, 6-KT Stiftschlüssel, Knaufgriff 50A, Verschlusschiene, Absaugstutzen, Schlauch, Schlauchhülse, Stopper M, Y-Schlauchverbinder und Funk-Adapter Bluetooth



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2895	Schnittleistung Kappsäge 68 x 310 / mm 90°/45° 91 x 279	1.025,00
	Akku-Spannung 2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 0-4400 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 260 mm	
	Gewicht 27,3 kg	

Akku-Trockensauger DVC 154 LZ

Ausführung: Akku-Staubsauger mit **bürstenlosem Motor** • **AWS Auto-Start Wireless System** - Sauger startet automatisch, wenn ein gekoppeltes Werkzeug anläuft • Für Trockenbetrieb und Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und **Staubklasse L** nach Euronorm • Hocheffektiver **HEPA-Filter** • Robuster Behälter mit **Kantenstoßschutz** • Zubehör kann am Gerät aufbewahrt werden • Mit Akku-Kapazitätsanzeige • Feststellbare Räder verhindern ungewolltes Wegrollen



Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7696	Akku-Spannung 2 x 18,0 V	515,00
	Volumenstrom 2100 l/min	
	Unterdruck 98 mbar	
	Gewicht 8,0 kg	

Akku-Tauchkreissäge DSP 601 ZJU

Ausführung: Akku-Tauchsäge mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Maschine startet über Bluetooth den Staubsauger automatisch, sobald der Schalter betätigt wird • **Bürstenloser Motor** für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise • **Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle • Winkelverstellung von -1° bis +48° (Hinterschnittfunktion) • Winkelschnelleinstellung für -1°, 22,5° und Schnellvorwahl von 45° oder 48° als maximalen Kippwinkel • Mit **Anreiß-Modus** für ausreißfreien Schnitt • Kippt auch bei größtem Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene • **Elektronisch regelbare Drehzahl**

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt, Tiefziehteil, 6-KT Stiftschlüssel und Funk-Adapter im **MAKPAC Gr. 4**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2896	Schnitttiefe 56 mm	535,00
	Akku-Spannung 2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 2500-6300 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 165 mm	
	Gewicht 5,1 kg	

Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS 211 ZU

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit **bürstenlosem Motor** • Mit **AWS Auto-Start Wireless System** - Maschine startet über Bluetooth den Staubsauger automatisch, sobald der Schalter betätigt wird • Seitlich angebrachter Zugmechanismus und kompakte Bauweise minimieren den Platzbedarf • **ADT Automatic torque Drive Technology** - Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen • **Doppelter Zug-Mechanismus** erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise • **Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung** mit Linearkugellagern • Große Grundplatte bietet viel Auflagefläche für das Werkstück • Effektive Staubabsaugung • Mit stufenloser Neigungsverstellung nach rechts links von 0° - 48° • Gehrungsschnitte stufenlos nach rechts und links bis 60° möglich

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7697	Schnittleistung Kappsäge 90° 107x363/92x382 mm	1.039,00
	Akku-Spannung 2 x 18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 4400 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 305 mm	
	Gewicht 31,3 kg	

Akku-Bohrschrauber DCD 791 NT

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit höherer Lebensdauer durch **bürstenlose Motor-Technologie** • Optimal abgestimmtes **2-Gang-Vollmetallgetriebe** für perfekte Kraftübertragung • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen • Leicht dosierbare **Schalterelektronik** für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • **Sicherheitselektronik**- permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • Extrem robustes **13 mm Schnellspann-Bohrfutter** aus **Vollmetall** mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch **automatische Spindelarreterung** • Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse • **Dreistufige LED-Leuchte** mit sehr hoher Leuchtkraft

Lieferumfang: Metall-Gürtelclip und magnetischer Bithalter in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3576	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	150,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment	70 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DCD 796 NT

Ausführung: Akku-Schlagbohrschrauber mit höherer Lebensdauer durch **bürstenlose Motor-Technologie** • Optimal abgestimmtes **2-Gang-Vollmetallgetriebe** für perfekte Kraftübertragung • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen • Leicht dosierbare **Schalterelektronik** für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • **Sicherheitselektronik**- permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • Extrem robustes **13 mm Schnellspann-Bohrfutter** aus **Vollmetall** mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch **automatische Spindelarreterung** • Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse • **Dreistufige LED-Leuchte** mit sehr hoher Leuchtkraft

Lieferumfang: Metall-Gürtelclip und magnetischer Bithalter in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3577	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	170,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment	70 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Akku-Bohrschrauber DCD 991 NT

Ausführung: Akku-Bohrschrauber mit **bürstenloser Motor-Technologie** • **3-Gang-Vollmetallgetriebe** • **Sicherheitselektronik**- permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • **Elektronische Drehzahlregulierung** • Rechts- / Linkslauf • Innovative, **elektronische Drehmomentkupplung** • **11-stufiges Drehmomentmodul** • Robustes **13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter** • **Automatische Spindelarreterung** • Innovative **dreistufige LED-Leuchte** • Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus • Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz

Lieferumfang: Gürtelhaken, magnetischer Bithalter und verstellbarer Zusatzhandgriff in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3580	Bohr-Ø in Stahl	15 mm	235,00
	Bohr-Ø in Holz	55 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	95 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber DCD 996 NT

Ausführung: Schlagbohrschrauber mit **bürstenloser Motor-Technologie** • Sehr hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes **3-Gang-Vollmetallgetriebe** • **Sicherheitselektronik**- permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • **Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung** • Rechts- / Linkslauf • Innovative, elektronische Drehmomentkupplung sowie präzises **11-stufiges Drehmomentmodul** mit zuverlässigem Abschaltmoment • Robustes **13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter** • **Automatische Spindelarreterung** • Dreistufige **LED-Leuchte** • Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion **XR-Akkus** • Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz

Lieferumfang: Gürtelhaken, magnetischer Bithalter und verstellbarer Zusatzhandgriff in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3579	Bohr-Ø in Stahl	15 mm	255,00
	Bohr-Ø in Holz	55 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Drehmoment	95 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	2,1 kg	

Akku-Schlagbohrschrauber-Set DCK 796 D2T

Ausführung: Leistungsstarker und kompakter 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit hohem Drehmoment und **bürstenloser Motor-Technologie** • **Vollmetall-Getriebe** für perfekte Kraftübertragung • **15-stufiges Drehmomentmodul** mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment • **Schalterelektronik** für exaktes Anbohren und präzises Schrauben • Langzeiteinsatz durch **Sicherheitselektronik** • Robustes **13 mm Schnellspann-Bohrfutter** aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch **automatische Spindelarretierung** • Dreistufige LED-Leuchte



Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Schnellladegerät, Gürtelclip und 71-tlg. Zubehör-Set DT 5911 (10-tlg. Cassette mit 1 bis 10 mm-Metallbohrern), DT 4535 (5-tlg. Cassette mit 4, 5, 6, 8 und 10 mm-Holzbohrer), DT 6956 (5-tlg. Cassette mit 4, 5, 6, 8 und 10 mm-Steinbohrern), 25x T20-Schrauberbits, 25x T25 Schrauberbits, DT 7500 (magnetischer 1/4"-Bithalter) in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 198 9750	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	331,99
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Bohr-Ø in Mauerwerk	13 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹	
	Drehmoment	70 Nm	
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm	
	Gewicht	1,6 kg	

Akku-Schlagschrauber DCF 887 NT

Ausführung: Akku-Schlagschrauber mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Lebensdauer • Dreh- und Schlagzahl sowie maximales Drehmoment über **3 Stufen** elektronisch einstellbar • Leicht dosierbare **Schalterelektronik** für präzise Schraubarbeiten • **Sicherheitselektronik**- permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz • Robustes **Aluminium-Schlagwerkgehäuse** • Robuste 1/4"-Innensechskant-Aufnahme mit **Selbstverriegelung** und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel • Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus

Lieferumfang: Metall-Gürtelclip und magnetischer Bithalter in **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3578	Akku-Spannung	18,0 V	224,00
	Leerlaufschlagzahl	0-400/2800/3800 min ⁻¹	
	Drehmoment	205 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/4" innen	
	Gewicht	1,5 kg	



Akku-Schlagschrauber DCF 899 P2

Ausführung: Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwere Anwendungen • **Bürstenlose Motor-Technologie** • Optimal abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnis • **Getriebe und Schlagwerk aus Vollmetall** in robustem **Alu-Gehäuse** • Ergonomisch gummierte Griffbereiche • Sehr robuste 1/2"- **Außenvierkant-Aufnahme mit Kugelrastung** • **3 Stufen** Elektronikschalter • **Integrierte LED-Leuchte** für optimale Sichtverhältnisse • Akku-Kapazitätsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät in einer **T STAK-Box II**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 956	Akku-Spannung	18,0 V	379,99
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufschlagzahl	0-600/1800/2400 min ⁻¹	
	Drehmoment	950 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,3 kg	



Akku-Kombihammer DCH 274P2T

Ausführung: Kombihammer mit **bürstenloser Motor-Technologie** • Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk • **Elektronischer Drehstopp** bei leichten Meißelarbeiten • **Schlagstopp** für Bohrarbeiten in Holz, Keramik und Metall • **Werkzeuglose wechselbare Werkzeugaufnahme** • **Effektive Vibrationsreduzierung** durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk • Sicherer Maschineneinsatz durch **elektronische Motorbremse** • Modularer Maschinenaufbau gewährleistet schnelle und problemlose Servicearbeiten • **Integrierte LED**



Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Zusatzhandgriff, 13 mm Schnellspannbohrfutter und Schnellladegerät in einer **T STAK Box II**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 957	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	575,00
	Bohr-Ø in Holz	26 mm	
	Bohr-Ø in Beton	24 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufschlagzahl	0-4600 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,1 Joule	
	Gewicht	3,1 kg	



Akku-Stichsäge DCS 335 NT

Ausführung: Lüftergeköhlter Hochleistungsmotor mit **elektronischer Hubzahlregulierung** und **bürstenlosem Motor**
 • Werkzeugloses Sägeschuh- und Sägeblatt-Wechselsystem • **Dreistufige Pendelhubsteuerung** gewährleistet optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen • Freie Sicht auf den Anriss durch **Späneblasvorrichtung** • Optimale Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche • **Exakte Hubzahlwahl** über Rändelrad • Hubstangenantrieb mit patentiertem Ausgleichsgewicht reduziert spürbar die Vibrationen
Lieferumfang: Absaugadapter und Sägeschuh-Schutzauflage in **T STAK-Box II** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 604 8056	Schnitttiefe in Stahl	10 mm	249,00
	Schnitttiefe in Holz	135 mm	
	Schnitttiefe in Alu	25 mm	
	Akku-Spannung	18,0/54,0 V	
	Hubhöhe	26 mm	
	Leerlaufhubzahl	1000-3200 min ⁻¹	
	Gewicht	2,0 kg	



Akku-Säbelsäge DCS 380 N

Ausführung: Akku-Säbelsäge mit effizientem, leistungsstarkem Motor für hohen Arbeitsfortschritt • **Elektronische Hubzahlregulierung** • Verriegelungsschalter • **Elektronische Motorbremse** • Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar • Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh
Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3574	Akku-Spannung	18,0 V	199,00
	Hublänge	28,6 mm	
	Leerlaufhubzahl	0-2950 min ⁻¹	
	Gewicht	3,3 kg	

Akku-Multi-Tool DCS 356 NT-XJ

Ausführung: Leistungsstarkes Multi-Tool mit **bürstenloser Motor-Technologie** und **Klettfix-System** • Schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel durch spezielle Werkzeugaufnahme • Großdimensionierter Gasbeschalter und duale Griffposition gewährleistete verbesserte Anwendungskontrolle • Präzise Arbeitsergebnisse auch bei schlechten Lichtverhältnissen durch integrierte LED-Arbeitslampe • Exakter Tiefenanschlag gewährt hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten • Kompatibel mit dem DeWALT Airlock-System • Serienmäßiger Multifit-Adapter zur Verwendung von Zubehörteilen anderer Marken-Hersteller • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus • 3-stufiger Einstellbereich der Oszillationen ermöglicht optimale Anpassung an das zu bearbeitende Material

Lieferumfang: Tiefenanschlag, Sägeblatt für Holz (31 x 43 mm), Sägeblatt für Holz mit Nägeln (31 x 43 mm), Schleifplatte, je 8x Schleifpapier (K60/K120), 9x Schleifpapier (K240), Spachtel, Multifit-Zubehör und Airlock Adapter in **T-STAK-Box II** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 605 1279	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	209,00
	Schwingzahl	0-13000/16000/20000 min ⁻¹	
	Amplitude	3,2 °	
	Werkzeugaufnahme	Multi-Adapter	
	Gewicht	1,5 kg	



Akku-Handkreissäge DCS 391 NT

Ausführung: Leistungsstarke Handkreissäge für den sicheren Einsatz durch **elektronische Motorbremse** und Verriegelungsschalter • Werkzeuglose Neigungsverstellung bis 50° • Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummiertes, ergonomischer Handgriff für Sicherheit und Arbeitskomfort • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch **Spindelarrretierung** • Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Sägeschuh aus Magnesium • Einsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus

Lieferumfang: Mit 24 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 409 929	Akku-Spannung	18,0 V	275,00
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	3,8 kg	



Akku-Gebläse DCV 100

Ausführung: Robuster und leistungsstarker Akku-Luftbesen zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen, aber auch zum Ausblasen von Mauerfugen, Bohrlöchern etc. • Sehr effektiver Wirkungsgrad durch hohe Luftgeschwindigkeit und entsprechend effizientem Luftdurchsatz • **3-Stufen-Schalter** mit **elektronischer Luftgeschwindigkeitsregulierung** • Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche • Sicherheitschalter mit Arretierung für problemlosen Dauereinsatz • **Einsetzbar mit jedem 18,0 Volt Li-Ion XR-Akku**

Lieferumfang: Blasrohr, Blasrohrverlängerung, Adapter zum Aufblasen mit Luft bzw. zum Ansaugen von Luft (ohne Akku und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 920 985	Akku-Spannung	18,0 V	116,00
	Leerlaufdrehzahl	0-18000 min ⁻¹	
	Luftbedarf	168 m ³ /h	
	Luftgeschwindigkeit	290 km/h	
	Gewicht	1,9 kg	



Akku-Lampe DCL 040

Ausführung: Praktische Akku-Lampe, mit neuester **LED-Technologie** • Sehr hohe Leuchtkraft von **110 Lumen** • Lampenkopf vertikal um mehr als **90° drehbar** • Sicherer Stand durch ausbalancierte Bauweise • Kompaktes und stoßfestes Gehäuse • Passend für alle 18,0 V Li-Ionen Schiebe-Akkus von DEWALT

Lieferumfang: Ohne Akku und ohne Ladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 156 1266	Akku-Spannung	18,0 V	59,00
	Gewicht	0,6 kg	

Akku-Sauger DCV 584 L

Ausführung: Robuster Netz- und Akku-, Nass- oder Trockensauger für schwerste Anwendungen • Stromversorgung für den Sauger generell über 230 Volt Netzanschluss oder über alle **DEWALT XR Akkus** mit 14,4 V / 18,0 V / 54,0 V • Zertifizierter **L-Klasse-Sauger** zum Absaugen von Weichholzstäuben • Vielseitiges Einsatzgebiet durch Blas- und Saugvorrichtung • Auswaschbarer Hepa-Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron auf • Praktischer Transport und Aufbewahrung von Kabel, Schlauch und Zubehördüsen direkt am Gehäuse • Langlebiger tritt- und knickfester Gummischlauch mit 2 Meter Länge • Kompatibel mit dem Airlock-System • **Schutzklasse IPX4**

Lieferumfang: Gummischlauch, Fugendüse, Bodendüse, Hepa-Hochleistungsfilter und Airlock-Adapter (ohne Akku/ Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 027	Volumenstrom	954 l/min	229,00
	Akku-Spannung	14,4/18,0/54,0 V	
	Behältervolumen	7,5 l	
	Gewicht	4,2 kg	



Ersatz-Akku-Packs 18,0 V

Ausführung: Robuste Li-Ion Schiebe-Akkus • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Sehr geringes Gewicht und ultra-kompakte Abmessungen • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • Passt auf alle XR-Maschinen der entsprechenden Voltklasse



Art.-Nr.	Abb.	Typ	Ausführung	Akku-Spannung V	Kapazität Ah	Akku-Typ	VE	EUR/Stück Pg. 140
E 910 557	1	DCB 183	Schiebe-Akku	18,0	2,0	Li-Ion	1	79,00
E 197 9038	2	DCB 184	Schiebe-Akku	18,0	5,0	Li-Ion	1	129,00

Akku-Pack DCB 547

Ausführung: Akku für die schwersten Anwendungen • Rückwärtskompatibel und in weitgehend allen Maschinen aus dem 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor **Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung** durch spezielle Elektronik • Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen

Lieferumfang: Akku-Pack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 602 3560	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	199,00
	Kapazität	9,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	1,4 kg	

Akku-Pack DCB 546

Ausführung: XR FLEXVOLT - Akku für schwerste Anwendungen - Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • **Rückwärtskompatibel zum 18,0 Volt XR-Sortiment** (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio) • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs

Lieferumfang: Akku-Pack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 921 016	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	169,00
	Kapazität	6,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	1,0 kg	

Akku-Starter-Kit DCB 118 T2

Ausführung: XR FLEXVOLT - Akku für schwerste Anwendungen - Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • **Rückwärtskompatibel zum 18,0 Volt XR-Sortiment** (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DCR 017 und Tough-Radio) • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung durch spezielle Elektronik • 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und System-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 001	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	302,00
	Kapazität	6,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Starter Set DCB 118 X2

Ausführung: Akkus für die schwersten Anwendungen • Rückwärtskompatibel und in weitgehend allen Maschinen aus dem 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor **Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung** durch spezielle Elektronik • Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs • Schnellladegerät für alle **DEWALT XR Schiebe-Akkus** mit 18,0 Volt sowie DeWALT FLEXVOLT-Akkus (54,0 bzw. 18,0 Volt bei max. 9,0 Ah) mit bis zu 8 A • 2-Stufen Ladeprozess in Verbindung mit spezieller Lüfterkühlung ermöglicht durch besonders schonende Ladung eine hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 602 3558	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	362,00
	Kapazität	9,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	2,7 kg	

Akku-Starter-Kit DCB 132 T2

Ausführung: XR FLEXVOLT - Akku für schwerste Anwendungen - Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • **Rückwärtskompatibel zum 18,0 Volt XR-Sortiment** (außer Bandsäge DCS 371 sowie Radios DCR 016, DGR 017 und Tough-Radio) • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung durch spezielle Elektronik • 6,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen, wodurch die Wattstundenleistung des Akkus unter den Gefahrgut-Klasse 9 liegenden 100 Wh liegt • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs
Lieferumfang: 2 Akku-Packs und System-Doppel-Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 013	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	322,00
	Kapazität	6,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	2,8 kg	

Akku-Starter Kit DCB 132 X2

Ausführung: Akku für die schwersten Anwendungen • Rückwärtskompatibel und in weitgehend allen Maschinen aus dem 18,0 Volt XR-Sortiment einsetzbar • Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung • Wirkungsvoller Schutz vor **Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung** durch spezielle Elektronik • Mit sehr hoher Laufzeit aufgrund 9,0 Ah Akku-Kapazität (bei 18,0 Volt-Schaltung) • Optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen • Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs • Problemlose Transportmöglichkeit des Akkus durch mechanische Trennung der Zellebenen
Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Schnellladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 140
E 602 3559	Akku-Spannung	54,0/18,0 V	382,00
	Kapazität	9,0 Ah	
	Akku-Typ	XR-Flexvolt	
	Gewicht	2,9 kg	

System-Schnellladegerät DCB 118

Ausführung: Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus mit 18,0 Volt, sowie FLEXVOLT Akkus (54,0 bzw 18,0 Volt bei max 9,0 Ah) • 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand • Auch für Wandmontage geeignet
Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3575	Akku-Spannung	18,0-54,0 V	99,00
	Ladezeiten ca.	20-65 min	
	Ladestrom	4/8 A	
	Gewicht	0,8 kg	

Akku-Ladegerät DCB 119

Ausführung: Lädt alle DEWALT Schiebe-Akkus (1,3 - 3,0 Ah) von 10,8 - 18,0 Volt • DEWALT 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Ladezustand • Für 12,0 Volt Zigarettenzünder
Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 156 1228	Akku-Spannung	10,8/14,4/18,0 V	88,00
	Ladestrom	4,0 A	
	Ladezeiten ca.	25-60 min	
	Gewicht	1,1 kg	

System-Doppel-Schnellladegerät DCB 132

Ausführung: Ladegerät zum zeitgleichen Laden von 2 Akkus • Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus von 10,8 - 18,0 Volt mit bis zu 5,0 Ah, sowie FLEXVOLT Akkus (54,0 bzw 18,0 Volt bei max 9,0 Ah) • 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität • LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand • Auch für Wandmontage geeignet
Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3564	Akku-Spannung	10,8-54,0 V	129,00
	Ladezeiten ca.	25-135 min	
	Ladestrom	4 A	
	Gewicht	1,5 kg	

Netzadapter DCB 500

Ausführung: Netzteil für FLEXVOLT Geräte mit 2 x 54,0 Volt



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3554	Spannung	230 V	99,00
	Gewicht	1,3 kg	

Akku-Presswerkzeug ROMAX 4000

Ausführung: Netzunabhängige Pressmaschine mit **Zwangsablauf für automatischen Rücklauf**
 • Elektrohydraulischer Akku-Antrieb mit **32-34 kN/40 mm Kolbenkraft/-hub** • Presszangen-
 genaufnahme um **270° drehbar** • **CFT®-Technologie** für konstante Presskraft bis zum
 Schluss • Mit Not-Aus-Schalter • Für Pressverbindungen von 12-110 mm Rohr-Ø
 vieler gängiger Pressfitting-Systeme • **LED-Beleuchtung**

Lieferumfang: Li-Ion Akku und Schnellladegerät im **Kunststoffkoffer**



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 633
E 600 1947	Akku-Spannung	18 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Rohr-Ø	12-110 mm
	Gewicht	9,8 kg



Akku-Handpresswerkzeug ROMAX 4000

Ausführung: Hydraulische Akku-Pressmaschine mit **CFT-Technologie** für konstante Presskraft und
 Zwangsablauf für sicheres Verpressen • **Schneller Pressvorgang in nur 5 Sek.** • Drehbare
 Standard-Presszangen-aufnahme • Geringes Gewicht von nur 3,6 kg • Durch **Stabbaueinrichtung**
 besonders gut bei engen Platzverhältnissen einsetzbar • Arbeitsbereich Ø 12-110 mm²



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 633
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0/4,0 Ah
	Rohr-Ø	12-110 mm
	Presskraft	34 kN
	Gewicht	3,6 kg
E 604 7704	Lieferumfang: Basic Set 2 - Handpressmaschine ROMAX® 4000 (ohne Pressbacken), 2 Akku-Packs (2,0/4,0 Ah) mit Schnellladegerät im Systemkoffer	1.286,95
E 604 2928	Lieferumfang: Handpressmaschine ROMAX® 4000 Grundmaschine (ohne Pressbacken/Akku/Ladegerät) im Systemkoffer	877,95

Akku-Pressmaschine "ROMAX® COMPACT TT" (TWIN TURBO)

Ausführung: Elektrohydraulische Pressmaschine für den Akkubetrieb • Mit **CFT-Technologie** (Constant Force Technology) für konstante Presskraft von über 19 kN • Schnelles **Verpressen in unter 3 Sekunden**
 • Optimales Handling durch ausgewogene Gewichtsverteilung, kompakte Abmessung und **geringes Gewicht** • Lasergehärtete **DURA LAZAR-TEC Pressbacken** • Kompatible Akku-Packs zu anderen
 Rothenberger Akku-Geräten und Metabo Akku-Maschinen • Pressbackenaufnahme um **270° Grad drehbar**
Lieferumfang: Mit **Akku-Pack 18 V (2,0 Ah)**, Ladegerät im robusten **ROCAS-System Transportkoffer**



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 633
E 602 3652	Akku-Spannung	18 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Rohr-Ø	12-35 mm
	Gewicht	4,9 kg
E 602 0081	ROMAX® Compact TT Set S mit Pressbacken Typ SV 15 - 22 - 28 (Viega etc.)	1.199,95
E 602 0082	ROMAX® Compact TT Set M mit Pressbacken Typ M 15 - 22 - 28 (Mappress etc.)	1.199,95
E 602 3653	Ersatz-Akku zur Pressmaschine ROMAX® Compact TT 18 V (2,0 Ah) (Pg. 489)	56,95



Presszangen zu Akku-/Netz-Pressmaschinen

Ausführung: Standard-Presszangen in hoher **Fertigungs- und Materialqualität** • Zum systemkonformen
 Verpressen von Fittings • Auch passend zu Pressmaschinen von Fremdherstellern mit gleicher Zangen-
 aufnahme • **Weitere Presszangen-Ø und andere Konturen auf Anfrage**

ROTHENBERGER



Art.-Nr.	Rohr-Ø mm	VE	EUR/Stück Pg. 490
E 407 831	15	1	84,95
E 407 832	18	1	84,95
E 407 833	22	1	84,95
E 407 834	28	1	84,95
E 407 835	35	1	84,95

Cordless Alliance System:

Ein Akku für alles.



ROTHENBERGER ist dabei!

Entdecken Sie die kabellose Freiheit! Profitieren Sie von **100 % Kompatibilität** bei Maschinen, Akkupacks und Ladegeräten in einem herstellerübergreifenden System! Mit CAS sind das **weltweit leistungsfähigste Akku-System** der Branche von Metabo und über **30 Jahre Akku-Kompetenz** nun auch für ROTHENBERGER Maschinen verfügbar. Was Sie davon haben? **Höchste Zuverlässigkeit, klare Kostenvorteile** und **hohe Investitionssicherheit**.

rothenberger.com

Ein Akku für alles. Herstellerübergreifend. 100% Kompatibilität.



metabo

mafelli

Collomix

STEINEL

starmix

haaga part of starmix

BIRCHMEIER

ROTHENBERGER

EISENBLÄTTER

EISENSTOCK
Elektrowerkzeuge

ROKAMAT

edding

fischer

Akku-Schlitzschere TruTool C 250

Ausführung: Kompakte, leichte Schlitzschere für Trapez-, Profile-, Well- und Flachbleche • Einhand-bedienbarer, integrierter **Spanabtrenner** • Perfekt für Innenausschnitte, Ausklinkungen und Kurven • Verwindungsfreier Schnitt • Mit akkuoptimierter **"Power-Head-Technology"** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Satz Messer, Schneidleistsatz, Abschneiderplatte, Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 602 2310	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/1,5 mm	1.280,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Kleinster Radius	150 mm	
	Gewicht	2,3 kg	



Akku-Blechscherer TruTool S 250

Ausführung: Leistungsfähige und robuste Blechscherer mit **Vierfach-Wendemesser** für sauberen, gratfreien Schnitt • Hervorragende Kurvengängigkeit • Schnelles, präzises Schneiden nach Anriss auch in Überkopflage • Perfekt für Innenausschnitte, Ausklinkungen und Kurven • Spannfrees Trennen • Freie Sicht auf Arbeitsfläche und Schnittlinie • Mit akkuoptimierter **Power-Head Technology** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Satz Messer, Sechskantschlüssel, Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 602 2311	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/2,0 mm	1.050,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	2,0 Ah	
	Kleinster Radius	28 mm	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Blechnibbler TruTool N 200

Ausführung: Blechnibbler zum Arbeiten ohne Vorschubkraft, verzugs-, emissions- und funkenfrei • Rascher Schneidrichtungswechsel, um 360° drehbar • Höchste Manövrierbarkeit • Perfekt für Innenausschnitte und Ausklinkungen • Ideal für Flach- und Wellbleche • Mit akkuoptimierter **Power-Head Technology** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Satz Messer, Stempel, Matrize, Verschleißplatte, Stiftschlüssel, Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 602 2312	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm	1.090,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	4 mm	
	Gewicht	2,3 kg	



Akku-Profil-Blechnibbler TruTool PN 200 Set

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in schwer zugänglichen Bereichen mit kurzem oder langem Werkzeug • Verzugsfreie und hochwertige Schnittkanten, korrosions- und funkenfrei • Rascher Schneidrichtungswechsel, um 360° drehbar • Höchste Kurven- und Profügängigkeit • Geeignet für C-, L-, U-Profile und Trapezblech (bis 162 mm Tiefe) • Mit akkuoptimierter **Power-Head Technology** und **bürstenlosem Motor**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Werkzeug PN 200/PN 201, Matrize, Verschleißplatte, Stiftschlüssel, Gürtelclip und Ladegerät in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 602 2313	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm	1.370,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	4,0 Ah	
	Kleinster Radius	50 mm	
	Gewicht	2,5 kg	

Akku-Bohrschrauber M18 ONEDD2-502X

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrschrauber mit nur 175 mm Länge ermöglicht die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen • **FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock für schnellen Bit- und Bohrerwechsel • Verbindung über **Bluetooth™** mit der Milwaukee® ONE-KEY™ App • Zusammenfassung aller Geräte- und Bestands-Informationen in einem Programm - für eine vollständige Übersicht Ihrer Arbeitsmittel • Speicher für 4 individuelle Profile • Kontrolle über Drehzahl, Drehmoment, Start- und End-Drehzahl, **Überlastschutz** und die LED-Arbeitsplatzbeleuchtung durch vielfache Konfigurationsmöglichkeiten • 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18™ Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip, Zusatzhandgriff und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1425	Bohr-Ø in Stahl	16 mm
	Bohr-Ø in Holz	89 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2000 min ⁻¹
	Drehmoment	135 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,1 kg

Akku-Schlagbohrschrauber Gen3 M18 FPD2-502X

Ausführung: Leistungsstarker 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™ Motor** für härteste Anwendungen • **REDLITHIUM-ION™** Akku mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Lebensdauer • **REDLINK PLUS™** Elektronik mit **Überlastschutz** • 24-stufige Drehmomenteinstellung • Schlagbohrstufe zum Bohren in Mauerwerk und Stein • Akku-Ladestandsanzeige und LED Beleuchtung des Arbeitsbereiches • 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18™ Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Gürtelclip und Schnellladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1419	Bohr-Ø in Stahl	16 mm
	Bohr-Ø in Holz	89 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Drehmoment	135 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,2 kg

Akku-Schlagschrauber M18 FIWF12-502X

Ausführung: Akku-Kompakt-Schlagschrauber mit **bürstenlosem POWERSTATE™ Motor** • **REDLINK PLUS™** Elektronik – **Überlastschutz** und Leistungsmanagement • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • **DRIVE CONTROL™** mit 4 Schaltstufen • Handgriff mit Softgrip-Auflage • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1588	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Drehmoment	1200 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	1,8 kg

Akku-Schlagbohrschrauber M18 CBLPD-402C

Ausführung: Extrem handlicher Akku-Schlagbohrschrauber mit einer Länge von nur 165 mm für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • **REDLINK™-Elektronik** – Überlastschutz in Maschine und Akku sorgt für lange Lebensdauer • **REDLITHIUM™-ION Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • Mit Akku-Ladestandsanzeige • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches • 100% systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M12™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8131	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	52 mm
	Bohr-Ø in Mauerwerk	16 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	4,0 Ah
	Drehmoment	60 Nm
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	1,8 kg

Akku-Schlagschrauber M18 FHIWF12-502X

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit **bürstenlosem "POWERSTATE™-Motor** für konstant hohe Leistung • **"REDLINK PLUS™-Elektronik** mit digitalem Überlastschutz • **"DRIVE-CONTROL"-Schlagwerk** mit 4 **Schaltstufen** • 4. Schaltstufe drosselt automatisch die Leerlaufdrehzahl - **optimal zum Lösen von Schrauben** • Integriertes **LED-Arbeitslicht** • **1/2" Sprengring-Aufnahme** • **Lösemoment 1898 Nm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 0424	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	0-550/1400/1750/1750 min ⁻¹
	Schlagzahl	0-950/1750/2100/2100 min ⁻¹
	Drehmoment	1356 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	3,3 kg

Akku-Schlagschrauber M18 ONEIWF12-502X

Ausführung: Schlagschrauber mit integrierter **Bluetooth Technologie** • Wireless-Kommunikation und individuelle Geräteeinstellungen über die Android- oder iOS-App • **Bürstenloser POWERSTATE™ Motor** • **REDLINK PLUS™** Elektronik – **Überlastschutz** und Leistungsmanagement • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • **DRIVE CONTROL™** und **ONE-KEY™** • Handgriff mit Softgrip-Auflage • LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1582	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3./4. Gang	0-900/1400/1900/2500 min ⁻¹
	Schlagzahl	0-1300/2100/2550/3200 min ⁻¹
	Drehmoment	300 Nm
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll
	Gewicht	1,8 kg

Akku-Schlagschrauber M18 ONEFHIWF1-802X

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment zum Lösen von Schrauben bis M42

- **DRIVE CONTROL™** ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen für hohe Anwendungsvielfalt
- Integrierte Schlagzahlkontrolle steigert die Möglichkeit von konstanten Drehmoment-ergebnissen bei gewählter Maschineneinstellung
- **ONE-KEY™-Werkzeugkontrolle** ermöglicht die exakte Einstellung für erhöhte Produktivität und konstante Resultate bei wiederkehrenden Anwendungsfällen
- **ONE-KEY™ Tool-Tracker & -Security** zeigt die letzte bekannte Position Ihres Gerätes an • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Zusatzhandgriff, Sicherungsring und Ladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 7738	Schrauben-Ø	M42 mm	829,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	8,0 Ah	
	Drehmoment	530/1020/1800/2033 Nm	
	Gewicht	5,9 kg	

Akku-Schlagschrauber M18 ONE FHIWF34-502X

Ausführung: Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit nur 213 mm Länge • **DRIVE CONTROL™** ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen **4 Schaltstufen** mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen • Stufe 4 – für optimale Mischung aus Leistung und Präzision beim Lösen von Schrauben

- **ONE-KEY™-App** zur Individualisierung der Werkzeugeinstellungen
- **ONE-KEY™ Tool-Tracker & -Security** zeigt die letzte bekannte Position des Gerätes • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Gürtelclip und Schnellladegerät M12-18 FC in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8136	Schrauben-Ø	33 mm	575,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Drehmoment	1627 Nm	
	Schlagzahl	0-850/1850/2400/2400 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	

Akku-Gewindestangentrenner M18 BLTRC- 522X

Ausführung: Akku-Gewindestangenschneider M18™ mit **bürstenlosem Motor** • Schneidet **M6-M12 Gewindestangen aus Stahl - Edelstahl bis M10** • Vorinstallierter Schneidkopf für die marktüblichen Gewindestangendurchmesser M6, M8, M10 und M12 • Laufzeit bis zu 300 Schnitte (2,0 Ah Akku, M10 Stahl) • Gute Sichtbarkeit auf das Werkstück für **exakte Fixierung** • Ausbalanciertes Design für optimales Handling bei Überkopparbeiten • Mittelhandgriff für sichere Einhandbedienung • Öffnet nach Schneidvorgang automatisch und ermöglicht schnelle und wiederholbare Schnitte • **REDLINK™-Elektronik** mit **Überlastschutz**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Vierfach-Gewindestangenschneidkopf M6-M12 und Ladegerät M12-18 C in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8073	Akku-Spannung	18,0 V	639,00
	Kapazität	2,0 / 5,0 Ah	
	Gewicht	3,9 kg	

Akku-Kettensäge M18 FCHSC-121

Ausführung: Akku-Kettensäge für bis zu 150 Schnitte in 10 x 10 cm Weichholz mit einer 12,0 Ah Akku-Ladung • **Fuel™-Technologie**- für konstante Schnittgeschwindigkeit • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK Plus™-Elektronik** • **REDLITHIUM™-ION-HIGH OUTPUT™**-12,0-Ah-Akkus bieten eine starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akku-Laufzeit in Hochleistungs-Anwendungen • **30-cm-Schwert** erlaubt das Arbeiten auch in beengten Räumen • Feinfühliges Geschwindigkeitsregler erlauben dem Nutzer die volle Kontrolle über die Leistungsabgabe • Metallischer Krallenanschlag für eine verbesserte Hebelwirkung beim Schneidprozess • Einfache Kettenschmierung

- 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Akku-Pack, 80 ml Öl, Sägekette, Schwertschutz und M12-18FC Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8134	Schwertlänge	30 cm	649,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Gewicht	6,4 kg	

Akku-Kapp- und Gehrungssäge M18 FMS305-121

Ausführung: Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit einer Schnittkapazität von 500 Schnitten in 78-mm-Weichholz mit nur einer 12,0-Ah-Akkuladung • Mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK Plus™-Elektronik** sowie **REDLITHIUM™-ION-HIGH OUTPUT™** -12,0-Ah-Akkus bieten eine starke Leistung, hohe Lebensdauer und lange Akkulaufzeit bei Hochleistungs-Anwendungen • Lange Seitenanschlänge für präzise Schnittergebnisse • **ONE-KEY™** bietet eine cloudbasierte Bestandsplattform, welche sowohl die Lokalisierung von Geräten als auch einen Diebstahlschutz ermöglicht • Integrierte Tragegriffe • Stahlsäge-tisch mit einstellbaren Winkeln für wiederholbare, genaue Schnitte • **LED-Schnittlinienbeleuchtung**

- 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™**-Produktprogramm

Lieferumfang: Mit Akku-Pack, Sägeblatt, Klemme, Schlüssel, Tragegriff, Staubbeutel und M12-18 FC Ladegerät im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 8133	Schnittleistung Kappsäge 90°	173 x 28 mm	1.175,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	305 mm	
	Gewicht	22,5 kg	





Akku-Kombihammer M18 CHPX-902X

Ausführung: Kombihammer mit **bürstenlosem POWERSTATE™ Motor** mit der Leistung eines Netzgerätes • **REDLINK PLUS™ Elektronik – Überlastschutz** und Leistungsmanagement • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • **AVS Anti-Vibrations-System** • Elektronik mit Dreh- und Schlagzahlsteuerung • **FIXTEC-Werkzeugschnellwechselsystem** • Rechts-/Linkslauf • Schlagstopp • **Drehstopp** für leichte Meißelarbeiten • **VARIOLOCK – Meißel** kann in mehreren Positionen arretiert werden • **Robustes Metallgetriebegehäuse** • Sicherheitskupplung • Softgrip-Auflage, LED-Beleuchtung • Akku-Ladestandsanzeige • Kompatibel mit Absaugsystem M18-28 CPDEX/0

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, FIXTEC-Adapter, Bohrtiefenanschlag, Zusatzhandgriff, 13 mm Metall-Schnellspannbohrfutter und Ladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 1584	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	769,00
	Bohr-Ø in Holz	30 mm	
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	9,0 Ah	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Schlagenergie	4 Joule	
Gewicht	4,6 kg		

Akku-Kombihammer M18 FHM-121C

Ausführung: Akku-Kombihammer mit neuester 12,0 Ah Akku-Technologie • **Bürstenloser POWERSTATE™ Motor** • **REDLINK PLUS™ Elektronik** mit **Überlastschutz** und Leistungsmanagement • Anti-Vibrations-Handgriffe für weniger Vibrationen • **ONE-KEY™** Tool-Tracker & -Security zeigt die letzte bekannte Position der Maschine an

Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 604 2800	Bohr-Ø in Beton	45 mm	1.049,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	12,0 Ah	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Schlagenergie	11 Joule	
	Gewicht	10,2 kg	



Akku-Kombihammer M18 CHX-502X

Ausführung: Kombihammer mit **bürstenlosem POWERSTATE™ Motor** mit der Leistung und der Lebensdauer eines Netzgerätes • **REDLINK PLUS™ Elektronik – Überlastschutz** und Leistungsmanagement • Einzelzellenüberwachung für lange Lebensdauer des Akkus • **AVS Anti-Vibrations-System** • **FIXTEC-Werkzeugschnellwechselsystem** • **Drehstopp** für leichte Meißelarbeiten • **VARIOLOCK – Meißel** kann in mehreren Positionen arretiert werden • **Robustes Metallgetriebegehäuse** • Softgrip-Auflage • LED-Beleuchtung • Akku-Ladestandsanzeige • Kompatibel mit Absaugsystem M18-28 CDEX/0

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 603 0947	Bohr-Ø in Stahl	13 mm	595,00
	Bohr-Ø in Holz	30 mm	
	Bohr-Ø in Beton	26 mm	
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Kapazität	5,0 Ah	
	Leerlaufdrehzahl	0-1400 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,5 Joule	
Gewicht	3,5 kg		



Akku-Nass- und Trockensauger M18 VC-2

Ausführung: Leistungsstarker Akku-Nass-/Trockensauger mit einer Akku-Laufzeit bis zu 30 min (9,0 Ah Akku) • Integrierte **Ausblasfunktion** • Hochwertiger **HEPA-Filter** fängt 99,7% aller Staubpartikel • Nass- und Trockensaugen ohne Filterwechsel • Handliches Kofferdesign ermöglicht einfachen Transport und Lagerung • Kompatibel mit dem DEK 26 Absaugset

Lieferumfang: Filter, Saugschlauch 0,47-2 m, Grobschmutzdüse und Fugendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 603 0425	Akku-Spannung	18,0 V
	Behältervolumen	7,5 l
	Unterdruck	80 mbar
	Luftstrom	1300 l/min
	Gewicht	5,3 kg

Akku-Winkelschleifer M18 CAG125X- 502X

Ausführung: Akku-Winkelschleifer mit bürstenlosem POWERSTATE™ Motor • **REDLINK PLUS™** Elektronik - Überlastschutz und Leistungsmanagement • **REDLITHIUM-ION™** Akkus • Sanftanlauf und Wiederanlaufsperrung • Schutzhauben-Schnellverstellung • Integriertes **FIXTEC™** Schnellwechselsystem für werkzeuglosen Scheibenwechsel • Austauschbare Staubschutzgitter • Akku-Ladestandsanzeige • Robustes Metall-Getriebe

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Ladegerät, 2 Staubschutzgitter, Spannsatz, Schutzhaube 125 mm und AVS-Zusatzhandgriff in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 197 8662	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	5,0 Ah
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14
	Gewicht	2,5 kg

Akku-Presswerkzeug M18 BLHPT- 202C

Ausführung: Kompaktes und gut ausbalanciertes bürstenloses Akku-Presswerkzeug mit patentierter Einhandbedienung für Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen • **REDLINK™** Elektronik - Systemkommunikation zwischen Gerät und Akku-Pressvorgang startet nur, wenn genügend Akku-Kapazität für den gesamten Pressvorgang vorhanden ist • **Elektronisches Fahrtenbuch** - elektronische Zählung der erfolgten Verpressungen und optische Anzeige bei Erreichen des Wartungsintervalls • 4-stufige Akku-Ladestandsanzeige • **Elektronische Presskraftüberwachung** - grünes Licht zeigt vollständige Verpressung an • Langes Wartungsintervall (40.000 Verpressungen bzw. alle 2 Jahre) • Universal-Pressbackenaufnahme für die gängigsten Pressbacken am Markt

Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 600 1589	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Rohr-Ø	110 mm
	Presskraft	32 kN
	Gewicht	2,9 kg

Hydraulisches Akku-Presswerkzeug M18 HCCT- 201C

Ausführung: Kompaktes hydraulisches Presswerkzeug zum Verarbeiten von **Kabelschuhen** und **Verbindern** von 16 mm² bis 300 mm² • **350° rotierbarer Kopf** - ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • **ONE KEY™ Datenübertragung** mittels Bluetooth • **REDLINK™** Elektronik - Pressvorgang startet nur, wenn genügend Akku-Kapazität für den gesamten Pressvorgang vorhanden ist • **Elektronische Presskraftüberwachung garantiert** konstante Presskraft während des gesamten Pressvorgangs mit optischer Anzeige - Wartungsintervalle erst nach 30000 Verpressungen • **Elektronisches Fahrtenbuch** speichert elektronisch die Anzahl der erfolgten Verpressungen

Lieferumfang: Akku-Pack und Ladegerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 600 0041	Akku-Spannung	18,0 V
	Kapazität	2,0 Ah
	Rohr-Ø	300 mm
	Presskraft	53 kN
	Gewicht	3,7 kg

Akku-Säbelsäge M18 CSX-502X

Ausführung: Leistungsstarke Säbelsäge mit hoher Schnittgeschwindigkeit und bürstenlosem **POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK Plus™-Elektronik** mit **Überlastungsschutz**, **Hubzahlelektronik** und **Sanftanlauf** • **FIXTEC-Sägeblattschnellwechselsystem** • Gegengewichtsmechanismus reduziert Vibrationen • Abgedichtete Hubstange zum Schutz der Maschine vor Wasser und Staub • Robustes und langlebiges Kurbelgetriebe im Metallgehäuse • **QUICKSTOP-Motorbremse** • **LED Beleuchtung** • **Akku-Ladestandsanzeige**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Ladegerät und abnehmbarer Sägeanschlag in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 407 932	Schnitttiefe in Holz 300 mm Schnitttiefe in Stahl 20 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 5,0 Ah Hublänge 28,6 mm Leerlaufhubzahl 0-3000 min ⁻¹ Gewicht 4,1 kg	Pg. 290 545,00

Akku-Säbelsäge M18 ONESX-502X

Ausführung: Säbelsäge mit integrierter **Bluetooth Technologie** für individuelle Geräteeinstellung über Android oder iOS App • **Bürstenloser POWERSTATE™-Motor** • **REDLINK Plus™-Elektronik** mit **Überlastungsschutz**, **Hubzahlelektronik** und **Sanftanlauf** • **FIXTEC-Sägeblattschnellwechselsystem** • Steuerbarer Sanftanlauf für optimale Kontrolle • **QUICKSTOP-Motorbremse** • **LED Beleuchtung**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt und Schnellladegerät in **HD-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1583	Schnitttiefe in Holz 300 mm Schnitttiefe in Stahl 20 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 5,0 Ah Hublänge 28,6 mm Leerlaufhubzahl 0-3000 min ⁻¹ Gewicht 4,0 kg	Pg. 290 565,00

Akku-Handkreissäge M18 BLCS66-502X

Ausführung: **Bürstenlose** Akku-Handkreissäge mit **REDLINK™ Elektronik** - **Überlastschutz** für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe • **RED-LITHIUM-ION™ Akku** mit Einzelzellenüberwachung für eine lange Lebensdauer • Für gleichzeitiges Schneiden von bis zu 3 OSB Platten • Gehrungsschnitte bis 50° (Schnitttiefe 46 mm) • Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Geräts • Adapter für alle Milwaukee Staubabsaugungen • 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18 Produktprogramm

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Parallelanschlag, Absaugadapter und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1418	Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 5,0 Ah Schnitttiefe_90° 66 mm Leerlaufdrehzahl 5000 min ⁻¹ Sägeblatt-Ø 190 mm Gewicht 4,0 kg	Pg. 290 495,00

Akku-Säbelsäge C18 HZ-402B

Ausführung: Motor für höchste Leistung bei kompakter Bauweise und bester Motorkühlung • **REDLINK(TM) Elektronik** mit Hubzahlsteuerung • **Überlastschutz** • **FIXTEC-Sägeblattschnellspannsystem** für schnellen und werkzeuglosen Blattwechsel • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • Extrem handlich mit nur 375 mm Länge • **Akku Ladestandsanzeige**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt und Ladegerät in einer **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 190 8402	Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 4,0 Ah Hublänge 20 mm Leerlaufhubzahl 0-3000 min ⁻¹ Gewicht 2,5 kg	Pg. 290 399,00

Akku-Stichsäge M18 FBJS-502X

Ausführung: Akku-Stichsäge mit **FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem** für schnellen und werkzeuglosen Blattwechsel • **Bürstenloser POWERSTATE™-Motor** für hohe Schnittleistung von bis zu 32 m in 19-mm-OSB-Platten mit nur einer 5,0-Ah-Akkuladung • **REDLINK PLUS™-Elektronik** für fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz • **REDLITHIUM™-ION Akkus** für verlustfreie Leistungsabgabe und längere Standzeit • **5-fache Pendelhubeinstellung** für hohe Schnittleistung • **6 Geschwindigkeitseinstellungen** mit Sanftanlauf • Späneblasfunktion sorgt für eine gut sichtbare Schnittlinie • **LED-Beleuchtung** des Arbeitsbereichs • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Sägeblatt, Adapter für Staubabsaugung, Staubschutzhaube, Spanreißschutz, Kunststoff-Gleitsohle und Ladegerät in **HD Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8132	Schnitttiefe in Holz 100 mm Schnitttiefe in Stahl 10 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 5,0 Ah Hubhöhe 25 mm Gewicht 2,8 kg	Pg. 290 495,00

Akku-Bandsäge M18 CBS125-502C

Ausführung: Kraftvolle Akku-Bandsäge mit hoher Schnittkapazität zum Sägen, speziell in Edelstahl und Guss-/SML-Röhren mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für härteste Anwendungen • **REDLINK PLUS™-Elektronik** bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant • **REDLITHIUM™-ION-Akku** für verlustfreie Leistungsabgabe, längere Standzeit und längere Lebensdauer • Hohe Schnittkapazität von 125 x 125 mm • **Konstantelektronik** mit **5-stufiger Drehzahlvorwahl** von 0-116 m/min • Werkzeugloser Sägebandwechsel • Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Geräts • Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh für exakte Sägebandführung • 100 % systemkompatibel mit dem **MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Bi-Metall-Sägeband und Ladegerät M12-18C im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8135	Schnitttiefe 125 mm Akku-Spannung 18,0 V Kapazität 5,0 Ah Bandgeschwindigkeit 116 m/min Sägeband-Abmessung 1139,83 mm Gewicht 7,3 kg	Pg. 290 649,00

Akku-Kartuschenpresse C18 PCG/600A- 201B

Ausführung: Akkubetriebene Kartuschenpistole mit Folienbeutel Aufnahme
 • **4-poliger Motor** für höchste Leistung bei kompakter Bauweise • **Elektronische Regelung** der Auspressgeschwindigkeit über ein **Stellrad** • **Überlastschutz** für lange Lebensdauer • Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung

Lieferumfang: Akku-Pack, 600 ml Aluminium-Folienbeutel Aufnahme, Druckstange und Ladegerät in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 190 8403	Akku-Spannung	18,0 V	389,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Auspressdruck	459 kg	
	Kartuschengröße	600 ml	
	Gewicht	2,3 kg	

Akku-Kartuschenpresse C18 PCG/310C- 201B

Ausführung: Kartuschenpistole für Standardkartuschen • **REDLINK™ Elektronik** • **4-poliger Motor** für höchste Leistung bei kompakter Bauweise
 • **Elektronische Regelung** der Auspressgeschwindigkeit über ein **Stellrad**
 • **Überlastschutz** für lange Lebensdauer • Automatischer Rücklauf der Druckstange verhindert Tropfenbildung • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: Akku-Pack, Ladegerät, 310 ml Kartuschenaufnahme und Druckstange in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 1585	Akku-Spannung	18,0 V	389,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Auspressdruck	459 kg	
	Kartuschengröße	310 ml	
	Gewicht	2,3 kg	

Akku-Fettpresse M18 GG- 201C

Ausführung: Handliche Akku-Fettpresse - ideal zum Abschmieren von Baufahrzeugen und Maschinen im mobilen Einsatz • Bis zu 7 Kartuschen pro Akkuladung • Ausbalanciertes Design mit nur 355 mm Länge • Integrierte Schlauchhalterung und Einhängvorrichtung für Schultergurt • **REDLINK™ Elektronik** - **Überlastschutz** für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe
 • Anzahl der Pumpvorgänge voreinstellbar
 • Entlüftungsventil für schnellen Arbeitsfortschritt • 3-Wege-Befüllung: Direktbefüllung, Gebinde, Kartuschen
 • 1219 mm langer flexibler Schlauch mit Federschutz
 • Akku-Ladestandsanzeige

Lieferumfang: Akku-Pack, Winkelkupplung und Schnellladergerät im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 197 8720	Akku-Spannung	18,0 V	359,00
	Kapazität	2,0 Ah	
	Betriebsdruck	562 bar	
	Durchfluss	74 g/min.	
	Gewicht	3,9 kg	

Akku/Netz-Baustellenradio M18 JSR DAB+

Ausführung: Hochleistungs-Audio-System mit klarem Sound und satten Bässen • Digital-DAB+ / FM-Tuner mit 10 Speicherplätzen • Mit **LCD-Digitaluhr** (inkl. Batterien) • Robustes Design - **spritzwasser- und staubgeschützt** • Praktischer USB-Anschluss zum Laden von Audio-Geräten • **AUX-Anschluss** zum Anschluss von Handy, MP3-Player etc.

Lieferumfang: Mit 230 V Netzkabel und AUX-Anschlusskabel (ohne Akku)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 935	Netzspannung	230 V	205,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Gewicht	5,0 kg	

Akku-Baustellenstrahler M18 SAL-0

Ausführung: Hochleistungs **LED-Baustellen-Stativ-Strahler** mit **TRUEVIEW™ Technologie** - modernste LED-Technologie kombiniert mit funktionellem Design • **12 LED's** mit **3 Leuchtstufen** (2000/1300/850 Lumen) • Stoßfester Strahlerkopf kann um 230° rotiert werden und ist um 240° neigbar • **Spezieller Schutzrahmen** schützt Strahlerkopf/Ladegerät und Linse beim Transport
 • **Zusammenklappbares Stativ** von **1,10 m** bis **2,20 m** ausziehbar für schattenfreie Ausleuchtung und einfachen Transport • Im Innen- und Außenbereich einsetzbar (**Schutzklasse IP54**)

Lieferumfang: (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 0024	Akku-Spannung	18,0 V	299,00
	Gewicht	5,8 kg	

ONE-KEY™

UNLOCKING THE DIGITAL JOBSITE™



FÜR EINE VERNETZTE ARBEITSWEISE

Mit über 40 vernetzbaren Elektrowerkzeugen ist MILWAUKEE® der führende Hersteller für smarte Anwendungslösungen und bestrebt, Anwendern die Arbeit leichter zu machen.

INDIVIDUALISIEREN. LOKALISIEREN. VERWALTEN.

VERNETZTE LÖSUNGEN, FORTSCHREITENDE TECHNIK



ONE-KEY™, die erste digitale Plattform für Werkzeuge und Ausrüstung, kombiniert ein frei nutzbares Inventarprogramm mit unseren intelligenten Elektrowerkzeugen. ONE-KEY™ bietet eine neue Ebene der Kontrolle und des Zugriffs auf Informationen, welche die Arbeitsweisen revolutionieren werden.

LADEN SIE DIE ONE-KEY™ APP KOSTENLOS HERUNTER



LOKALISIEREN

Mit der vernetzten Kommunikation via Bluetooth®*, mit der Verfolgungs-, Scan- und GEO-FENCING-Funktion, fällt es leicht immer einen Überblick zu behalten.

ONE-KEY™ gewährt eine vollständige Kontrolle und Sichtbarkeit der Ausrüstung pro Baustelle, Montagefahrzeug oder Lagerort. Der ECHTZEIT-ALARM hilft Verluste zu minimieren und teure Wiederbeschaffungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.

LOKALISIEREN NACHRÜSTBAR MIT MILWAUKEE TICKS™



MILWAUKEE® TICK™-Bluetooth®** Tracking Modul kann an fast alle Ausrüstungen geklebt, geschraubt oder genietet werden. Es liefert Sichtungs-Aktualisierungen (Ort, Datum, Zeit) wenn eine aktive ONE-KEY™-App im Radius von 30 m ankommt.

VERWALTEN

Das ONE-KEY™ Inventarprogramm verschlankt den Überwachungsprozess der Ausrüstung enorm. Mit einem digitalen Katalog wird eine detaillierte Einsicht gewährt:

1. BESTANDSÜBERSICHT



2. DETAILANSICHT



3. WERKZEUG-HISTORIE



4. ERINNERUNG SERVICE-INTERVALL



ONE-KEY™ ist anwendbar per Computer, Tablet oder Smartphone. Vom Büro oder direkt von der Baustelle - immer zugänglich, unabhängig vom Aufenthaltsort.

INDIVIDUALISIEREN

ONE-KEY™ ermöglicht eine exakte Einstellung der Maschinenkonfiguration je nach Anwendung, verbunden mit der Möglichkeit diese Einstellung zu speichern und auf andere Geräte zu übertragen. Die material- und maschinengerechte Konfiguration erhöht Laufzeit und Lebensdauer des Zubehörs und spart Zeit und Geld.



*Gilt solange ein User innerhalb eines Radius von 30 m die ONE-KEY™ App aktiviert hat.

**Die BLUETOOTH® Wortmarke und Logos sind eingetragene Handelsmarken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung des Markennamens seitens Milwaukee Tool geschieht unter Lizenz. Andere genannte Handelsmarken und Namen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



Akku-Bohrhammer GBH 36 V-LI Plus

Ausführung: Kompakter Akku-Bohrhammer • Exzellente Kontrolle dank **Electronic Rotation Control (ERC)** • **Electronic Precision Control (EPC)**
 • **Vibrationsdämpfung** • 100% längere Lebensdauer durch neue robuste Motorgeneration sowie optimierte Wärmeableitung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	4-28 mm
	Akku-Spannung	36,0 V
	Kapazität	6,0 Ah
	Schlagenergie	3,2 Joule
	Gewicht	4,5 kg
E 600 0739	Lieferumfang: 2 Akku-Packs und Ladegerät in L-BOXX	829,00
E 600 0740	Lieferumfang: GBH 36 VF-LI Plus: 2 Akku-Packs, Wechselbohrfutter und Ladegerät in L-BOXX	875,00

Ersatz-Akku-Pack GBA

Ausführung: Einschub-Akku-Packs
Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 117
E 600 0738	Akku-Typ	Li-Ion
	Akku-Spannung	36,0 V
	Kapazität	6,0 Ah
	Gewicht	1,5 kg



Akku-Kombihammer DCH 333 NT

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Leistung und längere Lebensdauer • **Anti-Rotations-Funktion**- Schutz beim Verkanten durch Reduzierung der Drehzahl • Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Sicherheitskupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs • **Drehstopp** für Meißelarbeiten • **Schlagstopp** für Bohrarbeiten • Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3562	Bohr-Ø in Stahl	13 mm
	Bohr-Ø in Holz	30 mm
	Bohr-Ø in Beton	30 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Schlagenergie	3,5 Joule
	Gewicht	5,0 kg

Akku-Kombihammer DCH 481 N

Ausführung: Akku-Kombihammer mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Leistung und längere Lebensdauer • **Anti-Rotations-Funktion**-Schutz beim Verkanten durch Reduzierung der Drehzahl • Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Sicherheitskupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • Integrierte, hellweiße LED ermöglicht eine bessere Ausleuchtung des Arbeitsbereichs • **Drehstopp** für Meißelarbeiten • Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Transportkoffer** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3563	Bohr-Ø in Beton	40 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Schlagenergie	6,1 Joule
	Gewicht	6,6 kg

Akku-Säbelsäge DCS 388 NT

Ausführung: Akku-Säbelsäge für schwerste Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höherer Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Neues Antriebskonzept für noch härtere Anwendungen bei gleichzeitig **geringen Vibrationen** • Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine • Integrierte LED - für eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich • Ergonomisch geformter und gummierter Griffbereich • **Werkzeuglose Sägeblattaufnahme**

Lieferumfang: In **T STAK-Box** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 603 9690	Schnitttiefe in Holz	300 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Hublänge	29 mm
	Gewicht	4,5 kg

Akku-Winkelschleifer DCG 414 NT

Ausführung: Akku-Winkelschleifer für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höherer Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung, sowie höhere Lebensdauer • Elektronische Kupplung sowie **Motorbremse** zum aktiven Schutz des Anwenders vor Kickbacks • **Überlastschutz** zum Schutz von Anwender und Maschine • Schräg verzahntes Getriebe für lange Haltbarkeit und **geringe Vibrationen** • Leicht dosierbare Schalterelektronik • Schnellwechsellmutter - für einen schnellen, werkzeuglosen Zubehörwechsel • Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung • Optimal positionierte Spindelarrretierung • Sehr flaches und äußerst robustes Getriebegehäuse

Lieferumfang: Schnellwechsellmutter, Zusatzhandgriff und Schutzhaube für Schleifarbeiten in **T STAK-Box II** (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 921 017	Scheiben-Ø	125 mm
	Akku-Spannung	54,0 V
	Leerlaufdrehzahl	0-9000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M14
	Gewicht	2,9 kg



Akku-Paneelsäge DCS 777 N

Ausführung: Akku-Paneelsäge für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 63% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Patentierte **XPS-Schnittlinienanzeige** für exakte Schnitte und perfekte Ausleuchtung des Schnittbereichs • Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz • Schnelle Gehrungseinstellung durch **Fixrasten** bei Standardwinkeln • Einfache Bearbeitung großer Werkstücke durch innenliegenden, **staubgeschützten Posaunenauszug** • Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss • Sicherer Transport durch einfache Verriegelung des Sägekopfes

Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme und austauschbarer Spanrißschutz (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 921 026	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° 270 x 48 mm	539,00
	Akku-Spannung 54,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 0-6300 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 216 mm	
	Gewicht 14,0 kg	

Akku-Paneelsäge DHS 780 N

Ausführung: Akku-Paneelsäge für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie höhere Lebensdauer • **XPS-Schnittlinienanzeige** für exakte Schnitte und perfekte Ausleuchtung des Schnittbereichs • Schnelle Gehrungseinstellung durch **Fixrasten** bei Standardwinkeln • Einfache Bearbeitung großer Werkstücke durch innenliegenden, **staubgeschützten Doppelauszug**

Lieferumfang: 60 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme und Montagewerkzeug (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3552	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° 330 x 58 mm	1.039,00
	Akku-Spannung 2 x 54,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 3800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 305 mm	
	Gewicht 24,8 kg	

Akku-Paneelsäge DHS 780 T2A

Ausführung: Akku-Paneelsäge für schwere Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie höhere Lebensdauer • **XPS-Schnittlinienanzeige** für exakte Schnitte und perfekte Ausleuchtung des Schnittbereichs • Schnelle Gehrungseinstellung durch **Fixrasten** bei Standardwinkeln • Einfache Bearbeitung großer Werkstücke durch innenliegenden, **staubgeschützten Doppelauszug**

Lieferumfang: 2 Akku-Packs, Netzadapter DCB500, 60 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme, Montagewerkzeug und Doppelladegerät



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3553	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° 330 x 58 mm	1.413,00
	Akku-Spannung 2 x 54,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 3800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 305 mm	
	Gewicht 24,8 kg	



Akku-Tischkreissäge DCS 7485 N

Ausführung: Leichte und kompakte Tischkreissäge für den einfachen Transport • In den Säge Tisch integrierte Griffmulden • Extrem Robuste Bauweise • Speziell beschichteter Säge Tisch • **Glasfaserverstärktes Gehäuse** und Schutzrahmen • Innovative, **bürstenlose Motor-Technologie** • Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit Exzenter-Fixierhebel für hohe Präzision • Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz • Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung über große Bedienelemente • Großer Notausschalter für Sicherheit am Arbeitsplatz

Lieferumfang: 24 Zahn HM-Sägeblatt XR, AirLock Adapter und Parallelanschlag (ohne Akku/Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 602 3568	Akku-Spannung 54,0 V	749,00
	Schnitttiefe 90°/45° 65/45 mm	
	Sägeblatt-Abmessung 210 x 30 mm	
	Leerlaufdrehzahl 5800 min ⁻¹	
	Gewicht 21,5 kg	

Akku-Handkreissäge DCS 575 NT

Ausführung: Akku-Handkreissäge für schwerste Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 63% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Einfache und präzise Schnitttiefen- und Schnittwinkleinstellung (bis 57°) • Schnelle Gehrungseinstellung durch Fixrasten bei Standardwinkeln • Gummierter Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten • Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten

Lieferumfang: Mit 24 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/ Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 139
E 921 025	Akku-Spannung	54,0 V	339,00
	Schnitttiefe 90°	67 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-5200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,0 kg	

Akku-Handkreissäge DCS 576 NT

Ausführung: Akku-Handkreissäge für schwerste Anwendungen mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Einfache und präzise Schnitttiefen- und Schnittwinkleinstellung (bis 57°) • Gummierter Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten • Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten • Mit speziellem Sägeschuh für DEWALT-Führungsschienen

Lieferumfang: Mit 24 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/ Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 139
E 602 3567	Akku-Spannung	54,0 V	369,00
	Schnitttiefe 90°	61 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-5800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



Akku-Tauchkreissäge DCS 520 NT

Ausführung: Akku-Tauchkreissäge mit **bürstenloser Motor-Technologie** für bessere Leistung • Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei ergonomisch optimaler Handposition • Gummierter Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten • Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten • Mit speziellem Sägeschuh für DEWALT Führungsschienen • **Rückschlagstopp** verhindert ein Rückstoßen beim Eintauchen

Lieferumfang: Mit 48 Zahn HM-Sägeblatt in **T STAK-Box VI** (ohne Akku/ Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 139
E 602 3566	Schnitttiefe	61 mm	610,00
	Akku-Spannung	54,0 V	
	Leerlaufdrehzahl	0-5200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



Akku-Spezialsäge DCS 396 N

Ausführung: Spezialsäge mit langlebigem Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen und **bürstenloser Motor-Technologie** - höherer Leistung, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Vibrationsarmes und rückschlagfreies **Doppelsägeblatt-System** mit Schnellstopp in 3 Sekunden • Verwindungssteifes Schwert für einen akkuraten Schnitt, auch für Winkelschnitte sehr gut geeignet • Einfaches und schnelles Sägeblatt-Wechselsystem • Vollgummierte Griffe • Anschluss für Staubabsaugung • Robustes, langlebiges Aluminium-Gehäuse

Lieferumfang: Mit Innensechskantschlüssel (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3565	Akku-Spannung	54,0 V	399,00
	Schwertlänge	365 mm	
	Leerlaufhubzahl	2400 min ⁻¹	
	Gewicht	6,5 kg	

Akku-Spezialsäge DCS 397 N

Ausführung: Akku-Spezialsäge für schwere Anwendungen mit robustem, langlebigem Aluminium-Gehäuse und **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer • Vibrationsarmes und rückschlagfreies **Doppelsägeblatt-System** mit Schnellstopp in 3 Sekunden • **Schnittlänge 430 mm** • **Verwindungssteifes Schwert** für einen akkuraten Schnitt, auch für Winkelschnitte sehr gut geeignet • Integrierte Endklammer - das ganze Schwert kann durch den Schnitt gezogen werden • Vollgummierte Griffe • Anschluss für Staubabsaugung

Lieferumfang: Mit Innensechskantschlüssel (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 024	Akku-Spannung	54,0 V	399,99
	Schwertlänge	500 mm	
	Leerlaufhubzahl	2400 min ⁻¹	
	Gewicht	6,5 kg	

Akku-Motorsense DCM 571 N

Ausführung: Motorsense mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Lebensdauer • 2-Stufen-Elektronik und **Gasgebeschalter** für volle Geschwindigkeits- und Anwendungskontrolle • Patentiertes Getriebe für eine effektive Kraftübertragung • „**Bump-Feed**“ **Fadenkopf** - einfache Nachstellung der Fadenlänge durch auf Tippen des Fadenkopfs • Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten

Lieferumfang: 2,0 mm Fadenspule, Dickichtmesser, 3 Flügel, Adapter-Set für Dickichtmesser und Schultergurt (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3555	Akku-Spannung	54,0 V	291,00
	Schneidbereich	380 mm	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-5600/6600 min ⁻¹	
	Gewicht	4,8 kg	

Akku-Axialgebläse DCMB 572 N

Ausführung: Akku-Gebläse mit **bürstenloser Motor-Technologie** - höhere Leistung und längere Lebensdauer • **Elektronische Drehzahlregulierung** und **arretierbarer Gasgebeschalter** für exaktes Arbeiten und einfachen Dauerbetrieb • Starker Luftstrom mit bis zu **207 Km/h** • Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten

Lieferumfang: Im Karton (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 605 1280	Akku-Spannung	54,0 V	249,00
	Luftgeschwindigkeit	57,5 m/sec	
	Gewicht	5,6 kg	

Akku-Kettensäge DCM 575 N

Ausführung: Kettensäge mit **bürstenloser Motor-Technologie** für höhere Leistung und längere Lebensdauer • **40cm OREGON® Schwert** und Sägekette • **Schnittkapazität** vergleichbar mit benzinbetriebenen Kettensägen • **Kettenbremse** - stoppt die Kette sofort, wenn der Gasgebeschalter nicht mehr betätigt wird • Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten • **Automatische Kettenschmierung** - reduziert Wartungsarbeiten • **Werkzeuglose Kettenspannung** - einfacher Ketten-/Schwertwechsel und schnelles Nachspannen ohne lange Pausezeiten • **Werkzeugloser Öltankverschluss** und halbtransparenter Öltank- zum einfachen und schnellen Kontrollieren des Ölstands

Lieferumfang: Mit Kettenschutzköcher (ohne Akkus und Ladegerät)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3557	Akku-Spannung	54,0 V	315,00
	Schwertlänge	40 cm	
	Schnittgeschwindigkeit	900 m/min	
	Gewicht	5,6 kg	





Abbruchhämmer

Bohr- und Meißelhämmer

Bohrhämmer

Bohrmaschinen

Meißelhämmer

Schlagbohrmaschinen

SDS-Max Hammerbohrer



2

Schlagbohrmaschinen Bohr- und Meißelhämmer

Schlagbohrmaschine GSB 13 RE

Ausführung: Vielseitig einsetzbare Schlagbohrmaschine mit **Elektronik zur Drehzahlvorbwahl** für exaktes Anbohren • Rechts-/Linkslauf • Robustes verchromtes **Metall-Schnellspannbohrfutter** • Mit **"Press + Lock"** für schnellen Werkzeugwechsel • Ergonomisches Slimline-Design

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 900 001	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	15/13 mm	75,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	10/25 mm	
	Leistungsaufnahme	600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 16 RE

Ausführung: Vielseitig einsetzbare Schlagbohrmaschine mit **Steuer-Elektronik für Drehzahlvorbwahl** zur Arbeit in verschiedenen Materialien • Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf • Robustes **Metall-Getriebegehäuse** • Schnellspannbohrfutter mit **"Auto-Lock"-Funktion** für schnellen Werkzeugwechsel • **Softgrip** für sicheren Halt

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 900 019	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	18/16 mm	155,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm	
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 20-2

Ausführung: Robuste 2-Gang Schlagbohrmaschine mit **Metall-Getriebegehäuse** • Erhöhter Benutzerschutz dank integriertem **KickBack Control** • Sicherer Transport und Kompatibilität mit dem Mobility System dank neuer L-Case

Lieferumfang: Mit Tiefenanschlag, Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff im **L-Case**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1792	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	20/18 mm	219,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1000/3000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,9 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 24-2

Ausführung: Robuste 2-Gang Schlagbohrmaschine mit **Metall-Getriebegehäuse** • Erhöhter Benutzerschutz dank integriertem **KickBack Control**

Lieferumfang: Mit Schnellspannbohrfutter im **L-Case**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6412	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	24/22 mm	219,00
	Bohr-Ø in Holz	40 mm	
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-900/3000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,9 kg	

Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT

Ausführung: 2-Gang Schlagbohrmaschine mit **Constant Electronic und Torque Control** • Robustes **Metall-Getriebegehäuse** • Mechanische Überlastkupplung **"Anti-Rotation"** für hohe Arbeitssicherheit bei schweren Bohr- und Schraubarbeiten • Schnellspannbohrfutter mit **Auto-Lock-Funktion** für schnellen Werkzeugwechsel • Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 900 022	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	24/22 mm	249,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm	
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-900/0-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,9 kg	



Bohrhammer GBH 2-20 D

Ausführung: Kompakter 2-kg-Bohrhammer mit **SDS-plus-Werkzeugaufnahme** und geringem Gewicht • Mit **Steuer-Elektronik** zum punktgenauen Anbohren • **Überlastkupplung** • Rechts-/Linkslauf • Schlagstopp zum Bohren in Holz und Stahl • **Softgrip** am Haupthandgriff und Getriebegehäuse

Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 348	Bohr-Ø in Beton	20 mm	153,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm	
	Leistungsaufnahme	650 Watt	
	Schlagenergie	0-1,7 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	2,3 kg	

Bohrhammer GBH 2-23 REA

Ausführung: Vielseitiger Bohrhammer mit **Steuer-Elektronik** zum punktgenauen Anbohren • **Überlastkupplung** • **Schlagstopp** zum Bohren ohne Schlag • **SDS-plus-Werkzeugaufnahme** • Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf • **Softgrip** für sicheren Halt

Lieferumfang: Absaugeinheit, Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 353	Bohr-Ø in Beton	23 mm	309,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/32 mm	
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Schlagenergie	0-2,3 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,6 kg	

Bohrhammer GBH 2-26

Ausführung: Robuster **SDS-plus** Bohrhammer für den täglichen Einsatz • Verbesserte Performance für schnellen Bohrfortschritt und hohe Meißelabtragleistung • Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten für Bohr-, Hammerbohr- und Meißelarbeiten • Kugeltülle zum Vorbeugen von Kabelbrüchen • **Drehbare Bürstenplatte** für gleiche Kraft im Rechts- und Linkslauf • **Überlastkupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • **Stufenlose Drehzahlregelung** zum sauberen Anbohren • **Feststellknopf** für kontinuierliches und ermüdungsfreies Arbeiten



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	26 mm	
	Leistungsaufnahme	830 Watt	
	Schlagenergie	2,7 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	2,7 kg	
E 600 1461	Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag und Maschinentuch im Handwerkerkoffer		195,00
E 600 1462	Lieferumfang GBH 2-26 F: Zusatzhandgriff, Maschinentuch, Tiefenanschlag, Wechselfutter SDS-Plus und Schnellspannbohrfutter im Handwerkerkoffer		229,00

Bohrhammer GBH 2-28

Ausführung: Profi-Bohrhammer mit **SDS-plus-Werkzeugaufnahme** und **elektronischer stufenloser Drehzahlregelung** • Drehstopp für Meißelarbeiten • Mehr Sicherheit durch **KickBack-Control** bei unerwarteten Rückschlägen • **Schlagstopp** für Arbeiten in Holz/Metall mit gleicher Kraft im Rechts- u. Links- lauf • Leistungsstarker Motor mit besonders hohem Drehmoment • **Robustes Metall-Getriebegehäuse** • **Aktive Vibrationsdämpfung** mit Gegenschwinger für minimale Vibrationswerte • **Überlastkupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • **Feststellknopf** für kontinuierliches und ermüdungsfreies Arbeiten



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	28 mm	
	Leistungsaufnahme	880 Watt	
	Schlagenergie	3,2 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	2,9 kg	
E 600 0728	Lieferumfang GBH 2-28: Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff in L-BOXX		269,00
E 901 210	Lieferumfang GBH 2-28 F: Schnellspannbohrfutter, Tiefenanschlag, SDS Plus Wechselfutter und Zusatzhandgriff in L-BOXX		305,00



Schlagbohrmaschine SBE 780-2

Ausführung: Schlagbohrmaschine mit **Variosppeed (V)-Elektronik** zur stufenlosen Drehzahlvorwahl • Robustes 2-Gang Getriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** • Mit Metabo **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf • **Marathon-Motor** mit drehbarer Kohlebürstenbrücke für max. Leistung auch im Linkslauf • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits (Bit-Spannbuchse)

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1982	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	20/18 mm	135,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm	
	Leistungsaufnahme	780 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Schlagbohrmaschine SBEV 1000-2

Ausführung: Schlagbohrmaschine mit **Marathon-Motor** für lange Lebensdauer und **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** • 2-Gang Getriebe im **Aluminium-Druckgussgehäuse** • **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf • Drehbare Kohlebürstenbrücke für max. Leistung auch im Linkslauf • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits (Bit-Spannbuchse)

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1983	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	22/20 mm	205,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm	
	Leistungsaufnahme	1010 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1000/2800 min ⁻¹	
	Gewicht	2,7 kg	



Schlagbohrmaschine SBEV 1300-2

Ausführung: **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **Stellrad** zur Vorwahl der Drehzahl • **Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse** • Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben • **Marathon-Motor** mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter • **Überlastschutz** • **Wiederanlaufschutz** • Kohlebürstenverschleißanzeige • **Zuschaltbarer Impulsbetrieb** zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Bohrtiefenanschlag im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1985	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	24/22 mm	269,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm	
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	



Bohrhammer HR 2470

Ausführung: Mit elektronisch regelbarer Dreh- und Schlagzahl • Rechts-/Linkslauf • Überlastkupplung zum Schutz von Mensch und Maschine • Dreh- und Schlagstopp zum Bohren ohne Schlag und leichte Meißelarbeiten • Staubgeschützte "SDS-plus"-Werkzeugaufnahme

Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag, Mutter und Seitengriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 901 003	Bohr-Ø in Beton	24 mm	141,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/32 mm	
	Leistungsaufnahme	780 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-1100 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	2,9 kg	

Kombihammer HR 2631 FT13

Ausführung: Leichter und effektiver Kombihammer mit hoher Bohrleistung zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • Mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** • Elektronisch regelbare Drehzahl • Ausrastkupplung

Lieferumfang: Seitengriff, Tiefenanschlag, Schnellwechselbohrfutter, Schnellwechselfutter SDS + und 5-tlg. Bohrer in **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3634	Bohr-Ø in Beton	26 mm	244,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-1200 min ⁻¹	
	Schlagenergie	2,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,1 kg	

Kombihammer HR 3210 FCT

Ausführung: Kombihammer zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln • **AVT Anti-Vibrations-Technologie** - Niedrige Vibrationswerte ermöglichen längeres Arbeiten bis zum Erreichen des gesetzlich zugelassenen Vibrations-Grenzwertes • **Ausrastkupplung** • Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten • Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff • Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl • Mit SDS-Plus-Schnellwechselbohrfutter

Lieferumfang: Seitengriff, Bohrer-Meißelfett, Tiefenanschlag und Schnellspannbohrfutter für zylindrische Bohrer im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3635	Bohr-Ø in Beton	32 mm	680,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Schlagenergie	4,9 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	5,4 kg	



Handbohrmaschine D 21441

Ausführung: Robuste 2-Gang-Handbohrmaschine mit **elektronischer Drehzahlregulierung** für punktgenaues Anbohren und materialgerechtes Bohren • Hohe Lebensdauer durch **schrägverzahntes Getriebe** und verstärkte Anker-Zwischenwelle • Schutz bei Verkanten durch **Sicherheitskupplung**

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 551	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/35 mm
	Leistungsaufnahme	770 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/0-2700 min ⁻¹
	Gewicht	2,2 kg

Kombihammer D 25134 K

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit **"SDS-plus"-Wechselfuttersystem** zum schnellen Wechsel von "SDS-plus" auf Rundschaftbohrer • **Elektropneumatisches Hammerwerk** • Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung • **Dreh- und Schlagstopp** • Maximaler Staubschutz durch neuartiges Versiegelungssystem • Großdimensionierter Umschalter für einfaches Einstellen des Betriebsmodus • Umschaltbare Kohlebürsten für gleiche Kraft im Rechts- sowie im Linkslauf • Meißelfunktion

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff in einer **TSTAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 953	Bohr-Ø in Beton	26 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm
	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Schlagenergie	2,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus + SSBF
	Gewicht	3,0 kg



Schlagbohrmaschine DWD 524 KS

Ausführung: Mit elektronischer **Dreh- und Schlagzahlregulierung** für anwendungsgerechtes Arbeiten • Robustes 2-Gang Getriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** und hohen **Überlastreserven** für zuverlässigen Dauereinsatz • **Mechanische Kupplung** für maximale Arbeitssicherheit • Rechts-/Linkslauf • Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 156 1329	Bohr-Ø in Beton	22 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm
	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1250/0-3500 min ⁻¹
	Gewicht	2,8 kg

Diamant-Bohrmaschine D 21570 K

Ausführung: Mit elektronischer **Dreh- und Schlagzahlregulierung** für anwendungsgerechtes Arbeiten • Robustes 2-Gang Getriebe im **Alu-Druckgussgehäuse** und hohen **Überlastreserven** für zuverlässigen Dauereinsatz • **Elektronischer Überlastschutz** mit integrierter **LED-Anzeige** verhindert ein Überhitzen der Maschine • **Mechanische Kupplung** für maximale Arbeitssicherheit • Rechts-/Linkslauf • Innovativer Einstellungsring für einfachen Wechsel zwischen den Gängen und Betriebsfunktionen

Lieferumfang: 16 mm **Vollmetall-Zahnkranzbohrfutter** und Zusatzhandgriff im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 156 1220	Bohr-Ø in Beton	22 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm
	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1250/0-3500 min ⁻¹
	Gewicht	3,0 kg

Bohrhammer GBH 3-28 DRE/DFR

Ausführung: Bohrhammer mit **Gasbeebelektronik** für exaktes Anbohren
 • Speziell gehärtete **"SDS-plus"-Werkzeugaufnahme** garantiert lange Lebensdauer
 • Vibrationsdämpfungssystem • Im Gehäuse integrierter Umschalter für **Schlagstopp** • **Servicedeckel** zum einfachen Wechsel von Kohlebürsten



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	28 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm
	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Schlagenergie	0-3,1 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	3,5 kg
E 901 448	Lieferumfang: Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	349,00
E 901 449	Lieferumfang GBH 3-28 DFR: Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag und Ø 13 mm Schnellspannbohrfutter im Handwerkerkoffer	389,00

Bohrhammer GBH 4-32 DFR

Ausführung: Vielseitiger Bohrhammer mit **Elektronik** für Schlagkraft- und Drehzahlvorwahl • **"SDS-plus"-Wechselfutter-System** zum Einsatz von Schnellspannbohrfutter (Zubehör) • **Dreh- und Schlagstopp** zum Meißeln bzw. Bohren in Stahl oder Holz • Sicherheitskupplung • 2stufiges **Vibrationsdämpfungssystem**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
	Bohr-Ø in Beton	32 mm
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/32 mm
	Leistungsaufnahme	900 Watt
	Schlagenergie	0-4,2 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus
	Gewicht	4,7 kg
E 901 359	Lieferumfang: SDS-Schnellwechselfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	559,00
E 901 361	Lieferumfang GBH 4-32 DFR: SDS-Schnellwechselfutter, Ø 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag im Handwerkerkoffer	599,00

Bohr- und Meißelhämmer GBH 5-40 DCE

Ausführung: Mit **Constant- und Steuer-Elektronik** für Schlagkraft- und Drehzahlvorwahl • **"SDS-max" comfort-Werkzeugaufnahme** für schnellen Werkzeugwechsel • **"Turbo-Power"-Funktion** für 20% mehr Leistung beim Meißeln • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung • **Service-Display** • 2stufiges **Vibrationsdämpfungssystem** • Sicherheits-Überlastkupplung • Bohrdurchmesser mit Hohlbohrkronen bis 90 mm

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 901 526	Bohr-Ø in Beton	40 mm
	Leistungsaufnahme	1150 Watt
	Schlagenergie	0-8,8 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	6,8 kg

Bohr- und Meißelhämmer GBH 8-45 DV

Ausführung: Kraftvoller Bohr- und Meißelhämmer mit **Elektronik** für konstantes Drehzahlverhalten • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • Automatische Umschaltung im Meißelbetrieb auf **"Turbo-Power"** für 20% höhere Meißelleistung • Schalterarretierung im Meißelbetrieb • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 16fach arretierbare Meißelstellung • Mit **Überlastkupplung** und **Abschaltkohlebürsten** • **Vibrationsgedämpftes Schlagwerk**

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 901 204	Bohr-Ø in Beton	45 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Schlagenergie	0-12,5 Joule
	Werkzeugaufnahme	SDS-max
	Gewicht	8,9 kg

Meißelhammer GSH 3 E

Ausführung: Kompakter Meißelhammer mit **Elektronik** und arretierbarem **Gasbeschalter** für exaktes und präzises Ansetzen des Meißels • Speziell gestalteter **Aufprall-Mechanismus** für einfaches Positionieren • **"SDS-plus"-Werkzeugaufnahme** • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 558	Leistungsaufnahme	650 Watt	389,00
	Schlagenergie	0-2,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,5 kg	

Meißelhammer GSH 5 CE

Ausführung: Robuster Meißelhammer mit **Constant-Elektronik** und Stellrad für vorwählbare Schlagzahl bzw. Schlagstärke • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung • **Robustes Metallgehäuse** • 2stufiges **Vibrationsdämpfungssystem** • Mit **Service-Display** und Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 560	Leistungsaufnahme	1150 Watt	549,00
	Schlagenergie	0-8,3 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	6,2 kg	

Meißelhammer GSH 7 VC

Ausführung: Kraftvoller Meißelhammer mit **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • Hochleistungsmotor mit großer Leistungsreserve • Hohe Schlagenergie auch für härteste Materialien • Geringe Vibrationen aufgrund des Anti-Vibrations-Systems • Schwingungsgedämpfter Haupt- und Zusatzhandgriff • Lange Lebensdauer dank robusten Metall-Komponenten und bewährtem Schlagwerk

Lieferumfang: Im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 206	Leistungsaufnahme	1500 Watt	739,00
	Schlagenergie	13,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	8,5 kg	

Meißelhammer GSH 11 E

Ausführung: Kraftvoller Meißelhammer mit **Constant-Electronic** und Stellrad zur Schlagkraftregulierung • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit integriertem Staubschutz • Hochleistungsmotor mit großer Leistungsreserve • **"Meißel-Vario-Lock"** ermöglicht 12fach arretierbare Meißelstellung • Mit **Service-Display** und Abschaltkohlebürsten • Vibrationsarmer Handgriff

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 901 543	Leistungsaufnahme	1500 Watt	689,00
	Schlagenergie	0-16,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	10,1 kg	

Multihammer UHE 2660-2 Quick Set

Ausführung: Zweigang Multihammer zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo Quick** Schnellwechsel-System • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen • **Stellrad** zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl • **Marathon-Motor** mit Staubschutz für lange Lebensdauer • **Präzisionsgelagertes Hochleistungsschlagwerk** in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung • **Perfekte Ergonomie** dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur • **S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs beim Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Arretrierbarer Schalter** zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz

Lieferumfang: SDS-plus-Hammerfutter, Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und SDS-plus-Bohrer-/Meißelsatz (10-tlg.) im **Kunststoffkoffer**

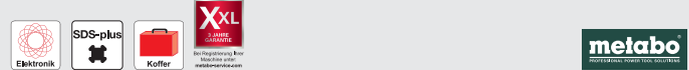


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9975	Bohr-Ø in Beton	26 mm	199,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Schlagenergie	2,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,1 kg	

Multihammer UHEV 2860-2 Quick Set

Ausführung: Zweigang Multihammer zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln • **Metabo Quick** Schnellwechsel-System • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-**Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **Stellrad** zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl • **Marathon-Motor** mit Staubschutz für lange Lebensdauer • **Präzisionsgelagertes Hochleistungsschlagwerk** in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung • **Perfekte Ergonomie** dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur • **S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs beim Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Arretrierbarer Schalter** zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz

Lieferumfang: SDS-plus-Hammerfutter, Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag und SDS-plus-Bohrer-/Meißelsatz (10-tlg.) im **Kunststoffkoffer**

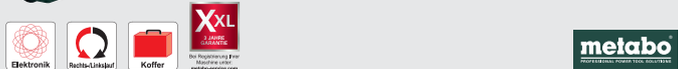


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9976	Bohr-Ø in Beton	28 mm	289,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Schlagenergie	3,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,3 kg	

Kombihammer KHEV 5-40 BL

Ausführung: Kombihammer für maximalen Bohrfortschritt und hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien **Brushless-Motor** und Hochleistungsschlagwerk • **Aluminiumdruckguss-Gehäuse** von Getriebe und Motor • **Metabo VibraTech (MVT) Handgriff** mit zweifacher Dämpfung • **Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich** mit großem Gasgebeschalter für komfortables Arbeiten • **Leicht erreichbarer Arretierschalter** zum Meißeln im Dauerbetrieb • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-**Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **Optionale Reduzierung** von Drehzahl und Schlagenergie zum Arbeiten in weichen Materialien • **Elektronischer Sanftanlauf** für präzises Anbohren • **Metabo S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Wiederanlaufschutz:** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung

Lieferumfang: Gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Schmiermittel für Werkzeugaufnahme und Reinigungstuch im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9979	Bohr-Ø in Beton	40 mm	649,00
	Leistungsaufnahme	1150 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang	350/500 min ⁻¹	
	Schlagenergie	8,7 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	8,3 kg	

Meißelhammer MHEV 5 BL

Ausführung: Meißelhammer für hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien **Brushless-Motor** und Hochleistungsschlagwerk • **Aluminiumdruckguss-Gehäuse** von Getriebe und Motor • **Metabo VibraTech (MVT) Handgriff** mit zweifacher Dämpfung • **Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich** mit großem Gasgebeschalter für komfortables Arbeiten • **Leicht erreichbarer Arretierschalter** zum Meißeln im Dauerbetrieb • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-**Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **Optionale Reduzierung** der Schlagenergie zum Arbeiten in weichen Materialien • **Elektronischer Sanftanlauf** für präzises Anbohren • **Wiederanlaufschutz:** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung • **Variabler Bügelhandgriff** um 360° drehbar

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bügelhandgriff, Schmiermittel für Werkzeugaufnahme und Reinigungstuch im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9999	Leistungsaufnahme	1150 Watt	549,00
	Schlagzahl	2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	8,7 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,9 kg	

Kombihammer KHEV 8-45 BL

Ausführung: Kombihammer für maximalen Bohrfortschritt und hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien **Brushless-Motor** und Hochleistungsschlagwerk • **Aluminiumdruckguss-Gehäuse** von Getriebe und Motor • Metabo VibraTech (MVT) Handgriff mit zweifacher Dämpfung • Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich mit großem Gasgebeschalter für komfortables Arbeiten • Leicht erreichbarer Arretierschalter zum Meißeln im Dauerbetrieb • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)**-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • Optionale Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie zum Arbeiten in weichen Materialien • Elektronischer **Sanftanlauf** für präzises Anbohren • **Metabo S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Wiederanlaufschutz:** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung

Lieferumfang: Gummierter Zusatzhandgriff, Schmiermittel für Werkzeugeinsteckende und Reinigungstuch im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 9980	Bohr-Ø in Beton 45 mm	789,00
	Leistungsaufnahme 1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 210/300 min ⁻¹	
	Schlagenergie 12,2 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Gewicht 10,1 kg	

Kombihammer KHEV 11-52 BL

Ausführung: Kombihammer für maximalen Bohrfortschritt und hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien **Brushless-Motor** und Hochleistungsschlagwerk • **Aluminiumdruckguss-Gehäuse** von Getriebe und Motor • Metabo VibraTech (MVT) Handgriff mit zweifacher Dämpfung • Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich mit großem Gasgebeschalter für komfortables Arbeiten • Leicht erreichbarer Arretierschalter zum Meißeln im Dauerbetrieb • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)**-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • Optionale Reduzierung von Drehzahl und Schlagenergie zum Arbeiten in weichen Materialien • Elektronischer **Sanftanlauf** für präzises Anbohren • **Metabo S-automatic Sicherheitskupplung:** mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten • **Wiederanlaufschutz:** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung

Lieferumfang: Gummierter Zusatzhandgriff, Schmiermittel für Werkzeugeinsteckende und Reinigungstuch im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 603 9998	Bohr-Ø in Beton 52 mm	899,00
	Leistungsaufnahme 1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 200/270 min ⁻¹	
	Schlagenergie 18,8 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Gewicht 12,4 kg	

Meißelhammer MHEV 11 BL

Ausführung: Meißelhammer für hohe Abbruchleistung durch wartungsfreien **Brushless-Motor** und Hochleistungsschlagwerk • **Aluminiumdruckguss-Gehäuse** von Getriebe und Motor • Metabo VibraTech (MVT) Handgriff mit zweifacher Dämpfung • Ergonomisch geformter, schlanker Griffbereich mit großem Gasgebeschalter für komfortables Arbeiten • Leicht erreichbarer Arretierschalter zum Meißeln im Dauerbetrieb • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)**-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • Optionale Reduzierung der Schlagenergie zum Arbeiten in weichen Materialien • Elektronischer **Sanftanlauf** für präzises Anbohren • **Wiederanlaufschutz:** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Überlastschutz:** schützt den Motor vor Überhitzung • Variabler Bügelhandgriff um 360° drehbar

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Bügelhandgriff, Schmiermittel für Werkzeug-einsteckende und Reinigungstuch im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0000	Leistungsaufnahme 1500 Watt	799,00
	Schlagzahl 2100 min ⁻¹	
	Schlagenergie 18,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Gewicht 12,2 kg	

Absaugset ESA

Ausführung: Für SDS-max Hämmer • Zum Bohren und Meißeln - durch unterschiedliche Aufsätze • Bohrer Ø 16-52 mm, Spitz- und Flachmeißel bis 25 mm • Werkzeuglose Montage - Bohrer und Meißel können ohne Abnahme der Absaugung gewechselt werden • Kompatibel mit allen neuen Metabo SDS-max Hämmer in Verbindung mit allen Metabo M- und H-Saugern • Externe Staubabsaugung

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7927	Bohr-Ø 16 - 52 mm	159,00

SDS-max Hammerbohrer PRO 4 Premium

Ausführung: Äußerst robuster und aggressiver **Vollhartmetall-Bohrkopf** mit **4-Schneiden** für außerordentliche Lebensdauer und Standzeit beim Bohren in Stahlbeton • Die Verschleißmarkierung auf beiden Seiten der Hauptplatte dient als Indikator zur Bewertung der Maßhaltigkeit der Dübellöcher • Die **4-spiralige Wendelgeometrie** sorgt für vibrationsarmes Bohrverhalten und geringen Spira-verschleiß • **90° Zentrierspitze** für exaktes Anbohren und wenig Ausbrüche an der Bohrlochkante • Ideal für den Einsatz in **armiertem Beton** und **hartem Naturstein**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Bohr-Ø mm	Gesamtlänge mm	Spirallänge mm	EUR/Stück
E 604 8012	12	540	400	77,50
E 604 8013	14	540	400	86,00
E 604 8014	16	540	400	92,00
E 604 8015	18	540	400	97,50
E 604 8016	20	520	400	97,50
E 604 8017	22	520	400	103,00
E 604 8018	24	520	400	115,00
E 604 8019	25	520	400	115,00
E 604 8020	26	520	400	129,00
E 604 8021	28	520	400	129,00

Bohr- und Meißelhämmer HR 4013 C

Ausführung: Kombihämmer zum Hammerbohren und Meißeln mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT** • **Soft No Load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels • Schiebescalter für Dauerbetrieb • Ausrastkupplung • Elektronisch regelbare Dreh-/Schlagzahl • 24-fache Meißelverstellung

Lieferumfang: D-Griff, Seitengriff, Tiefziehteil, Bohrer-Meißelfett und Tiefenanschlag im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 409 969	Bohr-Ø in Beton	40 mm	764,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Schlagenergie	8,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	6,8 kg	

Bohr- und Meißelhämmer HR 5212 C

Ausführung: Kombihämmer zum Meißeln und Hammerbohren • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • Mit Vibrationsdämpfung durch **Anti-Vibrations-System AVT** • **Soft No Load** für weniger Vibration und punktgenaues Ansetzen des Meißels • Schiebescalter für Dauerbetrieb • Ausrastkupplung • 24-fache Meißelverstellung

Lieferumfang: Stabseitengriff, D-Seitengriff, Tiefziehteil, Tiefenanschlag und Bohrfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 901 019	Bohr-Ø in Beton	52 mm	997,00
	Leistungsaufnahme	1510 Watt	
	Schlagenergie	19,1 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	11,9 kg	

Meißelhämmer HM 1213 C

Ausführung: Effektive Schlagwerktechnik und **AVT Anti-Vibrations-Technologie** für vibrationsarmes Arbeiten • Vollwellenelektronik für **Konstant-Elektronik** mit **Sanftanlauf** und **Drehzahlvorwahl** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **12-fache Meißelverstellung** • **Kontrollleuchte** meldet Betriebsbereitschaft und kündigt fälligen Kohlebürstenwechsel an • **Soft no load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels

Lieferumfang: Spitzmeißel, Seitengriff und Bohrer-Meißelfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4127	Leistungsaufnahme	1510 Watt	751,00
	Schlagenergie	18,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	10,8 kg	

Meißelhämmer HM 0871 C

Ausführung: Effektive Schlagwerktechnik und **AVT Anti-Vibrations-Technologie** für vibrationsarmes Arbeiten • Vollwellenelektronik für **Konstant-Elektronik** mit **Sanftanlauf** und **Drehzahlvorwahl** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** • **12-fache Meißelverstellung** • **Kontrollleuchte** meldet Betriebsbereitschaft und kündigt fälligen Kohlebürstenwechsel an • **Soft no load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels

Lieferumfang: Mit Seitengriff und Bohrer-Meißelfett im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4125	Leistungsaufnahme	1100 Watt	526,00
	Schlagenergie	8,1 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,6 kg	

Stemmhammer HM 1111 C

Ausführung: Stemmhammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT**- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung • **Konstantelektronik** • Elektronische Schlagzahl und **Schlagstärkeneinstellung** • Verschleißanzeige für Kohlebürsten • Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe • **12-fache Meißelverstellung** • Schiebescalter für Dauerbetrieb

Lieferumfang: Meißelfett und Seitengriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1242	Leistungsaufnahme	1300 Watt	723,00
	Schlagenergie	11,2 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	8,0 kg	

Stemmhammer HM 1214 C

Ausführung: Stemmhammer mit **Anti-Vibrations-Technologie AVT**- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung • Elektronische Schlagzahl und **Schlagstärkeneinstellung** • **Soft no load** für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels • Verschleißanzeige für Kohlebürsten • Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe • **12-fache Meißelverstellung**

Lieferumfang: Meißelfett, Seitengriff und Spitzmeißel im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3636	Leistungsaufnahme	1510 Watt	886,00
	Schlagenergie	19,9 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	12,3 kg	

Kombihammer D25333K-QS

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit elektronischer Dreh- und Schlagzahlregulierung für **punktgenaues Anbohren** und Meißeln • **Dreh- und Schlagstopp** für Arbeiten in Holz und Metall und leichte Meißelarbeiten • Maximaler Staubschutz durch versiegeltes Hammerwerk • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungs-armes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Perform & Protect:** Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung

Lieferumfang: Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3570	Bohr-Ø in Beton	30 mm	299,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm	
	Leistungsaufnahme	950 Watt	
	Schlagenergie	3,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,7 kg	

Kombihammer D25334K-QS

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit "SDS-plus"-Wechselfuttersystem zum schnellen Wechsel von "SDS-plus" auf Rundschaftbohrer • Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung für **punktgenaues Anbohren** und Meißeln • **Dreh- und Schlagstopp** für Arbeiten in Holz und Metall und leichte Meißelarbeiten • Maximaler Staubschutz durch versiegeltes Hammerwerk • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungs-armes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Perform & Protect:** Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Bohrtiefenanschlag und Zusatzhandgriff in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3571	Bohr-Ø in Beton	30 mm	349,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/30 mm	
	Leistungsaufnahme	950 Watt	
	Schlagenergie	3,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus + SSBF	
	Gewicht	3,9 kg	

Kombihammer D 25614 K

Ausführung: SDS-max Kombihammer mit effizienter **Vibrationsreduzierung (AVC)** durch federgelagertes Ausgleichgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungs-armes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • Elektronische **Dreh- und Schlagzahlregulierung** • **Anti-Rotations-Funktion** verhindert eine unkontrollierte Rotation des Werkzeuges • Optimierte mechanische **Sicherheitskupplung** sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern • Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse • **Optische Kontrollelektronik** informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel

Lieferumfang: Mit vibrationsdämpfendem Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 605 1281	Bohr-Ø in Beton	45 mm	579,00
	Leistungsaufnahme	1350 Watt	
	Schlagzahl	1450-2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	10,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,8 kg	

Akku-Kombihammer D25733K-QS

Ausführung: Kombi-Bohrhammer mit "SDS-max"-Wechselfuttersystem • **Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung** • **Drehzahl-Konstantelektronik** für gleichbleibend hohen Bohrfortschritt • **Perform & Protect:** **Anti-Rotations-Funktion UTC** – verhindert unkontrollierbare Rotation des Werkzeuges • Optimierte mechanische **Sicherheitskupplung** • **Drehstopp** zur Durchführung von mittelschweren Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton • Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten • Glasfaserverstärkte Gehäuseteile • Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt • **Optische Kontrollelektronik** informiert über anstehende Servicearbeiten und Kohlebürstenwechsel

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 604 8058	Bohr-Ø in Beton	48 mm	779,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Schlagzahl	1350-2705 min ⁻¹	
	Schlagenergie	13,3 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	9,5 kg	

Meißelhammer D 25832 K

Ausführung: Hoch belastbarer Meißelhammer mit "SDS-max"-Werkzeugaufnahme • Elektronische **Schlagzahlregulierung** für materialgerechtes Arbeiten • Neuentwickeltes Hammerwerk für längere Haltbarkeit und noch bessere Performance • **Perform & Protect:** Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff • **Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff** für eine noch effektivere Vibrationsreduzierung • **Glasfaserverstärktes Gehäuse** für eine leichte Bauweise und extrem lange Haltbarkeit im härtesten Baustellenalltag

Lieferumfang: Mit Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 640 8695	Leistungsaufnahme	1350 Watt	499,00
	Schlagzahl	1450-2900 min ⁻¹	
	Schlagenergie	10,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,4 kg	



Abbruchhammer D 25902 K

Ausführung: Abbruchhammer mit ausreichenden Überlastreserven auch bei härtestem Einsatz • **Effiziente Vibrationsreduzierung (AVC)** durch federgelagertes Ausgleichsgewicht sowie entkoppelten Handgriff mit speziellem Stoßdämpfermechanismus • Elektronische Schlagzahlregulierung • Maschinengehäuse aus hochwertigem Magnesium für geringes Gewicht und hohe Lebensdauer • Geringer Gehäusedurchmesser ermöglicht problemlosen Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen • Robustes und groß dimensioniertes Hammerwerk garantiert maximale Abtragleistung • Optimale Handhabung durch **12-fache Meißelpositionierung** • Sanftanlauf • Multi-Positions-Zusatzhandgriff ermöglicht problemlose Handhabung bei allen Anwendungen

Lieferumfang: Mit Spitzmeißel und Multi-Positions-Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 197 9022	Leistungsaufnahme	1550 Watt	799,00
	Schlagenergie	5-19 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	10,9 kg	

Staubabsaugung zu DeWalt Meißelhammer

Ausführung: Komplett-System aus **drei Staubabsaugvorrichtungen** für alle SDS-max Bohr-, Meißel- und Abbruchhämmer der **5 bis 12 kg Klasse** bzw. **16 und 30 kg-Abbruchhämmer** • Systemlösung an Adaptern mit Bajonetverschluss zur sicheren Verbindung von Staubsaugerschlauch und Absaugung auch bei heftigen Arbeitsbewegungen • Kompatibel mit Staubsaugerschlauch (35 mm)



Art.-Nr.			EUR/Stück Pg. 141
E 603 9692	1. DWH 050-XJ: Staub weg beim Bohren • Lieferumfang: 2 Absaugringe (12–38 mm; 38–52 mm) und 2 Absaugdüsen in einer Tasche		71,00
E 603 9693	2. DWH 051-XJ: Sauber meißeln • Lieferumfang: Mit 3 Absaugdüsen und 2 Aufsatzadapterringen in einer Tasche		91,50



Bohrhämmer

Ausführung: Robuster, langlebiger und kompakter Hammer für Anwendungen in Mauerwerk und Beton • **Sicherheitskupplung** schützt Anwender und Maschine bei blockierendem Bohrer • Mit 4 m Kabel

Lieferumfang E 604 1422: 4 m Netzkabel, FIXTEC-Adapter, 13 mm Schnellspannbohrfutter, Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**

Lieferumfang E 604 1420 & E 604 1421: 4 m Netzkabel, Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Typ		PFH26T	PH26T	PH26TX
Bohr-Ø in Beton	mm	26	26	26
Leistungsaufnahme	Watt	800	800	800
Schlagenergie	Joule	2,4	2,4	2,4
Werkzeugaufnahme		SDS-plus	SDS-plus	SDS-plus
Gewicht	kg	2,4	2,4	2,6
Artikelnummer		E 604 1420	E 604 1421	E 604 1422
Preis	EUR/Stück	133,00	153,00	174,00
Pg.		290	290	290

Kombihammer PH 28 X

Ausführung: Kraftvoller Kombihammer mit **FIXTEC - Werkzeugschnellwechselsystem** • Optimiert für Bohrdurchmesser von 8 – 18 mm • Elektronik mit **Drehzahlsteuerung** • Arretierbarer Schalter für den Dauerbetrieb • Rechts-/Linkslauf und Schlagstopp • Drehstopp für leichte Meißelarbeiten • Anti-Vibrations-Konstruktion • Handgriffe mit Softgrip-Auflage • Integrierter Metall Block (IMB) für höchste Stabilität und lange Lebensdauer • **Sicherheitskupplung**

Lieferumfang: 4 m Netzkabel, FIXTEC-Adapter, 13 mm Schnellspannbohrfutter, Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1423	Bohr-Ø in Beton 28 mm	267,00
	Leistungsaufnahme 820 Watt	
	Schlagenergie 3,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Gewicht 3,1 kg	

Kombihammer PLH 28 XE

Ausführung: Kompakter Kombihammer mit **"FIXTEC"- Werkzeugschnellwechselsystem** und **SDS-plus Bohrer Aufnahme** • Elektronische **Dreh- und Schlagzahlregulierung** • Dreh- und Schlagstopp • Mit **AVS (Anti-Vibrations-System)** • **VARIOLOCK**-Meißel kann in verschiedenen Positionen arretiert werden • Rechts-/Linkslauf • **Sicherheitskupplung**

Lieferumfang: 4 m Netzkabel, FIXTEC-Adapter, 13 mm Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 197 8652	Bohr-Ø in Beton 28 mm	411,00
	Bohr-Ø in Stahl/Holz 13/40 mm	
	Leistungsaufnahme 800 Watt	
	Schlagenergie 4,1 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-plus	
	Gewicht 3,6 kg	

Bohr- und Meißelhämmer K 545 S

Ausführung: Bohr- und Meißelhämmer mit **SDS-max-Werkzeugaufnahme** • **Konstant-Elektronik** • **Sanftanlaufelektronik** • **Sicherheitskupplung** • Softschlagfunktion • **Service-Display** • **Drehstopp** für mittlere bis schwere Meißelarbeiten • **Anti-Vibrationssystem**

Lieferumfang: 6 m Netzkabel und AVS-Zusatzhandgriff im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 901 060	Bohr-Ø in Beton 45 mm	825,00
	Leistungsaufnahme 1300 Watt	
	Schlagenergie 8,5 Joule	
	Werkzeugaufnahme SDS-max	
	Gewicht 6,7 kg	

Abbruchhammer K 2628 H

Ausführung: Abbruchhammer für härteste Beanspruchungen dank **bürstenlosem Motor** • Mit **MILWAUKEE®-AVS-System** mit schwimmend gelagertem Motor und Antrieb • Zusätzlicher dritter Handgriff für höheren Komfort • 1200 Schläge pro Minute bieten maximale Effektivität • 10 m Kabel für einen Arbeitskreis von 314 m²

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8127	Leistungsaufnahme 2400 Watt	2.059,00
	Schlagzahl 1200 min ⁻¹	
	Schlagenergie 64 Joule	
	Werkzeugaufnahme Sechskant 28 mm	
	Gewicht 25,7 kg	

Kombihammer P 26 C Set

Ausführung: Kombihammer für leichte bis mittelschwere Meißelarbeiten • Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar für sanftes, punktgenaues Bohren • Schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln • Meißel 20-fach positionierbar • Vibrationsdämpfungselemente • Wartungsfrei durch Dauerschmierung • Schneller Werkzeugwechsel • Verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Tube Fett, Staubfangteller, Spitzmeißel SMP 1, Flachmeißel FMP 2 und Bohrtiefenanschlag im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 902 038	Bohr-Ø in Beton	30 mm	654,00
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Schlagenergie	3,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,9 kg	

Meißelhammer PKX 4 A Set

Ausführung: Kompakter und robuster Meißelhammer für konstant hohe Meißelleistung • **Stufenlose Schlagzahlregelung** • Elektro-pneumatisches-Schlagwerk mit **Absenkung der Leerlauf-Schlagzahl** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit 20facher Meißelfixierung • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung**

Lieferumfang: Spatenhandgriff, Spitzmeißel SMX 4, Flachmeißel FMX 4 und eine Tube Fett im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 902 034	Leistungsaufnahme	820 Watt	998,00
	Schlagenergie	8,4 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,4 kg	

Bohr- und Meißelhammer PX 48 A Set

Ausführung: Für konstante Bohr- und Meißelleistung • **Stufenlose Drehzahlregelung** • Mit **Schnell-Schaltvorrichtung** zum schnellen Umschalten von Meißeln auf Hammerbohren • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit **20-facher Meißelpositionierung** • **Sicherheits-Rollenkupplung** mit sanftem Anlaufmoment • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung**

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Spitzmeißel SMX 4, Flachmeißel FMX 4 und eine Tube Fett im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 132
E 902 033	Bohr-Ø in Beton	55 mm	1.119,00
	Leistungsaufnahme	920 Watt	
	Schlagenergie	7,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	5,5 kg	

Meißelhammer PK 2 Set

Ausführung: Leichter und kompakter Meißelhammer mit hoher Leistung für komfortable Handhabung auch bei schwer zugänglichen Arbeitsstellen • Ideal für Oberflächensanierungen und Renovierungsarbeiten • Ermüdungsfreies Arbeiten durch **Schalterarretierung** • Gummierter Seitenhandgriff und Schalterhandgriff mit Softgrip für optimale Kontrolle der Maschine • Schlagzahl und -kraft am Schalterdrücker **stufenlos** einstellbar • Meißel **12-fach positionierbar** • **Vibrationsdämpfungselemente** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung**

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Tube Fett, Spitzmeißel SMP 1 und Flachmeißel FMP 2 im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 604 1975	Leistungsaufnahme	710 Watt	520,00
	Schlagenergie	3,6 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-plus	
	Gewicht	3,6 kg	

Bohr- und Meißelhammer PX 78 Set

Ausführung: Kombihammer für mittelschwere Meißelarbeiten, Durchführungsbohrungen, sowie Schlitzbohren von Leitungskanälen • Konstant hohe Bohr- und Meißelleistung • **Stufenlose Dreh- und Schlagkraftregulierung** • **"SDS-max"-Werkzeugaufnahme** mit 20-facher Meißelfixierung • **Verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung** • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung** • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)**

Lieferumfang: Seitenhandgriff, Zusatzhandgriff, Spitzmeißel SMX 4, Flachmeißel FMX 4 und eine Tube Fett im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 132
E 902 031	Bohr-Ø in Beton	80 mm	1.392,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Schlagenergie	4,5-10,0 Joule	
	Werkzeugaufnahme	SDS-max	
	Gewicht	7,6 kg	

Abbruchhammer PK 600 Set

Ausführung: Kompakter und robuster Abbruchhammer für schwere Abbruch- und Durchbrucharbeiten • Ermüdungsfreies Arbeiten durch **Schalterarretierung** • **Elektronische Schlagzahlkonstanthaltung** • Schlagzahl und -kraft am Schalterdrücker bzw. Stellrad stufenlos einstellbar • Robuste 22 mm Sechskant-Werkzeugaufnahme für höchste Lebensdauer • **Wartungsfrei durch Dauerschmierung** • **Aktive Vibrationsdämpfung (RVA)** • **Automatikfutter mit integrierter Leer-schlagdämpfung**

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Spatenhandgriff, Tube Fett, Spitzmeißel SM 610 und Flachmeißel FM 612 im **Gerätekoffer**



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 132
E 602 2271	Leistungsaufnahme	2000 Watt	2.139,00
	Schlagenergie	18-41 Joule	
	Werkzeugaufnahme	Sechskant 22 mm	
	Gewicht	17,4 kg	



Bohrständer

Diamant-Nass-Kernbohrmaschinen

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschinen



3

Diamant Bohrsysteme



Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine ESD 1801

Ausführung: Leichte handgeführte Diamant-Bohrmaschine mit **zuschaltbarem Softschlag** für höheren Bohrfortschritt in Kalksandstein oder armierten Beton • **Mechanische Sicherheitskupplung** • **Stufenlos regelbare Drehzahl** für langsamen Anlauf • **Sanftanlauf**

Lieferumfang: Im Koffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 000	Bohr-Ø	90 mm	512,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 18 (außen)	
	Gewicht	5,9 kg	

Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1801

Ausführung: Leichte handgeführte Diamant-Bohrmaschine mit **mechanischer Sicherheitskupplung** • Zum Trockenbohren großer Bohrdurchmesser bis 250 mm in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker und Ziegel • **Stufenlos regelbare Drehzahl** für langsamen Anlauf • Mit **1-Gang-Ölbadgetriebe** für optimale Schmierung • **Sanftanlauf** • Sicheres Arbeiten durch **Temperatur- und Überstromabschaltung** • Getriebe speziell für große Bohrdurchmesser ausgelegt • Einsatz im Kamin- und Heizungsbau

Lieferumfang: Im Koffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 148	Bohr-Ø in Beton	250 mm	478,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 18 (außen)	
	Gewicht	5,7 kg	
E 904 142	Staubabsaugung M 18 auf 1 1/4" (Pg. 241)		107,00
E 904 143	Zentrierstange Bohrkronennutzlänge 200 mm (Pg. 241)		47,00



Bohrwurm EBW 2300

Ausführung: Körperschonendes Bohren mit geringem Gefahrenpotential • **Hydraulische Höhenverstellung** • **Arbeitshöhe 1460-2300 mm** ohne Gerüst möglich • **Keine Montagebeschädigung** an der Wand • **Kurze Rüstzeiten** • Einsatzspektrum im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau sowie Hoch- und Tiefbau

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 010	Arbeitshöhe	1460-2300 mm	995,00
E 904 011	Maschinenarm zu EBW 2300 (Arbeitshöhe 300-1460 mm) (Pg. 241)		98,00

Diamant-Nass-Bohrmaschine END 712 P

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Bohrungen in Naturstein, Fliesen und Beton • Mit **Elektronikschalter** zur stufenlosen Drehzahländerung • **Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Korrosionsbeständige **Edelstahlspindel** • **Personenschutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert • Wellendichtring einfach austauschbar

Lieferumfang: Seitenhandgriff und Tiefenanschlag im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 146	Bohr-Ø	18 mm	344,00
	Leistungsaufnahme	700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 12 x 1,5 (außen)	
	Gewicht	2,6 kg	



Diamant-Nass-Bohrmaschine END 1550 P

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Bohrungen in Naturstein, Fliesen, Glas und armierten Beton • Mit **Elektronik** - Sanftanlauf, Drehzahlregelung und -konstanthaltung • Temperatur- und Überlastabschaltung **Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Korrosionsbeständige **Edelstahlspindel** • **Personenschutzschalter** • Stationär in unterschiedlichen Bohrständen einsetzbar, Spannhals-Ø 53 mm • **Einsatzspektrum** im Bau-, Installations-, Naturstein- und Fliesenlegergewerbe

Lieferumfang: Mit Schnellwechseladapter und Adapter G 1/2" - M 12 x 1,5 außen im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 147	Bohr-Ø	6-68 mm	399,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Lastdrehzahl	1800-4400 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G1/2" (innen)	
	Gewicht	3,6 kg	

Diamant Kernbohrmaschine ETN 162/3

Ausführung: Für handgeführtes und stationäres Nass- und Trockenbohren mit integrierter Wasserzuführung und Staubabsaugung • Mit **Steuer- und Konstantelektronik** zur stufenlosen Drehzahländerung und Konstanthaltung auch bei starker Beanspruchung • Sanftanlauf, Temperatur- und **Überlastabschaltung**, Überlast LED und Service LED - rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten • **3-Gang-Ölbadgetriebe** • Mechanische Sicherheitskupplung • **Personenschutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert

Lieferumfang: Mit Anschluss für Wasserzufuhr und Staubabsaugung im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 102	Bohr-Ø in Beton	12-162 (nass) mm	909,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	0-510/0-1150/0-2500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	1 1/4" (außen)/1/2" (innen)	
	Gewicht	6,7 kg	





Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine EHD 1500

Ausführung: Trockenbohren bis 82 mm Durchmesser in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien • Dosensenken, z. B. für Schalter- und Abzweigdosen bei der Elektroinstallation
 • Elektronik-Sanftanlauf • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Metallgetriebe mit hoher Zahnzeit
 • Mechanische Sicherheitskupplung • **PUR-Baustellenkabel** - für den harten Baustelleneinsatz



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
	Bohr-Ø	32-82 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-3700 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 18 außen
	Gewicht	3,9 kg
E 600 1719	Lieferumfang: Im Koffer (ohne Zubehör)	329,00
E 600 1720	Lieferumfang EHD 1500 Set: Staubabsaugung HB, Dosensenker Ø 82 mm und Zentrierbohrer im Koffer	455,00

Diamant-Nass-Kernbohrmaschine PLD 182.1 NT

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt • **Mit 3-Gang Ölbadgetriebe** • **Robustes Aluminium Gehäuse** • Mechanische **Sicherheitskupplung** • **Elektronik - Sanftanlauf** • **Überlastabschaltung**, Überlastanzeige • **Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Stationär in unterschiedlichen Bohrständen einsetzbar, Spannhals-Ø 60 mm • Einsatzspektrum im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau sowie Hoch- und Tiefbau

Lieferumfang: Im Koffer



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 640 8460	Bohr-Ø	12-182 mm
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-1000/2200/4400 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	G1/2" innen + 1 1/4" außen
	Gewicht	7,5 kg



Diamant-Kernbohrereinheit PLE 182

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für Bohrungen in Naturstein, Asphalt und armierten Beton
 • **Mit 3-Gang Ölbadgetriebe** • **Robustes Aluminium Gehäuse** • Mechanische **Sicherheitskupplung**
 • **Elektronik-Sanftanlauf** • **Überlastabschaltung**, Überlastanzeige • **Integrierte Wasserzuführung** mit Wassermengenregulierung • Integrierte Libellen auf Maschine und Schlitten • Bohrsäule **stufenlos schwenkbar** bis 45° • Befestigung mit mit Dübel oder Vakuum (Vakuumset erforderlich) • Vorschubhebel rechts/links umsteckbar • Einsatzspektrum im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau sowie Hoch- und Tiefbau

Lieferumfang: Kernbohrmaschine PLD 182.1 NT, Bohrstände BST 182 V/S und Aufnahmeadapter (ohne Bohrkronen)



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 904 003	Bohr-Ø	12-182 mm
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-1000/2200/4400 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	G1/2" innen + 1 1/4" außen
	Gewicht	21,5 kg



Diamant-Kernbohrereinheit DBE 162

Ausführung: Zum Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Klinker, Ziegel und andere abrasive Materialien sowie Nassbohren in armierten Beton, Naturstein und Asphalt • Elektronik-Sanftanlauf • Temperatur- und **Überlastabschaltung** • **Überlast-LED** • Drehzahlkonstanthaltung • **Service-LED** • 3-Gang Ölbadgetriebe • **Mechanische Sicherheitskupplung** • Integrierte Libellen auf Maschine und Zusatzhandgriff sowie am Schlitten • Schnellaufnahmesystem • Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45° • Rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten

Lieferumfang: ETN 162/3 + BST 182 V/S (ohne Bohrkronen)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 103	Bohr-Ø in Beton	12-202 (nass) mm	1.557,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Werkzeugaufnahme	G1/2" (innen) + 1 1/4" (außen)	
	Gewicht	20,7 kg	



Diamant-Kernbohrereinheit DB 200

Ausführung: Transportables Bohrsystem zum Nassbohren in armiertem Beton, Naturstein und Asphalt • Robuster Bohrmotor mit integrierter Wasserzuführung • Mechanische **Sicherheitsrutschkupplung** zum Schutz im Blockierfall und Maschinenschalter mit **Überlastabschaltung** • Abschaltkohlebürsten • Ölbadgetriebe für optimale Schmierung • Integrierte **Edelstahl-Kombispindel** für Aufnahme von 1/2" und 1 1/4" Bohrkronen • Robuste **Aluminium-Bohrsäule**

Lieferumfang: Mit Personenschutzschalter im Karton (ohne Bohrkronen)



inkl. Personenschutzschalter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 603 7340	Bohr-Ø	202 mm	886,00
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	675 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G1/2" (innen) + 1 1/4" (außen)	
	Gewicht	15,5 kg	

Diamant-Kernbohrereinheit DBE 352

Ausführung: Leistungsstarkes, transportables **Diamant-Bohrsystem** für stationäres Nassbohren • Mit **Konstantelektronik** zum Halten der Drehzahl auch bei starker Beanspruchung • Sanftanlauf, Temperatur- und **Überlastabschaltung**, Überlast LED und Service LED - rechtzeitiger Hinweis zum Wechsel der Kohlebürsten • **3-Gang-Ölbadgetriebe** mit **integrierter Ölpumpe** für dauerhafte Schmierung • Mechanische Sicherheitskupplung • **Personenschutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert • Bohrständer - verwindungssteife **Aluminium-Bohrsäule** mit Universalkupplung • Auf vier **Spezialkugeln** gelagerter Motorschlitten für gleichmäßige Führung • Bohrsäule stufenlos schwenkbar bis 45°

Lieferumfang: Bohrmotor EBM 352/3 (ohne Bohrkronen) und Bohrständer mit Kombifuß BST 352 V



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 904 101	Bohr-Ø in Beton	42-352 mm	2.044,00
	Leistungsaufnahme	3000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	230/500/1030 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	1 1/4" (außen)	
	Gewicht	35,0 kg	
E 904 151	Befestigungs-Set "Mauerwerk" (Pg. 241)		19,00
E 904 153	Befestigungs-Set "Beton/Gestein" (Pg. 241)		29,00
E 904 162	Wasserdruckbehälter mit Gardena-Anschluss Metall 10 ltr. (Pg. 241)		188,00





Diamant-Bohrmaschine RODIADRILL Ceramic

Ausführung: Für Bohrungen in alle sensiblen und harten Materialien ohne Schlag • Mit **2-Gang-Getriebe** für kraftvolles Arbeiten • Bohrkronen-Schnellwechseladapter • **"Aqua-Stop-Taste"**- **Wasserdruckventil** mit Mengenregulierung • **Integrierter und schwenkbarer Wassertank** für Bohrungen kleinerer Durchmesser, sowie Direktanschluss bei Serienbohrungen • Sicheres und nahezu verschleißfreies Arbeiten durch Regelelektronik und **mechanische Rutschkupplung** • **PRCD Schutzschalter** als FI-Schutz im Kabel integriert



Lieferumfang: Wassertank, Bohrkronen "High Speed Plus" Ø 6-8-10 mm im **Koffer**



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 490
E 904 175	Bohr-Ø in Mauerwerk/Beton	6-67/6-35 mm	1.199,95
	Leistungsaufnahme	1150 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	3600/6400 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"	
	Gewicht	3,4 kg	

Diamant-Bohrmaschine RODIADRILL 1800 DRY

Ausführung: Handgeführte Diamant-Bohrmaschine mit robustem Antriebsmotor in stabilem Aluminium-Gehäuse mit **optimiertem Getriebe** • Für Freihand Trockenbohren in Kalksandstein, Mauerwerk, Ziegel, Bims und Gasbeton • **Elektronischer Sanftanlauf** mit Überlastanzeige • Sicheres Arbeiten durch elektronische **Rutschkupplung** • Zuschalzbare **POWER PULS-Technologie** - **elektronische Überlastungsabschaltung** mit 23.000 Soft-Schlägen pro Minute • Abnehmbarer, integrierter Saugrotor ermöglicht staubfreies Arbeiten



Lieferumfang: Mit Handgriff im **Koffer**



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 490
E 904 171	Bohr-Ø in Mauerwerk	32-200 mm	1.250,95
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Lastdrehzahl	0-1150 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"/1 1/4" UNC	
	Gewicht	5,8 kg	

Diamant-Bohrsystem RODIACUT® 150 / RODIADRILL 160/200

Ausführung: Bohrständler mit verwindungssteifer **Aluminium-Bohrsäule** • Schnelle Bohrwinkelverstellung von 90° - 45° • Kombi- Befestigungsplatte für Dübel und Vakuum • Nivellierungshilfen • Bohrloch-Mittenanzeiger und Bohrtiefenanschlag • Spannhalsaufnahme mit Ø 60 mm für gängige Bohrmotoren • Robuster **Bohrmotor** • Universal-Bohrkronenanschluss **G 1/2"** und **1 1/4" UNC** • Geeignet für stationäres Nassbohren sowie freihand Nass- und Trockenbohren



Lieferumfang E 904 172: Bohrständler RODIACUT 150, Bohrmotor RODIADRILL 200, Werkzeugset, Befestigungs-Set Beton, Wasseranschlussschlauch, Kupferring 1.1/4" und Hammerbohrer SDS Plus 15x160 mm

Lieferumfang E 904 174: Bohrständler RODIACUT 150, Bohrmotor RODIADRILL 160, Werkzeugset, Befestigungs-Set Beton, Wasseranschlussschlauch, Kupferring 1.1/4" und Hammerbohrer SDS Plus 15x160 mm



ROTHENBERGER

Typ	RODIADRILL 160		RODIADRILL 200
Bohr-Ø in Mauerwerk/ Beton	mm	162/132	250/152
Leistungsaufnahme	Watt	2000	2700
Werkzeugaufnahme		G 1/2"/1 1/4" UNC	G 1/2"/1 1/4" UNC
Gewicht	kg	16,5	16,9
Artikelnummer	E 904 174	E 904 172	
Preis	EUR/Stück	1.599,95	1.699,95
Pg.		490	490
E 904 122	Wasserabsaugring bis 131 mm (Pg. 237)		141,95
E 904 124	Befestigungs-Set "Mauerwerk" (Pg. 237)		91,95

Diamant-Bohrsystem RODIACUT® 250 / RODIADRILL 200

Ausführung: Bohrständler mit verwindungssteifer **Aluminium-Bohrsäule** • Bohrfuß mit integrierter Vakuumplatte • Spannhalsaufnahme mit Ø 60 mm für gängige Bohrmotoren • Robuster **3-Gang Bohrmotor** • Universal-Bohrkronenanschluss **G 1/2"** und **1 1/4" UNC** • Geeignet für stationäres sowie freihand Nass- und Trockenbohren



Lieferumfang: Bohrständler RODIACUT 250, Bohrmotor RODIADRILL 200, Werkzeugset, Befestigungs-Set Beton, Wasseranschlussschlauch, Kupferring 1.1/4" und Hammerbohrer SDS Plus 15x160 mm



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 490
E 904 167	Bohr-Ø in Mauerwerk/ Beton	250/200 mm	1.899,95
	Leistungsaufnahme	2700 Watt	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"/1 1/4" UNC	
	Gewicht	26,6 kg	
E 904 124	Befestigungs-Set "Mauerwerk" (Pg. 237)		91,95
E 904 161	Wasserabsaugring, stationär (bis DN 200 mm) (Pg. 237)		242,95

Diamant-Bohrsystem RODIACUT® 250 / RODIADRILL 500

Ausführung: Bohrständler mit verwindungssteifer **Aluminium-Bohrsäule** • Bohrfuß mit integrierter Vakuumplatte • Spannhalsaufnahme mit Ø 60 mm für gängige Bohrmotoren • Robuster **3-Gang Bohrmotor** • Universal-Bohrkronenanschluss **G 1/2"** und **1 1/4" UNC** • Geeignet für stationäres Nass- und Trockenbohren



Lieferumfang: Bohrständler RODIACUT 250, Bohrmotor RODIADRILL 500, Werkzeugset, Befestigungs-Set Beton, Wasseranschlussschlauch, Kupferring 1.1/4" und Hammerbohrer SDS Plus 15x160 mm



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 490
E 904 166	Bohr-Ø in Mauerwerk/ Beton	250/250 mm	2.799,95
	Leistungsaufnahme	4000 Watt	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"/1 1/4" UNC	
	Gewicht	31,4 kg	
E 904 124	Befestigungs-Set "Mauerwerk" (Pg. 237)		91,95
E 904 161	Wasserabsaugring, stationär (bis DN 200 mm) (Pg. 237)		242,95

Diamant-Bohrsystem RODIACUT® 400 / RODIADRILL 500

Ausführung: Bohrständler mit verwindungssteifer **Aluminium-Bohrsäule** • Bohrfuß mit integrierter Vakuumplatte • Spannhalsaufnahme mit Ø 60 mm für gängige Bohrmotoren • Robuster **3-Gang Bohrmotor** • Universal-Bohrkronenanschluss **G 1/2"** und **1 1/4" UNC** • Geeignet für stationäres Nass- und Trockenbohren



Lieferumfang: Bohrständler RODIACUT 400, Bohrmotor RODIADRILL 500, Werkzeugset, Befestigungs-Set Beton, Wasseranschlussschlauch, Kupferring 1.1/4" und Hammerbohrer SDS Plus 15x160 mm



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 490
E 904 165	Bohr-Ø in Mauerwerk/ Beton	400/400 mm	3.799,95
	Leistungsaufnahme	4000 Watt	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"/1 1/4" UNC	
	Gewicht	40,5 kg	
E 904 124	Befestigungs-Set "Mauerwerk" (Pg. 237)		91,95



Diamant-Bohrmaschine DIA 303 W Set 1

Ausführung: Diamant-Bohrmaschine für handgeführte Bohrungen in Mauerwerk, Kalksandstein, Kunststoff etc. • Hand- oder ständergeführte Nassbohrungen in Beton, Granit, Marmor etc. • Handgeführtes Diamantbohren bis Ø 300 mm • Einfacher Werkzeugwechsel und schnelles Bohrkernentfernen mit Schnellwechselsystem • Sicherheits-Rollenkupplung mit Anti-Blockier-Sicherung • Staubabsaugung bei Trockeneinsatz • Vorwahl und Konstanthaltung der Wasserdurchflussmenge • LED Anzeige zur Leistungsüberwachung und optimalen Serviceplanung • Elektronische Drehzahlkonstanthaltung • Drehzahl am Stellrad stufenlos einstellbar • **Elektronischer Überlastschutz** und **Sanftanlauf**

Lieferumfang: Mit umfangreichen Werkzeug- und Zubehörteilen im **Gerätekofter** (ohne Bohrkronen)



DUSS

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 132
E 902 051	Bohr-Ø in Beton	32-300 mm	1.837,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-360/0-680/0-1270 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	G 1/2"	
	Gewicht	6,4 kg	



Diamant-Bohrsystem C-BMH-160

Ausführung: Transportables **Diamant-Bohrsystem** zum Trocken- oder Nassbohren von Kernbohrungen, **handgeführt oder mit Bohrständer** • max. Bohr- Ø 160 mm • Robuster Bohrmotor mit Bohrkronen-Anschlussgewinde **UNC 1 1/4" außen R 1/2" innen** • Wartungsfreies **3-stufiges-Getriebe** mit Sicherheits-Rutschkupplung • **Integrierte Ölpumpe** dient zur besseren Kühlung • **Pulstronic** (Überlastrückmeldung) • **Magnesiumgehäuse** für hohe Stabilität • Elektrischer Überlastschutz • Softstart

Lieferumfang: Mit Bohrkronen BB-1T Maxx



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 246
E 904 179	Bohr-Ø in Beton	16-160 mm	1.049,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	600/980/2780 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	R1/2" + 1 1/4" UNC	
	Gewicht	6,4 kg	

Diamant-Bohrsystem C-BMH-160

Ausführung: Transportables **Diamant-Bohrsystem** zum Trocken- oder Nassbohren von Kernbohrungen, **handgeführt oder mit Bohrständer** • max. Bohr- Ø 160 mm • Robuster Bohrmotor mit Bohrkronen-Anschlussgewinde **UNC 1 1/4" außen R 1/2" innen** • Wartungsfreies **3-stufiges-Getriebe** mit Sicherheits-Rutschkupplung • **Integrierte Ölpumpe** dient zur besseren Kühlung • **Pulstronic** (Überlastrückmeldung) • **Magnesiumgehäuse** für hohe Stabilität • Elektrischer Überlastschutz • Softstart

Lieferumfang: Mit Kernbohrständer P-250 (ohne Bohrkronen)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 246
E 904 181	Bohr-Ø in Beton	16-160 mm	1.870,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2./3. Gang	600/980/2780 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	R1/2" + 1 1/4" UNC	
	Gewicht	20,5 kg	





Diamant-Trennsysteme
Elektroheizgeräte
Inspektionskameras
Luftentfeuchter

Mauernutfräsen / Schlitzfräsen
Rohrreinigungsmaschinen
Rührwerke
Sanierungsschleifer / -fräsen

Sauger
Spezialsägen
Spülkompressoren
Steintrennmaschinen
Ventilatoren



4

Sanierungsmaschinen

Mauerschlitzzfräse EMF 125.2

Ausführung: Zum Schlitzeln von Nuten und Kanälen in Kalksandstein und Mauerwerk • Elektronik - **Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • Saugschlaucharretierung • **Frästiefeneinstellung** • Einfaches Entfernen von Bruchstücken (Schiebender Schnitt) • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: 2 Diamanttrennscheiben Ausbrech- und Montagewerkzeug im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 604 1625	Nutbreite	30 mm	459,00
	Nuttiefe	30 mm	
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	125 mm	
	Drehzahl	7500 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	

Mauerschlitzzfräse EMF 150.1

Ausführung: Mit leistungsstarkem Motor, **Sanftanlauf**, **Temperatur- und Überlastabschaltung** und **optischer Überlastanzeige** • **Spindelarretierung** für einfachen Werkzeugwechsel • **Kompakte handliche Bauform** und **bequeme parallele Griffhaltung** für randnahes Arbeiten • **Schneller Scheibenwechsel** und **Nutbreitenverstellung** (1 mm Schritte) • **Werkzeuglose Frästiefeneinstellung** • Saugschlaucharretierung

Lieferumfang: 2 Diamantscheiben Premium mit Ausbrech- und Montagewerkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 2311	Nutbreite	7-46 mm	614,00
	Nuttiefe	12-45 mm	
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	150 mm	
	Leerlaufdrehzahl	7500 min ⁻¹	
	Gewicht	6,1 kg	

Mauerschlitzzfräse EMF 180.2

Ausführung: Zum Schlitzeln von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein und Mauerwerk • Elektronik - **Sanftanlauf** • **Temperaturüberwachung** • **Überlastabschaltung** • Saugschlaucharretierung • **Frästiefeneinstellung** • **Spindelarretierung** • Einfaches Entfernen von Bruchstücken • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: 2 Diamanttrennscheiben (Premium) mit Ausbrech- und Montagewerkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 640 8461	Nutbreite	7-60 mm	879,00
	Nuttiefe	12-60 mm	
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	180 mm	
	Leerlaufdrehzahl	3100 min ⁻¹	
	Gewicht	8,2 kg	

Doppelblattsäge EDB 480.1

Ausführung: Zum Schneiden von Hochlochziegel (z.B. Poroton), Porenbeton, Holz sowie druckfesten Dämmstoffen im Hoch- und Tiefbau, Trockenbau sowie Zimmereien • Einfaches Herstellen von Ausklinkungen sowie passgenaues Schneiden der Planziegel • **Diagonalschnitte** in Hochlochziegel problemlos möglich • Zwei **gegenläufig arbeitende Sägeblätter** • **Gebälse-Funktion** • Staubschutz für Getriebe/Anwender • **Universal Premium Sägeblätter** - lange Standzeit, hohe Schnittgeschwindigkeit • **Ergonomischer Handgriff** - an zwei Seiten montierbar

Lieferumfang: Sägeblattsatz und Montagewerkzeug im **Karton**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 1575	Schnittlänge	480 mm	479,00
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Schwertlänge	480 mm	
	Leerlaufhubzahl	3100 min ⁻¹	
	Gewicht	6,1 kg	

Diamant-Trennsystem ETR 230

Ausführung: Zum Trennen von mineralischen Platten, Dachziegeln, Betonborden und Natursteinplatten • Durchbrüche in Mauerwerk, Schlitzn von Dehnungsfugen, Bearbeiten von Schwerbetonsteinen im Hoch- und Tiefbau, sowie im Galabau • Elektronik-Sanftanlauf • **Eintauchfunktion** (werkzeuglos einstellbare Schnitttiefe) • Handgriff vibrationsgedämpft • Ein-/Ausrichter mit Einschalt-sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe 230 mm, Montagewerkzeug, Absaughaube und Schutzhaube im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 340	Scheiben-Ø	230 mm	407,00
	Schnitttiefe	65 mm	
	Leistungsaufnahme	2600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹	
	Gewicht	7,5 kg	

Trennsystem ETR 400 P

Ausführung: Zum Trennen von mineralischen Werkstoffen wie z.B. Beton, Ziegel und Naturstein • Durchbrüche in Mauerwerk, Schlitzn von Dehnungsfugen und Wandausschnitte im Hoch- und Tiefbau, Bohr- und Sägebetriebe sowie im Galabau • **Elektronik-Sanftanlauf** • Drehzahlkonstanthaltung • **Eintauchfunktion** (werkzeuglos einstellbare Schnitttiefe als Zubehör) • Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler • **Spindelarretierung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Absaugstutzen Ø 35 mm • Absaughaube aus Metall

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe 400 mm, Montagewerkzeug und Absaughaube im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 604 8103	Scheiben-Ø	400 mm	1.249,00
	Schnitttiefe	152 mm	
	Leistungsaufnahme	2850 Watt	
	Drehzahl	1950 min ⁻¹	
	Gewicht	13,4 kg	



Betonschleifer EBS 1802 SH

Ausführung: Sanftanlauf, Überlastabschaltung mit Überlast LED • Besonders laufruhig und vibrationsarm durch **Schwingungsdämpfung** • Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar für randnahe Arbeiten • Zur Bearbeitung von unterschiedlichen Materialien wie Beton, Estrich, Beschichtungen, Kleber, Naturstein und Fahrbahnmarkierungen

Lieferumfang: Diamantschleifteller PKD 125 und Werkzeugsatz im **Metallkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 137	Schleifteller-Ø	125 mm	724,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	5,9 kg	

Betonschleifer EBS 180 H

Ausführung: Sanftanlauf und Überlastabschaltung • Besonders laufruhig und vibrationsarm durch **Schwingungsdämpfung** • **Abnehmbares Bürsten-segment** für randnahe Arbeiten • Zum Glätten von Unebenheiten auf mittelgroßen Beton- und Estrichflächen, Entfernen von Altanstrichen und Kleberresten

Lieferumfang: Diamantschleifteller Beton und Werkzeugsatz im **Metallkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 109	Schleifteller-Ø	180 mm	800,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Gewicht	8,4 kg	

Betonschleifer EBS 125.4 O

Ausführung: Mit **Regel-Elektronik** für konstante Drehzahl unter Last, **Sanftanlauf**, Temperatur- und **Überlastschaltung** • Besonders laufruhig und vibrationsarm durch **Schwingungsdämpfung** • Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar für randnahe Arbeiten • Zum Glätten von Unebenheiten auf Betonflächen, Entfernen von Schalungsnähten, Schlämnhäuten, Altanstrichen, Kleberresten und Fugenresten bei der Fliesenerneuerung

Lieferumfang: Diamantschleifteller Beton und Werkzeugsatz im **Metallkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 130	Schleifteller-Ø	125 mm	497,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Lastdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	4,7 kg	

Betonschleifer EBS 180 F

Ausführung: Sanftanlauf und Überlastabschaltung • Zum Glätten von Unebenheiten auf mittelgroßen Beton- und Estrichflächen, Entfernen von Altanstrichen und Kleberresten • Segment der Schutzhaube abnehmbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche • Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriestaubsaugers (Zubehör) am 35 mm Stutzen • **Neigungsverstellbares Bodenführungsgestell** und höhenverstellbarer Zusatzhandgriff

Lieferumfang: Diamantschleifteller Beton und Werkzeugsatz im **Karton**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 1718	Schleifteller-Ø	180 mm	921,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	2500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Gewicht	10,5 kg	

Schleifteller für EIBENSTOCK Betonschleifer

Ausführung: Werkzeugköpfe für Betonschleifer EBS 125.4 O / EBS 1802 SH / EBS 120.1



Art.-Nr.		VE	EUR/Stück Pg. 241
E 909 136	PKD-Schleifscheibe 125 mit Monobloc-Diamanten mit sehr hoher Abtragsleistung und Standzeit für Beton, Estrich, Thermoplaste und Beschichtungen (nur f. EBS 1802)	1	297,00
E 909 140	DIA 125 Beton Premium zur Bearbeitung von Beton, Ziegel, Kalksandstein, Basalt und Sandstein	1	102,00
E 909 141	DIA 125 Estrich zur Bearbeitung von Frischbeton, Estrich, Kalkgips, Mörtel, Putz, weichen Kalksandsteinen	1	102,00

Trockenbauschleifer ETS 225

Ausführung: Laufruhige, leichte Bauweise mit **Absaugung** und Anschluss für Industriestaubsauger zum Schleifen von Gips, Spachtelmassen, Farbe, Bearbeiten von Holz- und Metalloberflächen
 • Mit **Elektronik-Schalter** für stufenlose Drehzahländerung • **Abnehmbares Bürstensegment** für randnahes Arbeiten • Großer **Kletthafter Ø 225 mm** für schnelle Bearbeitung großer Flächen

Lieferumfang: Kletthafter und Schleifpapier-Startset (je 1x P60, P80, P100 und P220) im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 132	Schleifteller-Ø	225 mm	260,00
	Werkzeugaufnahme	Klett	
	Leistungsaufnahme	700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-2300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,9 kg	



Betonschleifer EBS 120.1

Ausführung: Zum Schleifen und Glätten von Unebenheiten, Entfernen von Schalungsnähten, Schlammhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen, Vorbereiten von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung - Beton, Estrich, Fliesenkleber, Putze, Farbe, Beschichtungen, Teppichkleber
 • **Spindelarretierung** • Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar

Lieferumfang: Diamant-Schleifteller (Beton) und Werkzeugsatz im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 600 1715	Schleifteller-Ø	125 mm	368,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	



Langhals-Flächenschleifer ELS 225.1

Ausführung: Für Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten, wie z.B. das Entfernen von Tapetenresten, Schleifen von Wärmedämmung, Schleifen von Decken und Wänden im Trockenbau, Abschleifen von Spachtelflächen • **Stufenlose Drehzahländerung** • Elektronik-Sanftanlauf
 • **Elektronischer Überlastschutz** • Federnd gelagerte Absaughaube mit Dichtlippe • Direktanschluss für Industriestaubsauger • **VacuGlide-System** zur Regulierung der Ansaugkraft und des Anpressdrucks • Verlängerung für höhere Wände / Decken bis ca. 3 m • Zahlreiche Griffpositionen

Lieferumfang: Schleifpad-Startset (je 1x P 80, P 100 und P 120), Bürstenkranz und Verlängerung in **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 909 346	Schleifteller-Ø	225 mm	599,00
	Werkzeugaufnahme	M14 (klett)	
	Leistungsaufnahme	590 Watt	
	Drehzahl	1050-1600 min ⁻¹	
	Gewicht	4,9 kg	



Langhals-Sanierungsschleifer ELS 125 D

Ausführung: Langhalschleifer zum Schleifen von Schalungsnähten, Entfernen von Gärten, Unebenheiten, Anstrichen und dünnen Kleberesten • **Elektronik – Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Werkzeuglos austauschbare flexible Antriebswelle • Robustes Gelenk – optimale Anpassung an Neigung und Winkel • Vorderteil der Schutzhaube hochklappbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante • Absaugstutzen Ø 35 mm • Saugschlaucharretierung

Lieferumfang: Diamant-Schleifteller und Montagewerkzeug in **Transporttasche**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 2555	Schleifteller-Ø	125 mm	799,00
	Werkzeugaufnahme	22,2 mm	
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Drehzahl	8000 min ⁻¹	
	Gewicht	5,3 kg	





Universal-Handrührwerk EHR 15.2 SB

Ausführung: Kompaktes, handliches Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • **M 14 Direktaufnahme** zur Aufnahme aller handelsüblichen Rührstäbe • Schwingungsdämpfender **Softgriff** • Professionelles Rührwerk für den Dauereinsatz • Getriebegehäuse aus Aluminium • Zum Mischen von Baustoffen mit niedriger Viskosität bis 40 kg, z.B.: Farbe, Leim, Fliesenkleber, Spachtel- und Ausgleichsmassen

Lieferumfang: Wendelrührer WG 120



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8040	Leistungsaufnahme	1050 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	3,1 kg

Pg. 240

Handrührwerk EHR 18.1 S Set

Ausführung: Universelles Rührwerk mit **Elektronikschalter** für stufenlose Drehzahländerung zum spritzarmen Anrühren • Mit **M 14 Direktaufnahme** • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen, Spritzwasser etc. • Mit optimiertem, robusten umlaufenden **Rahmengriff** mit ergonomischen Handgriffen und **Dämpfungselementen** zum Schutz vor Beschädigung • Zum Mischen von Baustoffen mit niedriger und mittlerer Viskosität, z. B. Farben, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber etc.

Lieferumfang: Wendelrührer WG 120



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1717	Leistungsaufnahme	1100 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	4,1 kg

Pg. 240

Handrührwerk EHR 20/2.6 S Set

Ausführung: Professionelles 2-Gang Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser • Getriebegehäuse aus **Aluminium-Druckguss** • Mit optimiertem, robusten umlaufenden **Rahmengriff** mit ergonomischen Handgriffen und **Dämpfungselementen** zum Schutz vor Beschädigung • Robustes PUR-Baustellenkabel • Zum Mischen von Baustoffen mittlerer bis hoher Viskosität bis 50 kg wie Fertigputz, Gips, Kalk, Beton, Zement, Vollwärmeschutz und Dämmschutz

Lieferumfang: Mörtelrührer MG 140



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1716	Leistungsaufnahme	1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/0-730 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	5,1 kg

Pg. 240

Rührwerk EHM 162 S Set

Ausführung: Universelles Rührwerk mit **Elektronikschalter** für stufenlose Drehzahländerung zum spritzarmen Anrühren • Mit **M 14 Direktaufnahme** • Durchzugstarker Motor • Beidseitig verwendbarer Seitenhandgriff • Platzsparende Metallbügel mit Softhandgriff • Zum Mischen von Baustoffen mit hoher Viskosität, z.B. Spachtel- und Ausgleichsmassen, Fliesenkleber, Fertigmörtel, Fertigputz, Estrich, Epoxyharze, Dichtungsmassen und Granulate

Lieferumfang: Inkl. Rührquirl MG 160



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 8104	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-430 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen
	Gewicht	6,0 kg

Pg. 240



Zwangsrührwerk EZR 23 R R/L-Set

Ausführung: Professionelles Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser • Mit optimiertem **Rahmengriff** • **Temperaturüberwachung** • **Dämpfungselemente** zum Schutz vor Beschädigungen • Mischen im Rechtslauf von höchstviskosen und steifen Materialien, z. B. Fliesenkleber, Fertigmörtel, -putze, Estrich, Epoxidharze, Dichtungsmassen, Granulate, Mehrkomponentenmaterialien, Beschichtungen • Mischen im Linkslauf von Materialien mit niedriger und mittlerer Viskosität, z. B. Farbe, Leim, Spachtel- und Ausgleichsmassen

Lieferumfang: Mit Rührquirl Z 230



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 904 004	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Lastdrehzahl	200-530 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	Spezial
	Gewicht	7,1 kg

Pg. 240

Handrührwerk EHR 23/2.5 S Set

Ausführung: Professionelles 2-Gang Rührgerät mit **Elektronikschalter** für stufenlose elektronische Drehzahlsteuerung zum spritzarmen Anrühren • Glasfaserverstärktes **Polyamid Gehäuse** • Abdeckkappe mit **Labyrinthführung** - Schutz vor Schmutz, Steinen und Spritzwasser • Mit optimiertem, robustem umlaufendem **Rahmengriff** mit ergonomischen Handgriffen und **Dämpfungselementen** zum Schutz vor Beschädigungen • Zum Mischen von Baustoffen hoher Viskosität bis 80 kg wie z.B. Ausgleichsmassen, Fertigtputz, Estrich, Dichtungsmassen etc.

Lieferumfang: Mörtelrührer MG 160



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 1439	Leistungsaufnahme	1800 Watt	378,00
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-440/970 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14 innen	
	Gewicht	6,9 kg	

Mischstation TwinMix 1800 T

Ausführung: Mischstation für homogenes und klumpenfreies Mischen von zahlreichen Baustoffen mit unterschiedlicher Viskosität • **Zwei elektronische Drehzahlstufen** – Anmischfunktion mit reduzierter Drehzahl • **Elektronik – Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Schalter mit Staubschutz und **Wiederanlaufschutz** • Sicherheitsschalter zum Abschalten bei Öffnen der Haube • Transportgestell mit Handgriffen und großen Rädern • Anschluss für Staubabsaugung Ø 35 mm • Transportwagen getrennt von Station einsetzbar • Besonders geeignet zum Anmischen zäher mehrkomponentiger Materialien • Mit Anschluss für Timer zur Einstellung der geforderten Mischzeit • Drehzahl Paddel 20/36

Lieferumfang: Rührquirl, Rührpaddel, Mischkübel 65 l und Transportwagen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 2549	Leistungsaufnahme	1800 Watt	1.698,00
	Werkzeugaufnahme	M14/Spezial	
	Drehzahl 1./2. Gang	250/450 min ⁻¹	
	Gewicht	70,0 kg	

Mischstation FloorMix 2300

Ausführung: Mischstation für homogenes und klumpenfreies Mischen von Fließestrich, Nivellierspachtel, faserverstärkten Spachtelmassen, farbigen Beschichtungen und Flüssigkunststoffen • **Vier Drehzahlstufen durch 2-Gang Getriebe** und elektr. Drehzahlumschalter • **Elektronik – Sanftanlauf** • **Drehzahlkonstanthaltung** • **Temperatur- und Überlastabschaltung** • Schalter mit Staubschutz und **Wiederanlaufschutz** • Transportgestell mit Handgriffen und großen Rädern • Anschluss für Staubabsaugung Ø 35 mm • **Ausgießvorrichtung** • Optimal geeignet für dünnflüssige Bodenausgleichsmassen

Lieferumfang: Rührquirl und Mischkübel 110 l



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 602 2550	Leistungsaufnahme	2300 Watt	1.499,00
	Werkzeugaufnahme	M16	
	Drehzahl 1./2. Gang	70/130/160/280 min ⁻¹	
	Gewicht	48,0 kg	



Mauernutfräse GNF 35 CA

Ausführung: Robuste Mauerfräse mit **Constant-Electronic** für konstante Drehzahl bei hoher Belastung
 • Mit Sanftanlauf und **Motorschutz** • Nullbare **Schnitttiefeinstellung** mit Skala • **Spindelarreterung** ermöglicht leichten Scheibenwechsel • **Absauganschluss** für staubfreies Arbeiten

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Distanzscheiben und Ausbrechwerkzeug im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 909 102	Nutbreite	3-39 mm	639,00
	Nuttiefe	0-35 mm	
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Diamantscheiben-Ø	150 mm	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	4,7 kg	

Betonschleifer GBR 15 CA

Ausführung: Betonschleifer mit kraftvollem 1500 Watt Motor mit Constant-Electronic • Nahezu staubfreies Arbeiten durch effektive Staubabsaugung • Ergonomischer Griff • Schleifspindelgewinde M14

Lieferumfang: Spannmutter und Ersatzbürsten im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7621	Schleifteller-Ø	125 mm	439,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	



Betonschleifer GBR 15 CAG

Ausführung: Betonschleifer mit kraftvollem 1500 Watt Motor mit Constant-Electronic • Nahezu staubfreies Arbeiten durch effektive Staubabsaugung • Bewegliches Schutzhaubenelement ermöglicht Schleifen direkt bis an Kanten von Böden, Wänden und Decken • Ergonomischer Griff • Schleifspindelgewinde M14

Lieferumfang: Mit Topfscheibe in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7622	Schleifteller-Ø	125 mm	599,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Rührwerk GRW 18-2 E

Ausführung: Leistungsstarkes 2-Gang-Rührwerk mit stufenlos einstellbarer Geschwindigkeit
 • Maximale Rührleistung 80 kg • Ergonomischer Handgriff • Rührkorb Ø 180 mm

Lieferumfang: Universalrührkorb Ø 160 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7609	Leistungsaufnahme	1800 Watt	489,00
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	450/1050 min ⁻¹	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	0-250/580 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	7,2 kg	

Wand- und Deckenschleifer Giraffe® GE 5

Ausführung: Wand- und Deckenschleifer mit zuverlässiger Kraftübertragung und flexibler Antriebswelle • Elektronik mit Drehzahlkonstanthaltung • **Sanftanlauf** • Überlastungsschutz und Drehzahlvorwahl • **Kardanisch gelagerter Schleiferkopf** sorgt für optimale Anpassung an Decken • Anschlussmöglichkeit für FLEX-Sicherheitssauger mit dem **FLEX Clip System** • Ergonomisch geformtes Führungsrohr aus Aluminium • Staubgeschützter Ein-/Ausschalter

Lieferumfang: Klettschleifteller supersoft und Clip-Schnellspannung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 919 493	Schleifteller-Ø	225 mm	649,00
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1100-1650 min ⁻¹	
	Gewicht	3,9 kg	



Wand- und Deckenschleifer Giraffe® GE 7 + MH-0

Ausführung: Wand- und Deckenschleifer mit Wechselkopfsystem für ermüdungsarmes und ergonomisches Arbeiten • **Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf, Überlastungsschutz** und Drehzahlvorwahl mit Stellrad • Zuverlässige Kraftübertragung und hohe Flexibilität durch flexible Antriebswelle • **Kardanisch gelagerter Schleiferkopf** sorgt für hohe Flexibilität und optimale Anpassung beim Schleifen an Wänden und Decken • Effektive Absaugung zwischen Bürstenkranz und Schleifteller sorgt für staubfreies Arbeiten • **FLEX Clip System** als Anschlussmöglichkeit für FLEX Sicherheitssauger • Staubgeschützter Ein-/Ausschalter • Geeignet für das Verschleifen von Gipskarton-, Vollwärmeschutz-Styroporplatten, sowie zur Lackiervorbereitung

Lieferumfang: Rundscheifkopf und Clip-Schnellspannung in einer Transporttasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 604 8167	Schleifteller-Ø	225 mm	835,00
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Leistungsabgabe	410 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1100-1650 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Klett	
	Kabellänge	5 m	
	Gewicht	4,2 kg	



Sicherheitssauger VCE 44 M AC-Set

Ausführung: Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und Unterdruck • Automatische Filter Abreinigung • Flachfaltenfilter mit Teflon-/Nanobeschichtung ermöglicht eine optimale Nutzung des Behältervolumens • **Permanentsteckdose** und elektronische **Ein-/Ausschaltautomatik** • **Volumenstromregelung** über den Drehschalter reduziert ein mögliches Vakuum auf der Oberfläche • Mit **elektronischer Füllstandüberwachung** • **Anlaufverzögerung** vermeidet Spannungsspitzen beim Start und **Abschaltverzögerung** entleert Staubreste im Saugschlauch • Staubgeschützte Antistatik Ausrüstung verhindert Aufladungen am Saugschlauch • Separater **Motorluftkühlungskanal** mit Grobschmutzfilter • Werkzeuglos montierbare Adapterplatte zur Fixierung von L-BOXXEN und Tanos Systemen

Lieferumfang: 4,0 m Antistatik-Saugschlauch Ø 32 mm mit Clipanschluss inkl. Nebenluftregelung und Saugadapter, Flachfaltenfilter PES Klasse L/M/H, Vlies-Filtersack L/M, Entsorgungssack, Adapter Ø 25-32 mm, 2x Schlauchhalter, Reinigungsset und L-BOXX® Halterung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 603 9928	Leistungsaufnahme	1400 Watt	795,00
	Volumenstrom	4500 l/min	
	Behältervolumen	42 l	
	Gewicht	16,7 kg	



Tischtrennmaschine CTS-375.3

Ausführung: Fahrbare Tischesäge zum Trennen von großformatigen Baumaterialien, wie Poroton-, Kalksand- oder Betonsteinen • Motor nach **Schutzart IP 54** • **Höhenverstellbarer Sägekopf** mit seitlichem **Handradvorschub** • **Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe** • Herausnehmbare 110 l Wasserwanne • Einfacher Transport durch große Lauf- und feststellbare Lenkräder • Mit automatischem Stern-Dreieck-Anlauf und **Betriebsstundenzähler**

Lieferumfang: Ohne Sägeblatt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 246
E 603 6825	Schnittlänge/-tiefe	1000/425 mm
	Motorleistung (400 V)	7,5 kW
	Sägeblatt-Ø	1.000 mm
	max. Schnitttiefe	425 mm
	Abmessung (L x B x H)	1780 x 1080 x 1900 mm
	Gewicht	310,0 kg

Tischtrennmaschine CTS-57 G

Ausführung: Vielseitige und robuste Tischesäge zum Trennen von Baumaterialien • **Direktantrieb** des Diamantsägeblattes • Elektrische Wasserpumpe mit **Steckverbinder IP 68** zum einfachen Austausch der Wasserpumpe • Robuster, kugelgelagerter **Pendelschneidarm** in jeder Stellung arretierbar • Höhenverstellbarer Pendelschneidarm mit Möglichkeit zum **Gehrungsschnitt 0-45°**

• **Seitenanschlag** stufenlos einstellbar • Fester Queranschlag mit cm-Skala • **Leichtgängiger Rolltisch** • Schwenkfüße für den leichten Transport

Lieferumfang: Tauchpumpe, Schwenkfüße, Spritz-Abdeckung (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 246
E 905 550	Schnittlänge/-tiefe	600/125 mm
	Motorleistung	2,2 kW
	Sägeblatt-Ø	400 mm
	max. Schnitttiefe	125 mm
	Abmessung (L x B x H)	1140 x 620 x 1460 mm
	Gewicht	74,0 kg

Tischtrennmaschine CTS-56

Ausführung: Vielseitige und robuste Tischesäge zum Trennen von Beton, Ziegel, Klinker, Naturstein und ähnlichen Materialien • **Direktantrieb** des Diamantsägeblattes • Robuster, kugelgelagerter **Pendelschneidarm** in jeder Stellung arretierbar • Elektrische Wasserpumpe mit **Steckverbinder IP 68** zum einfachen Austausch der Wasserpumpe • **Leichtgängiger Rolltisch** • Schwenkfüße für den leichten Transport

Lieferumfang: Tauchpumpe, Schwenkfüße, Plastikeimer (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 246
E 905 551	Schnittlänge/-tiefe	600/130 mm
	Motorleistung	2,2 kW
	Sägeblatt-Ø	400 mm
	max. Schnitttiefe	130 mm
	Abmessung (L x B x H)	1160 x 620 x 1380 mm
	Gewicht	72,0 kg

Diamantsäge EDS 181

Ausführung: Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z.B. Granit, Marmor, Beton, Terrazzo, Feinsteinzeug • Trennen von Fliesen, Fensterbänken, Terrassen-, Arbeits-, Fassadenplatten, Steine im Galabau • Ausschneiden von Aussparungen bei Küchenarbeitsplatten, Fugensanierung, Fliesen- und Plattenleger, Galabau, Küchenmonteure, Steinmetzbetriebe, Fußbodensanierer • Elektronik - Sanftanlauf • **Temperatur- und Überlastabschaltung**, sowie **Überlast-LED** • Ein-/Ausschalter mit Einschaltperre • Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°) • Werkzeuglose Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 63 mm mit Scheiben-Ø 200 mm) • Eintauchfunktion und Tiefenbegrenzung • Schnittbeginn im Werkstück möglich • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe Ø 180 mm, Montagewerkzeug und Winkelanschlag im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 240
E 909 093	Scheiben-Ø	180 mm
	Schnitttiefe	53 mm
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Leerlaufdrehzahl	7500 min ⁻¹
	Gewicht	7,7 kg

Diamantsäge EDS 125

Ausführung: Zum Trennen von Fliesen und Platten • Nass- und Trockenschnitt im Steinbereich, z.B. Naturstein, Feinsteinzeug • Kurvenschnitte (mit entsprechenden Diamantscheiben) • Werkzeuglose Gehrungseinstellung (stufenlos bis 45°) • Werkzeuglose Schnitttiefeinstellung (stufenlos bis 36 mm) • **Eintauchfunktion** • Integrierte Wasserzuführung mit Durchflussregler • Feineinstellung der Wassermenge und staubfreies Arbeiten im Nassverfahren • Absaugstutzen Ø 35 mm

Lieferumfang: Diamanttrennscheibe Ø 125 mm und Montagewerkzeug im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 240
E 909 341	Scheiben-Ø	125 mm
	Schnitttiefe	36 mm
	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
	Gewicht	2,9 kg
E 909 342	Trenntisch ETT 700 zu EDS 125 (Pg. 240)	318,00
E 909 343	Trenntisch ETT 1200 zu EDS 125 (Pg. 240)	424,00

Elektroheizer DE 2 XL

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit keramischem PTC-Heizelement mit geringer Luftmenge und schneller Zugheizung • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 21) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 1,0/2,0 kW (230 V/50 Hz)** • **Luftleistung 90 m³/h** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör

HEYZO



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 408 895	Luftleistung	90 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	168 x 185 x 223 mm
	Stromaufnahme	8,8 A
	Heizleistung	2 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	43 dB(A)
	Schutzklasse	IP 21
	Gewicht	2,5 kg



Elektroheizer DE 3 XL

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit keramischem PTC-Heizelement mit geringer Luftmenge und schneller Zugheizung • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 21) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 1,5/3,0 kW (230 V/50 Hz)** • **Luftleistung 140 m³/h** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör

HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 604 7621	Luftleistung	140 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	240 x 225 x 313 mm
	Stromaufnahme	13,5 A
	Heizleistung	3 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	45 dB(A)
	Schutzklasse	IP 21
	Gewicht	4,6 kg

Elektroheizer DE 3 XL PRO

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit keramischem PTC-Heizelement mit geringer Luftmenge und schneller Zugheizung • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 21) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 1,5/3,0 kW (230 V/50 Hz)** • **Luftleistung 140 m³/h** • **Mit Betriebsstundenzähler** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör

HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 604 7622	Luftleistung	140 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	240 x 225 x 313 mm
	Stromaufnahme	13,5 A
	Heizleistung	3 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	45 dB(A)
	Schutzklasse	IP 21
	Gewicht	4,6 kg



Elektroheizer DE 9 XL

Ausführung: Besonders kompakte, handliche Bauart mit geringem Gewicht • Spezielle Konstruktion verhindert ein Aufheizen des Gehäuses • Mit stabilen Rohrheizelementen, beständig gegen Schmutz und Staub • Stufenlose Temperaturregelung von +5° bis 40° C • **Temperaturbegrenzung** mit automatischer Rückstellung von **Überhitzungsschutz** • Sehr leiser Betrieb • Zugelassen für trockene und feuchte Räume (Schutzklasse IP 24) • Zum Beheizen von Baustellen, Werkstätten, Lagerräumen, Garagen etc. • **Heizstufen 4,5/9,0 kW (400 V/50 Hz)** • **Luftleistung 710 m³/h** • Zusätzliche Lüftungsfunktion

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör

HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 779
E 408 896	Luftleistung	710 m³/h
	Elektroanschluss	230 / 50 V/Hz
	Abmessung (B x T x H)	322 x 466 x 420 mm
	Stromaufnahme	13 A
	Heizleistung	9 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	52 dB(A)
	Schutzklasse	IP 24
	Gewicht	14,5 kg

Luftentfeuchter DT 650

Ausführung: Kompakte und handliche Bauart
 • Fahrbar • Formschönes Design (Kunststoff-/Metallgehäuse) • Langlebig, kostensparend und betriebssicher • Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung • **Für Einsatztemperaturen von +6 ° bis 35 °C**
 • Besonders geeignet für den Einsatz in Bädern, Trockenräumen, Büros, Wohnräumen, Museen, Archiven, Lagern, Vorratsräumen, Laboren, Produktionsräumen und Wohnwagen • **Wasserbehälter mit 5 l Fassungsvermögen** • **Kältemittelmenge 265 g** • **Kältemitteltyp: R 134 a**
 • **Hupkolbenkompressor** • **Röhrenverdampfer**
 • **Entfrosthg: elekt. Timer** • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz**

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7623	Tagesentfeuchtungsleistung max.	26 l 420,00
	Luftleistung	300 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,33 kW
	Absicherung	10 A
	Geräuschpegel	39 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	2,5 A
	Gewicht	22,0 kg

Luftentfeuchter DT 750

Ausführung: Kompakte und handliche Bauart
 • Fahrbar mit Transportgriffen • Stapelbar • Metallgehäuse • Langlebig, kostensparend und betriebssicher • Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung • **Für Einsatztemperaturen von +3 ° bis 35 °C** • Der Kondensationstrockner ist durch seine geringen Abmaße und das flexible Tragekonzept ideal zum Trocknen in kleinen Räumen z.B. engen Bädern geeignet • **Wasserbehälter mit 8 l Fassungsvermögen** • **Kältemitteltyp: R 410 a**
 • **Kältemittelmenge 270 g** • **Rollkolbenkompressor** • **Lamellenverdampfer** • **Entfrosthg: Heißgas elektronisch** • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz**
 • **Mit Betriebsstundenzähler und MID-Energiezähler** • Optional mit Kondensatförderpumpe erhältlich

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7624	Tagesentfeuchtungsleistung max.	33 l 748,00
	Luftleistung	350 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,49 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	43 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	3 A
	Gewicht	23,0 kg

Luftentfeuchter DT 950

Ausführung: Kompakte und handliche Bauart • Schmales, robustes Metallgehäuse für gutes Handling • Fahrbar und praktischer Griff für leichten Transport • Großer Luftauslass für zielgerichtetes Ausblasen der Trockenluft • Geringer Energieverbrauch • Hygrostat zur stufenlosen Regulierung der Entfeuchtungsleistung • **Für Einsatztemperaturen von +0,5 ° bis 35 °C** • **Schutzklasse IP 44** • Ideal für Wohnungsbaugesellschaften und zur Wasserschadensanierung sowie zur Renovierung und Sanierung. Für Trocknungsaufgaben in Gebäuden oder zur Neubautrocknung • **Wasserbehälter mit 13 l Fassungsvermögen** • **Kältemitteltyp: R 410 a** • **Kältemittelmenge 570 g** • **Rollkolbenkompressor** • **Röhrenverdampfer** • **Entfrosthg: Heißgas elektronisch**
 • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz** • **Mit Betriebsstundenzähler und MID-Energiezähler**

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7626	Tagesentfeuchtungsleistung max.	62 l 1.146,00
	Luftleistung	650 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,92 kW
	Absicherung	16 A
	Geräuschpegel	51 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	4,2 A
	Gewicht	49,0 kg

Bautrockner BT 500 S

Ausführung: Mit leistungsstarkem **Axialgebläse** und hohe Pressung am Ausblasstutzen • Kompakt und stapelbar • Metallgehäuse • Leichter und mobiler Transport durch semipneumatische Räder und ergonomischen Bügel • **Für Einsatztemperaturen von +1 ° bis 38 °C** • Für den Einsatz in der Neubautrocknung • **Wasserbehälter mit 13 l Fassungsvermögen** • **Kältemitteltyp: R 410 a**
 • **Kältemittelmenge 460 g** • **Rollkolbenkompressor** • **Lamellenverdampfer** • **Entfrosthg: Heißgas elektronisch** • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz** • **Mit MID-Energiezähler** • Optional ist der Anschluss eines externen Hygrostates möglich

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7627	Tagesentfeuchtungsleistung max.	55 l 1.486,00
	Luftleistung	550 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,55 kW
	Absicherung	10 A
	Geräuschpegel	52 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	2,6 A
	Gewicht	39,0 kg

Bautrockner BT 700 S

Ausführung: Mit leistungsstarkem **Radialgebläse** und hohe Pressung am Ausblasstutzen • Kompakt und stapelbar • Metallgehäuse • Leichter und mobiler Transport durch semipneumatische Räder und ergonomischen Bügel • **Für Einsatztemperaturen von +1 ° bis 38 °C** • Für den Einsatz in der Neubautrocknung • **Wasserbehälter mit 18 l Fassungsvermögen** • **Kältemitteltyp: R 410 a**
 • **Kältemittelmenge 780 g** • **Rollkolbenkompressor** • **Lamellenverdampfer** • **Entfrosthg: Heißgas elektronisch** • **Elektr. Anschluss 230 V/50 Hz** • **Mit MID-Energiezähler** • Optional ist der Anschluss eines externen Hygrostates möglich

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



HEYZO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 780
E 604 7628	Tagesentfeuchtungsleistung max.	70 l 1.699,00
	Luftleistung	750 m³/h
	Leistungsaufnahme	0,92 kW
	Absicherung	10 A
	Geräuschpegel	52 dB(A)
	Schutzklasse	IP 44
	Stromaufnahme	4 A
	Gewicht	44,0 kg

Ventilatoren TURBO DRYER

Ausführung: Radial-Ventilator • In mehreren Positionen aufstellbar • Überstromschutz • Laufruhiges Metalllaufrad • MID-Energiezähler • SKF-Kugellager für lange Lebensdauer (TD 2400)

Anwendung: Hohlraumtrocknung, Teppichtrocknung und Wasserschadensanierung

Lieferumfang TD 2400: inkl. Schlauchadapter



HEYZO

Typ	TD 300	TD 2400	
Ausführung Ventilator	Radial	Radial	
Ventilatorstufen	1	3	
Luftleistung	m³/h	437	1860
Pressung	Pa	120	398
Geräuschpegel	dB(A)	58	68
Spannung	V	230	230
Leistungsaufnahme	W	76	680
Schutzart	IP 22	IP 22	
Betriebsstundenzähler	Nein	Nein	
Anzahl Steckdosen	Stück	0	0
Breite	mm	250	430
Länge	mm	280	480
Höhe	mm	300	480
Energiezähler		Ja	Ja
Gewicht	kg	3,2	14,5
Artikelnummer	E 604 7629	E 604 7630	
Preis	EUR/Stück	140,00	362,00
Pg.	781	781	



Ventilatoren PowerVent

Ausführung: Axial-Ventilator mit großer Pressung • Leistungsstarker Motor • Inkl. **Betriebsstundenzähler** (nicht PV 1500) • Stapelbar für platzsparende Lagerung • Staubabsaugung möglich • Luftschläuche auf Ausblas- und Ansaugseite anschließbar

Die Ventilatoren bündeln die Luft mit großem Druck und eignen sich besonders für den Lufttransport und die Staubabsaugung. Insbesondere aus Sicht des Arbeitsschutzes ist in vielen Bereichen eine ausreichende Be- und Entlüftung erforderlich. Transportventilatoren gewährleisten den jeweils erforderlichen Mindestluftwechsel.

Lieferumfang: Im Karton (ohne Zubehör)



HEYZO

Typ	PV 1500	PV 3000	PV 6000	
Ausführung Ventilator	Axial	Axial	Axial	
Ventilatorstufen	1	1	1	
Luftleistung	m³/h	1162	3102	5410
Pressung	Pa	266	501	377
Geräuschpegel	dB(A)	68	78	84
Leistungsaufnahme	W	164	658	818
Schutzart	IP 44	IP 44	IP 44	
Betriebsstundenzähler	Nein	Ja	Ja	
Anzahl Steckdosen	Stück	0	0	
Breite	mm	380	400	515
Länge	mm	380	520	615
Höhe	mm	350	530	500
Elektroanschluss	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Gewicht	kg	8,0	17,5	18,3
Absicherung	A	10	10	10
Artikelnummer	E 603 5846	E 603 5847	E 603 5848	
Preis	EUR/Stück	291,00	431,00	651,00
Pg.	781	781	781	



Staubfreie Sanierung gefördert von der BG BAU

Durch zu hohe Staubbelastung am Arbeitsplatz sind Spätfolgen unvermeidbar. Statistiken zeigen, dass Todesfälle durch Lungenkrebs oder Silikose nicht abnehmen. Bei Asbest ist mittlerweile jeder gewarnt. Doch wem ist bekannt, dass auch Quarzfeinstaub (wie z.B. Kalksandstein, Granit oder Porenbetonstein) krebserregend ist?

Der neue Staubgrenzwert liegt lt. TRGS 900 jetzt bei $1,25 \text{ mg/m}^3$, anstatt 3 mg/m^3 . Um Gesundheitsschäden oder Stilllegungen von Baustellen zu vermeiden, werden Luftreiniger eingesetzt. Von der **BG BAU** werden Maßnahmen zur Luftreinigung bezuschusst und prämiert. HEYLO bietet ein umfangreiches Programm an BG Bau geförderten Produkten:

- ✓ **Sicherheitssauger** zur Nass-/Trockenreinigung und Absaugung gesundheitsgefährdender Stoffe und Stäube direkt am Gerät
- ✓ **Luftreiniger** zur Reduzierung von Gefahrstoffen sowie zur Unterdruckhaltung
- ✓ **Staubschutztür & Staubschutzwand** zur Abschottung von Räumen, verschiedene Luftreiniger anschließbar



*Die Fördersumme der BG BAU ist abhängig vom Umlagebeitrag.



Elektro-Heizlüfter B 2 PTC

Ausführung: Mit keramischem PTC Heizelement • Inklusive Raumthermostat
 • Motor mit Wärmeschutz • Mit Überhitzungsthermostat • Netzspannung: 230 V



Art.-Nr.	Heizleistung kW	Luftleistung m³/h	Euro/Stück Pg. 116
E 408 938	1/2	97	51,00



4

Elektro-Heizlüfter

Ausführung: Robuste Konstruktion aus Stahl • Heizelemente aus Edelstahl • Mit Überhitzungsthermostat • Motor mit Wärmeschutz • Winter-Sommer-Schalter (Ventilationsbetrieb) • Raumthermostat inklusive (bei Typ B 18 EPR optional)

Typ B 18 EPR Set: Inklusive Transporträdern und 7,6 m Nylon-Schlauch mit Tasche



Art.-Nr.	Typ	Heizleistung kW	Luftleistung m³/h	Elektroanschluss V/Hz	Euro/Stück Pg. 116
E 404 0821	B 3 EPB	1,65/3,3	510	230/50	95,00
E 603 1228	B 9 EPB	4,5/9	800	400/50	179,00
E 603 1229	B 15 EPB	7,5/15	1700	400/50	311,00
E 604 4558	B 18 EPR Set	9/18	1700	400/50	664,00



Rohrreinigungsmaschine R 600 Set 22/16 mm

Ausführung: Robuste Rohrreinigungsmaschine für den Installationsbereich und Rohrreinigungsprofi • Leistungsstarker, drehzahlstabiler Motor mit hohem Kippmoment • Verwindungssteifer Aluminium-Druckgussrahmen mit robusten Seitenteilen • "CENTER-LOCK"-Spiralen-Antrieb - zentrale Kräfteinteilung durch mittig angeordneten, verstärkten Antriebshebel, der in Ruhestellung als Tragegriff dient • Einsetzbar für Rohrreinigungsspiralen-Ø 22/16 mm mit optionalem Adapter auch für 8/10 mm Spiralen

Lieferumfang: Mit Werkzeug-/Spiralen-Set Ø 22/16 mm, Führungshandschuhe



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 490
E 920 815	Rohr-Ø	20-150 mm	1.259,95
	Spirallänge	60/50 m	
	Spiralen-Ø	16/22 mm	
	Leistungsaufnahme	690 Watt	
	Gewicht	20,9 kg	

Werkzeug-Satz 4tlg.



1 5 5
RO SERVICE+

bei Online-Registrierung gilt nur für teilnehmende Länder

Inspektionskamera ROCAM 4 Plus

Ausführung: Inspektionskamera mit neuer RO BP-Akku-Technologie sowie abnehmbarer Bedieneinheit • Mit 4fach Zoomfunktion für Rohre bis 150 mm (Ø 30 mm) bzw. bis 300 mm (Ø 40 mm) • Mit integriertem Sender zur präzisen Ortung des Kamerakopfes • Abnehmbarer TFT-LCD-Farbdisplay 10,4" mit digitaler Meterzählereinblendung • Robustes Gehäuse aus schlagfestem, spritzwassergeschütztem (IP 54) ABS-Kunststoff • Wasserdichter, austauschbarer Kamerakopf (Schutzart IP 68) im Edelstahlgehäuse mit Saphierglas und LED-Beleuchtung • Selbstausrichtendem Bild • Bild- und Videoübertragung per WIFI, Micro-HDMI, Mini-USB und SD-Karte sowie Daten- und Liveübertragung per WIFI auf ROCAM App • Verstärktes Schiebekabel 30 m (Ø 7 mm) mit freilaufender Haspel an der Gehäuse-Unterseite



ROTHENBERGER

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 489
	Ausführung	ROCAM® 4 Plus mit Kamerakopf-Ø 30 mm, Kabellänge 30 m
	Kamerakopf-Ø	30 mm
	Kabellänge	30 m
	Kabel-Ø	7 mm
	Arbeitsbereich-Ø	70-150 mm
	Akkukapazität	4 mAh
	Akku-Spannung	18,0 V
	Gewicht	18,5 kg
E 602 3641	Lieferumfang: RCAM® 4 Plus, 30 m Kabel, Ø 30 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	4.999,95
E 602 3643	Lieferumfang: RCAM® 4 Plus, 30 m Kabel, Ø 40 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	5.599,95
E 604 7705	Lieferumfang: RCAM® 4 Plus, 65 m Kabel, Ø 30 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	7.476,95
E 604 7706	Lieferumfang: RCAM® 4 Plus, 65 m Kabel, Ø 40 mm Kamerakopf, Rollschlitten, Zubehörtasche mit Ortungssender, USB-Kabel, Bedienstift und Li-Power-Akku	8.010,95

Spülkompressor ROPULS

Ausführung: Kompaktes, mikroprozessorgesteuertes Kombi-Gerät • Funktionsschalter zum Zuführen von Reinigungsschemie, Konservierungsmittel und Desinfektionsmittel • Folientastatur mit Programmauswahltasten für leichte Bedienung • Große LED-Anzeige der Wasserdurchflussmenge und Dosierimpulse • Dauer-Luftstoßtaste für hartnäckige Verschmutzungen • Anlaufschutz bei Nichterreichen der geforderten Mindestfließgeschwindigkeit • 10,0 l Druckbehälter mit Öl- und Luftfilter, Ablassventil und Manometer • Auch für druckluftbetriebene Werkzeuge einsetzbar (öl- und wasserfrei) • Lieferung 2 x 1,0 m Gewebesschläuche

Anwendung: Zum Spülen von Trinkwasserleitungen gemäß DIN 1988-2, Entschlammung von Fußbodenheizungen und Heizkörpern

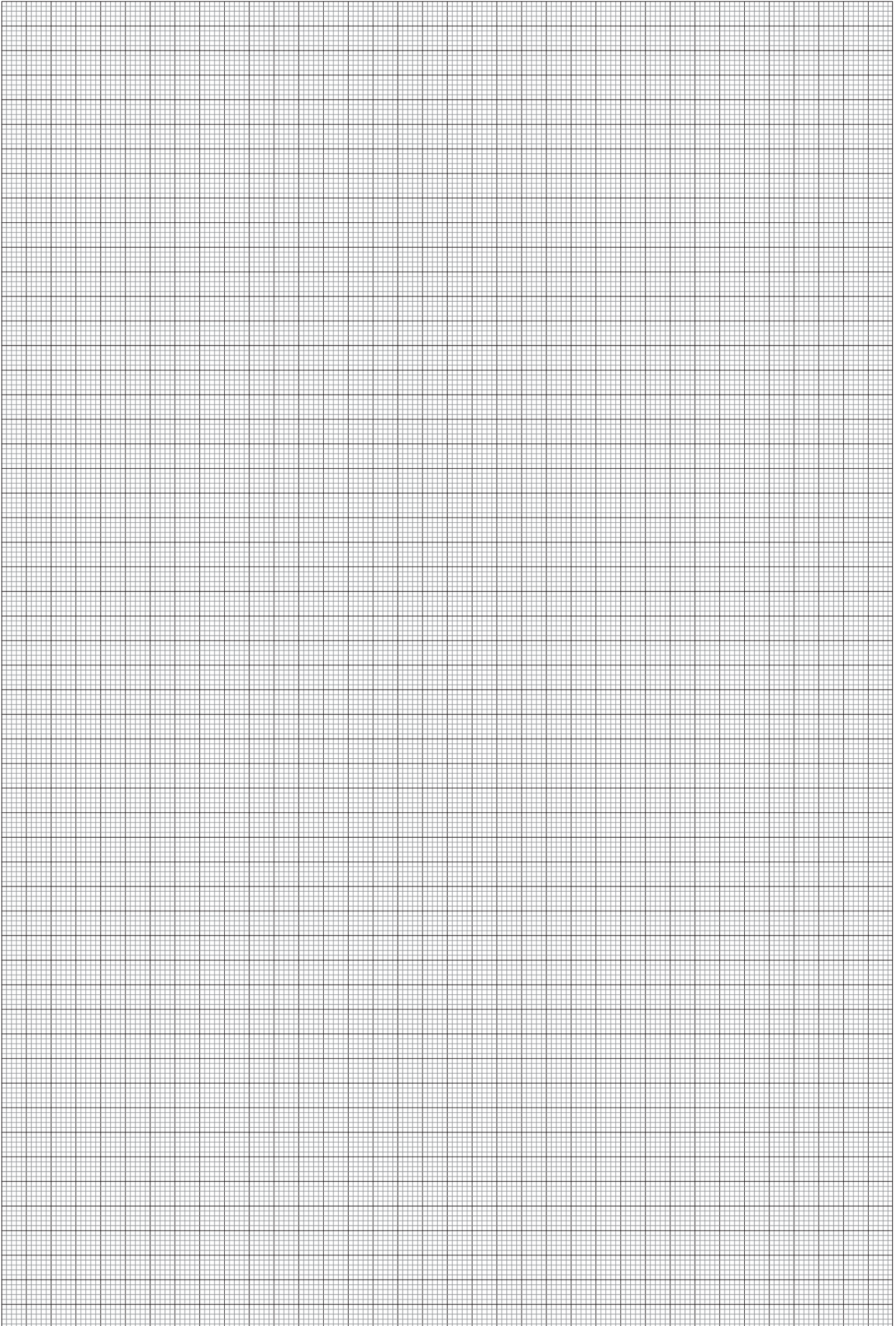
1 5 5
RO SERVICE+

bei Online-Registrierung gilt nur für teilnehmende Länder



ROTHENBERGER

Abb.	Art.-Nr.	Wasserdruck	Betriebsdruck	Motorleistung (230 V)	Rohranschluss (GK-Kupplung)	Gewicht	VE	EUR/Stück
		bar	bar	kW	Zoll	kg		Pg. 489
1	E 920 814	7	8	1,5	R 1	28	1	1.799,95
2	E 920 810	7	8	1,5	1	28	1	2.099,95





Bohrmaschinen

Gewindeschneidmaschinen

Kernbohrmaschinen

Magnet-Kernbohrgeräte

Schlagschrauber

Spiralbohrer-Schleifmaschinen

Winkelbohrmaschinen



5

Bohrmaschinen Schrauber

Handbohrmaschine EHB 16/1.4 S R/L

Ausführung: Leistungsstarker Motor für lange Lebensdauer • Mehrfach untersetztes Getriebe mit hohem Drehmoment für durchzugsstarkes Bohren
 • Robustes Getriebe im **Aluminiumgehäuse** • **Stufenlose Drehzahländerung** • Rechts-/Linkslauf • Schalter mit Arretierknopf für Ständerbetrieb
 • Spannhals-Ø 43 mm für Bohrständer-Einsatz • Drehbarer Handgriff mit Aluminiumschelle • Spatengriff für optimale Kraftübertragung • Ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle

Lieferumfang: Mit Bohrfutterschlüssel im Karton



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 906 591	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 20/65/28 mm	259,00
	Leistungsaufnahme 1150 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 0-650 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme 5/8" x 16 UN	
	Gewicht 3,2 kg	

Handbohrmaschine EHB 32/2.2 R R/L

Ausführung: Robuste 2-Gang Bohrmaschine mit **Vollwellenelektronik** zur optimalen Drehzahlanpassung je nach auszuführender Arbeit • **Drehmomentvoreinstellung** • Mechanische **Sicherheitskupplung** • Rechts-/Linkslauf
 • Einsatz im Handwerk, als Antrieb bei Spezialanwendungen oder auf Magnetbohrständern

Lieferumfang: Mit Austreiber Gr. 3 im Karton



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 906 590	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 32/100/60 mm	549,00
	Leistungsaufnahme 1800 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang 60-140/200-470 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme MK3	
	Gewicht 6,4 kg	

Magnet-Bohrständer B 32.1

Ausführung: Sicheres Bohren und Fräsen über Kopf vertikal und auf schrägen Flächen in Stahl • **Spannhals-Ø 65 mm** • Verbindungsschraube Bohrständer/Bohrmaschine für präzise Führung insbesondere bei Kernlochbohrungen
 • Verdrehenschutz • Robuste Konstruktion mit solider, langlebiger Schwalbenschwanzführung • Anwendung in Metallbau, Schlossereien, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau • Magnetgröße 220 x 110 mm • Geeignet für: **EHB 32/2.2 R R/L** und **EHB 32/4.2**

Lieferumfang: Sicherheitsgurt, Weldaufnahmeschale MK3 und Montagewerkzeug im **Koffer**



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 904 007	Magnet-Haltekraft 16000 N	699,00
	Hub 180 mm	
	Gewicht 17,0 kg	

Handbohrmaschine EHB 16/2.4 S R/L

Ausführung: Leistungsstarker Motor für lange Lebensdauer • Mehrfach untersetztes Getriebe mit hohem Drehmoment für durchzugsstarkes Bohren
 • Robustes Getriebe im **Aluminiumgehäuse** • **Stufenlose Drehzahländerung** • Rechts-/Linkslauf • Schalter mit Arretierknopf für Ständerbetrieb
 • Spannhals-Ø 43 mm für Bohrständer-Einsatz • Drehbarer Handgriff mit Aluminiumschelle • Spatengriff für optimale Kraftübertragung • Ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle

Lieferumfang: Mit Bohrfutterschlüssel im Karton



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 240
E 904 008	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 20/65/28 mm	322,00
	Leistungsaufnahme 1150 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 0-430/760 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme 5/8" x 16 UN	
	Gewicht 3,2 kg	



Handbohrmaschine GBM 10 RE

Ausführung: Handliche Bohrmaschine mit drehbaren Bürstenplatten und **hoher Präzision**

- Kompaktes Design und **geringes Gewicht** für optimale Handhabung bei mittelschweren Bohrungen
- **Rechts-/Linkslauf**
- Glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse in robuster **Halbschalenbauweise** • **Vollmetallkugellager**

Lieferumfang: 10 mm Schnellspannbohrfutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 906 216	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 10/25/10 mm	139,00
	Leistungsaufnahme 600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 0-2600 min ⁻¹	
	Gewicht 1,7 kg	

Handbohrmaschine GBM 13-2 RE

Ausführung: Starke und präzise 2 Gang Bohrmaschine für Bohrungen bis 13 mm in Stahl • Kompakte und ergonomische Bauform

- **Drehzahlvorbwahl** mit Stellrad • **Steuerelektronik** für exaktes Anbohren • **Überlastkupplung** zum Schutz von Anwender und Maschine • Spindelhals-Durchmesser 43 mm
- Voll kugel- und wälzgelagert für lange Lebensdauer und präzises Arbeiten
- Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: 13 mm Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 408 759	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 13/32/20 mm	299,00
	Leistungsaufnahme 750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang 0-1000/3000 min ⁻¹	
	Gewicht 2,4 kg	

Schlagschrauber GDS 18 E

Ausführung: Handlicher Schlagschrauber mit robustem **V-Nutenschlagwerk** mit geringem Rückdrehmoment • Rechts-/Linkslauf

- **Günstige Schwerpunktage** durch Mittelhandgriff für ermüdungsfreie Einhandbedienung
- Handelsübliche 1/2"-Werkzeugaufnahme
- Einsetzbar für Radmontagen im Gerüst- und Regalbau etc.

Lieferumfang: Mit Aufhängebügel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 907 215	Schrauben-Ø M 18	625,00
	Leistungsaufnahme 500 Watt	
	Drehmoment 250 Nm	
	Werkzeugaufnahme 1/2 Zoll	
	Gewicht 3,2 kg	

Winkelbohrmaschine GWB 10 RE

Ausführung: Mit **Gasgebe-Elektronik** und **Drehzahlvorbwahl** • Rechts-/Linkslauf

- Geringe Bauhöhe von nur 74 mm und **kleines Eckmaß** von 23 mm • Schlanker Stabmotor für optimale Handlichkeit • Mit robustem Kegelradgetriebe für lange Lebensdauer • Für Bohr- und Schraubarbeiten an schwer zugänglichen Stellen

Lieferumfang: 10 mm Zahnkranzbohrfutter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 906 266	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu 10/22/12 mm	309,00
	Leistungsaufnahme 400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 0-1300 min ⁻¹	
	Gewicht 1,7 kg	

Schlagschrauber GDS 24

Ausführung: Robustes **V-Nutenschlagwerk** mit geringem Rückdrehmoment

- **Rechts-/Linkslauf** • Zusatzgriff in 2 Positionen montierbar • **Aufhängevorrichtung** für Federzugbefestigung • Einsatz im Stahl- und Maschinenbau

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Aufhängebügel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 907 218	Schrauben-Ø M 24	655,00
	Leistungsaufnahme 800 Watt	
	Drehmoment 600 Nm	
	Werkzeugaufnahme 3/4 Zoll	
	Gewicht 5,7 kg	

Schlagschrauber GDS 30

Ausführung: Robustes **V-Nutenschlagwerk** mit geringem Rückdrehmoment

- **Rechts-/Linkslauf** • Zusatzgriff in 2 Positionen montierbar • **Aufhängevorrichtung** für Federzugbefestigung • Rechts-/Linkslauf • Einsatz im Stahl- und Fahrzeugbau

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Aufhängebügel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 600 1923	Schrauben-Ø M 30	1.235,00
	Leistungsaufnahme 920 Watt	
	Drehmoment 1000 Nm	
	Werkzeugaufnahme 1 Zoll	
	Gewicht 7,3 kg	

Handbohrmaschine BOP 6

Ausführung: Hochleistungsmotor mit besonders **hohem Kupferanteil** für kraftvollen Durchzug im oberen Drehzahlbereich • **Metall-Getriebegehäuse** für sicheren Sitz der Lager und optimalen Rundlauf • **Spindel-arretierung** • Rechts-/Linkslauf • Zwei-Finger-Schalter mit **Gasgebeelektronik** für perfekte Drehzahl des Arbeitsvorgangs • **Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter** – selbstnachziehend mit geschliffenen und gehärteten Spannbacken • Einsatz im Metallbau



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	6/20/10 mm
	Leistungsaufnahme	500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-4000 min ⁻¹
	Gewicht	1,7 kg
E 198 7141	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff	271,00
E 198 7142	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff im Kunststoff-Werkzeugkoffer	295,00

Handbohrmaschine BOP 10

Ausführung: Hochleistungsmotor mit besonders **hohem Kupferanteil** für extreme Durchzugskraft bereits im unteren Drehzahlbereich • **Metall-Getriebegehäuse** für sicheren Sitz der Lager und optimalen Rundlauf • **Spindel-arretierung** • Rechts-/Linkslauf • Zwei-Finger-Schalter mit **Gasgebeelektronik** für perfekte Drehzahl des Arbeitsvorgangs • **Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter** - selbstnachziehend mit geschliffenen und gehärteten Spannbacken • Einsatz bei Montagearbeiten und Gewindeschneiden bis M6



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	10/30/15 mm
	Leistungsaufnahme	500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	0-1500 min ⁻¹
	Gewicht	1,8 kg
E 198 7143	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff	271,00
E 198 7144	Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter Supra SKE im Kunststoff-Werkzeugkoffer	295,00

Handbohrmaschine BOP 13-2

Ausführung: **2-Gang Getriebe** zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke • **Automatische Spindel-arretierung** • **Präzisions-Bohrfutter aus Metall** mit selbstnachziehenden Spannbacken • Rechts-/Linkslauf • **FEIN Sensitiv-Griff** für komfortables, ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten • **Gasgebeelektronik**

Lieferumfang: Einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
E 198 7147	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	13/37/16 mm
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-680/2200 min ⁻¹
	Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
	Gewicht	2,0 kg

Handbohrmaschine BOS 16

Ausführung: Leistungsstarker Motor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt • Effizientes und wirtschaftliches Arbeiten mit optimaler Drehzahl durch **6 elektronische Drehzahlstufen** • Rechts-/Linkslauf für Gewindegänge bis M12 • **Drehmoment-Rutschkupplung** • **Metall-Getriebekopf** und **verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise** • **Drehzahlgeregelte Tachoelektronik** • Präzisions-Bohrfutter aus Metall mit selbstnachziehenden Bohrfutter-Spannbacken • Hohe Rundlaufgenauigkeit • **Spatenhandgriff** für optimale Kraftübertragung • **Gasgebeelektronik** für exaktes Anbohren • Spannhals für Bohrständer-Einsatz

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter Supra SKE und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 198 7140	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	16/50/20 mm	436,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-520 min ⁻¹	
	Gewicht	3,5 kg	

Handbohrmaschine BOS 16-2

Ausführung: Robuste und leistungsstarke Spatengriffmaschine für den flexiblen Einsatz im Metallbau • **Aluminium-Druckguss-Getriebegehäuse** • Topfbauweise für extreme Stoss- und Schlagbelastungen • Drehzahleinstellung (Zur Anpassung der Drehzahl an bestimmte Arbeitsvorgänge) • Drehmoment Rutschkupplung • Sehr präzise durch sicheren Lagersitz der rotierenden Maschinenteile • Konstanter Arbeitsfortschritt durch **Tachoelektronik** • Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 3-16 mm und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 7985	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	16/50/20 mm	503,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-520/0-1600 min ⁻¹	
	Gewicht	3,7 kg	

Winkelbohrmaschine WBP 10

Ausführung: Extrem kleine Winkelbohrmaschine mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung • Besonders flache und schlanke Bauweise • **Stufenlose Gasgebeelektronik** • **Metall-Getriebekopf** • Bohrwellen-Kegelaufnahme • Präzisions-Bohrfutter aus Metall • Hohe Rundlaufgenauigkeit • Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise

Lieferumfang: 10 mm Zahnkranzbohrfutter und Bohrfutterschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 906 609	Bohr-Ø in Stahl/Holz/Alu	10/25/15 mm	332,00
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-1830 min ⁻¹	
	Gewicht	1,5 kg	

Gewindeschneidmaschine GWP 10

Ausführung: Handlicher Gewindeschneider mit Wendegetriebe für automatische Umkehr der Bohrspindel-**Drehrichtung** mit erhöhter Rücklaufdrehzahl • **Metall-Getriebekopf** • **Bohrwellen-Kegelaufnahme B 12** für **hohe Rundlaufgenauigkeit** • **Pistolengriff** mit **2-Finger-Gasgebeschalter** für ergonomische Handhabung • Tiefenanschlag zum **Sackloch-Gewindeschneiden** als Zubehör erhältlich

Lieferumfang: Zusatzhandgriff (ohne Gewindefutter)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 909 015	Schneidleistung in Stahl	10 M	602,00
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Drehzahl Schneiden/Rücklauf	450/680 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	
E 909 008	Backenfutter (BF) (Pg. 144)		83,96
E 909 009	Pendelbackenfutter (PBF) (Pg. 144)		123,93
E 909 010	Zangenfutter mit Spannzange 3,5/4,5/6 mm (Pg. 144)		82,37
E 107 0664	Tiefenanschlag (Pg. 144)		5,49





Handbohrmaschine BE 850-2

Ausführung: Komfortable Handbohrmaschine mit **Variospeed (V)-Elektronik** für stufenlose Drehzahlvorwahl • Robustes 2-Gang Getriebe im Alu-Druckgussgehäuse • **Drehbare Kohlebürstenbrücke** für maximale Leistung im Rechts- und Linkslauf • Mit **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1981	Bohr-Ø in Stahl/Holz	13/40 mm	249,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Handbohrmaschine BEV 1300-2

Ausführung: Leistungsstarke Bohrmaschine mit Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik für anwendungsbezogene Drehzahl auch unter Last • Robustes 2-Gang Getriebe im Alu-Druckgussgehäuse • **Drehbare Kohlebürstenbrücke** für maximale Leistung im Rechts- und Linkslauf • Mit **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Überlastschutz • Wiederanlaufschutz • **Abschaltkohlebürsten** mit Kohleverschleißanzeige • Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits (**Bit-Spannbuchse**)

Lieferumfang: Zahnkranzbohrfutter, Bohrfutterschlüssel und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1980	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/40 mm	315,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-1100/3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,7 kg	



Handbohrmaschine BE 75-16

Ausführung: Kraftvolle Bohrmaschine mit **untersetztem Getriebe** für hohes **Drehmoment von 75 Nm** • **Drehbare Kohlebürstenbrücke** für maximale Leistung im Rechts- und Linkslauf • Mit **"S-automatic"-Sicherheitskupplung** • Mit **Variospeed (V)-Elektronik** für stufenlose Drehzahlvorwahl • Bohrspindel mit Innensechskant (**Bit-Spannbuchse**) • **Abschaltkohlebürsten** • Für Arbeiten mit Schlangenbohrern, Forstnerbohrern und zum Rühren dickflüssiger Materialien

Lieferumfang: 13 mm Zahnkranzbohrfutter, Zusatzhandgriff und Bohrfutterschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 906 825	Bohr-Ø in Stahl/Holz	16/50 mm	299,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-660 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Schlagschrauber TW 0200 J

Ausführung: Handlicher Profi-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 251 mm • Schlagwerkgehäuse aus **Alu-Druckguss** für härteste Beanspruchung • Robustes Maschinengehäuse für hohe Verwindungsfestigkeit • **Kohlebürsten von außen wechselbar** • Rechts-/Linkslauf • Günstige Schwerpunktage durch Mittelhandgriff für gute Balance

Lieferumfang: Steckschlüssel, O-Ring und Sicherungsstift im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 906 981	Schrauben-Ø	M 10 - M 16	367,00
	Leistungsaufnahme	380 Watt	
	Drehmoment	200 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	2,2 kg	

Schlagschrauber TW0350J

Ausführung: Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit sehr hohem **Drehmoment** • Schlagwerkgehäuse aus **Alu-Druckguss** für härteste Beanspruchung • Hochwertige **Kohlebürsten von außen wechselbar** • Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts-/Linkslauf • Günstige Schwerpunktage durch Mittelhandgriff für gute Balance

Lieferumfang: Mit Tiefziehteil, O-Ring, Sicherungsstift und Steckschlüsseinsatz im **MAKPAC Gr. 2**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 906 976	Schrauben-Ø	M 12 - M 22	393,00
	Leistungsaufnahme	400 Watt	
	Drehmoment	350 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1/2 Zoll	
	Gewicht	3,0 kg	

Schlagschrauber TW 1000

Ausführung: Profi-Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwerste Schraubarbeiten • Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts-/Linkslauf • Schlagwerkgehäuse aus **Aluminium-Druckguss** • Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten • Gummimanschetten schützen empfindliche Gehäuseteile • Bronze-Kohlebürsten von außen wechselbar

Lieferumfang: Seitengriff, Steckschlüssel SW 41-80, O-Ring und Sicherungsstift im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3642	Schrauben-Ø	M 24 - M 30	1.105,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Drehmoment	1000 Nm	
	Werkzeugaufnahme	1 Zoll	
	Gewicht	8,6 kg	

Kernbohrmaschine KBH 25-2 U

Ausführung: Handgeführtes **Zweigang-Metall-Bohrsystem** für den flexiblen Kernbohreinsatz in Metall • FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität • DrehzahlEinstellung (Zur Anpassung der Drehzahl an bestimmte Arbeitsvorgänge) • **Drehmoment Rutschkupplung** • Sehr präzise durch sicheren Lagersitz der rotierenden Maschinenteile • Topfbauweise für extreme Stoß- und Schlagbelastungen • Schützt den Anwender bei Überlast durch Trennung der Abtriebs- von der Antriebsseite • Rechts-/Linkslauf • **Gasgebeelektronik** • Drehzahlvorwahl • **Drehzahlgeregelte Tachoelektronik** • Wiederanlaufschutz

Lieferumfang: Zentrierbohrer, Zusatz-Handgriff, Schneidspray und Metall-Bohrfutter "Supra SK" im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 600 0005	Kernbohr-Ø	25 mm	705,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	0-520/1600 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	QuickIN PLUS	
	Gewicht	3,4 kg	

Magnet-Kernbohrmaschine KBE 30

Ausführung: Kleine und extrem leichtgewichtige 1-Gang **Eco-Magnet-Kernbohrmaschine** mit Basisfunktionalität für das Kernbohren auf der Baustelle • Mit Innenkühlung • Hohe Magnethaltekraft • Seitenwechselbares Vorschubhandrad

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Zurring, Zentrierstift 100 mm, Berührschutz und Innensechskantschlüssel 5 mm



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 604 1644	Kernbohr-Ø	30 mm	599,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Werkzeugaufnahme	3/4 in Weldon	
	Magnet-Haltekraft	9000 N	
	Hub	65 mm	
	Gewicht	10,5 kg	

Magnet-Kernbohrmaschine KBE 35

Ausführung: Kleine und hubstarke 1-Gang-**Eco-Magnet-Kernbohrmaschine** mit Basisfunktionalität für Kern- und Spiralbohren auf der Baustelle • Aufnahme **3/4 Weldon** • Für den harten Einsatz dank höchster Verarbeitungsqualität • **Hochleistungsmotor** mit hohem Drehmoment und extra großem Hubbereich • **Integrierter Kühlmitteltank** • Hohe Magnethaltekraft • Optimales Leistungsgewicht • **Seitenwechselbares Vorschubhandrad** mit Sechskantnabe

Lieferumfang: Kühlmitteltank, Zurring, Zentrierstift 100 mm, Berührschutz und 2 Innensechskant-Schlüssel 5 und 6 mm



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 603 7334	Kernbohr-Ø	35 mm	762,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Werkzeugaufnahme	3/4 Weldon	
	Magnet-Haltekraft	12000 N	
	Hub	50 mm	
	Gewicht	11,80 kg	

Magnet-Kernbohrereinheit KBU 35-2 Q

Ausführung: Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit **schwenkbar gelagertem Motorkabelschuttschlauch**, konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk • Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische DrehzahlEinstellung** für universellen Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben • Mit mechanischem 2-Gang-Getriebe zum Spiralbohren • 3-spoliger Magnet mit nur 70 mm Breite • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand • Werkzeugloses **Kernbohrer-Schnellwechselsystem** • **Drehzahl-geregelte Tachoelektronik** • Hohe Magnethaltekraft • Integrierter Kühlmitteltank • Seitenwechselbares Vorschubhandrad • **Kippsensor** • Drehzahl-speicher mit Memory Function

Lieferumfang: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührschutz und Kühlmittelbehälter im **Koffer**



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Kernbohr-Ø	mm	35	35
Leistungsaufnahme	Watt	1100	1100
Lastdrehzahl 1./2. Gang	min ⁻¹	130-520/400-1600	130-520/400-1600
Werkzeugaufnahme		QuickIN	3/4 in Weldon
Magnet-Haltekraft	N	9500	9500
Hub	mm	135	135
Gewicht	kg	11,0	11,0
Artikelnummer		E 602 1836	E 602 1837
Preis	EUR/Stück	1.319,00	1.319,00
Pg.		142	142



Magnet-Kernbohrereinheit KBU 35 Q

Ausführung: Extrem belastbare Konstruktion dank solidem Maschinenaufbau mit **schwenkbar gelagertem Motorkabelschutzschlauch**, konzipiert für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk • Drehzahlstabilität für zuverlässiges und wirtschaftliches Arbeiten • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische Drehzahleinstellung** für universellen Arbeitseinsatz, wie Kern-, Spiral-, Gewindebohren sowie Senken und Reiben • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Zusätzlicher Magnetschalter im Bohrstand • Werkzeugloses **Kernbohrer-Schnellwechselsystem** • **Drehzahlgeregelte Tachoelektronik** • Hohe Magnethaltekraft • Integrierter Kühlmittelbehälter • Seitenwechselbares Vorschubhandrad • **Kippsensor** • Drehzahl Speicher mit Memory Function

Lieferumfang KBU 35 Q: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührschutz und Kühlmittelbehälter im **Koffer**

Lieferumfang KBU 35 QW: Zurring, Spänehaaken, Zentrierstifte, Berührschutz und Kühlmittelbehälter im **Koffer**



Typ		KBU 35 Q	KBU 35 QW
Kernbohr-Ø	mm	35	35
Leistungsaufnahme	Watt	1100	1100
Lastdrehzahl	min ⁻¹	130-520	130-520
Werkzeugaufnahme		QuickIn	Weldon
Magnet-Haltekraft	N	10000	10000
Hub	mm	260	260
Gewicht	kg	10,6	10,6
Artikelnummer		E 600 0003	E 600 1710
Preis	EUR/Stück	999,00	999,00
Pg.		142	142



Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 U

Ausführung: Leistungsstarker und drehzahlstabiler 1200 Watt Fein "High-Power"-Motor mit **doppelter Bohrmotor-Führung** • **2-Gang-Getriebe** für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen • Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders • Rechts-/Linkslauf • **Elektronische Drehzahlregulierung** • **Hohe Magnethaltekraft** • **Integrierter Kühlmittelbehälter** • Seitenwechselbares Vorschubhandrad • MK3 Schnittstelle • **Komfort-Magnethaltekraftanzeige**

Lieferumfang: Kühlmittelbehälter, Zurring, Spänehaaken, Zentrierstift, Berührschutz und Austreibkeil im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 649	Kernbohr-Ø	50 mm
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-260/260-520 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK3/QuickIn
	Magnet-Haltekraft	12500 N
	Hub	145/315 mm
	Gewicht	13,9 kg

Pg. 142





Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 Auto

Ausführung: Vollautomatische Kernbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen

- Einfaches Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmittelank
- Kernbohreraufnahme QuickIN
- MK3-Schnittstelle

Lieferumfang: Zurrurt, Austreibkeil, Spänehen, Zentrierstift, Berührungsschutz und Kühlmittelank im Koffer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 906 664	Kernbohr-Ø	50 mm	1.999,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-260/260-520 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	MK3/QuickIn	
	Magnet-Haltekraft	12500 N	
	Hub	315 mm	
	Gewicht	16,2 kg	

Magnet-Kernbohrmaschine KBM 50 Q

Ausführung: Leistungsstarker und drehzahlstabiler 1200 Watt Fein "High-Power"-Motor mit doppelter Bohrmotor-Führung

- 2-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen
- Einfaches und verwechslungsfreies Bedienkonzept im Blickfeld des Anwenders
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmittelank
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige

Lieferumfang: Kühlmittelank, Zurrurt, Spänehen, Zentrierstift und Berührungsschutz im Transportkoffer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 906 895	Kernbohr-Ø	50 mm	1.454,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	130-260/260-520 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	QuickIN	
	Magnet-Haltekraft	12500 N	
	Hub	145/315 mm	
	Gewicht	13,2 kg	



Magnet-Kernbohrmaschine KBM 65 U

Ausführung: Leistungsstarker und drehzahlstabiler 1300 Watt Fein "High-Power"-Motor mit doppelter Bohrmotor-Führung

- Feinjustierung der Bohrspindel zur komfortablen Ausrichtung der Maschine
- 2-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen in allen Anwendungen
- Rechts-/Linkslauf
- Elektronische Drehzahlregulierung
- Hohe Magnethaltekraft
- Integrierter Kühlmittelank
- Seitenwechselbares Vorschubhandrad
- MK3 Schnittstelle
- Komfort-Magnethaltekraftanzeige

Lieferumfang: Kühlmittelank, Zurrurt, Spänehen, Zentrierstift, Berührungsschutz und Austreibkeil im Transportkoffer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 906 648	Kernbohr-Ø	65 mm	2.078,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang	120-240/260-520 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	MK3/QuickIN	
	Magnet-Haltekraft	14000 N	
	Hub	145/315 mm	
	Gewicht	16,1 kg	



Adapter zu FEIN Kernbohrereinheiten

Ausführung: Adapter passend für Kernbohrereinheit KBM 32 Q, KBM 50 QX, KBM 52 U u. KBM 65 Q • Zum Einsatz von HM- u. HSS-Kernbohrern mit Aufnahme M 18, Weldonschaft oder 1/2"-Gewinde



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Ausführung		VE	EUR/Stück
E 906 731	1	Adapter von QuickIN auf Weldon-Aufnahme für HM- u. HSS-Bohrer	1	20,34
E 906 732	2	Adapter von QuickIN auf 1/2"-Gewinde-Aufnahme	1	20,34
E 906 730	3	Adapter von QuickIn auf M 18 x 6 P 1,5 Aufnahme für HM-Bohrer	1	20,34
E 906 751	4	Aufnahmeschaft MK 2-Aufnahme auf QuickIn für Bohrer 12-35 mm	1	161,09
E 906 752	5	Aufnahmeschaft MK 3-Aufnahme auf QuickIn für Bohrer 12-65 mm	1	169,22



Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® RB 35 B

Ausführung: Kernbohrmaschine mit **selbstjustierender Führung** • Spezialgetriebe
• Ergonomische Schaltastatur • Magnetfuß 70 x 185 mm • Softtouch-Griffe

Lieferumfang: Mit Kühlmittleinrichtung und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 185
E 906 793	Kernbohr-Ø 35 mm	569,00
	Leistungsaufnahme 1100 Watt	
	Werkzeugaufnahme 19 mm Weldon-Schaft	
	Magnet-Haltekraft 9000 N	
	Hub 120 mm	
	Gewicht 10,6 kg	

Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® RB 35 SP

Ausführung: Kernbohrmaschine mit Doppel-Schwabenschwanz-Schlitten und verstellbarer Antriebseinheit • **Magnet - Aktivierungshebel** • **LED-Haltekraftanzeige** • Temperatursensor
• Sanftanlauf • Spezialgetriebe • Platine mit Hybridrelais • TiN-beschichtete - Magnetunterfläche • Folientastatur

Lieferumfang: Schnellwechsellafnahme, Kühlmittleinrichtung und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 185
E 906 804	Kernbohr-Ø 35 mm	1.025,00
	Leistungsaufnahme 1100 Watt	
	Lastdrehzahl 450 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme Schnellwechsel-Aufnahme	
	Magnet-Haltekraft 17000 N	
	Hub 105 mm	
	Gewicht 9,9 kg	

Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® 50B RL-E

Ausführung: Leistungsstarke Kernbohrereinheit mit stufenloser Drehzahlregelung für optimale Drehzahlen
• **Rechts-/Linkslauf** zum Gewindeschneiden bis M 14 ohne Gewindeschneidvorrichtung
• **MK 2 Werkzeugaufnahme** • Langlebiger Motor mit **Drehmomentabschaltung** und **Thermoschutz** • Stabile **Messingführungen** garantieren optimale Schlittenführung • Motor auf dem Schlitten in der Höhe verstellbar für maximale **Hubvergrößerung** beim Einsatz von Spiralbohrern und Bohrfutter oder zum Gewindeschneiden • **2-Gang-Ölbadgetriebe**
• Mit dauerhafter Folientastatur und Flachbandkabel
• Eingepresste Messingringe für mehr Schutz der Magnetspulen • Mit ergonomisch und griffsicherem **Softtouch-Griff**

Lieferumfang: Schnellspann-Bohrfutter MK 2, Kühlmittleinrichtung, Bohrspray, Spänehooken und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 185
E 640 8729	Kernbohr-Ø 50 mm	1.199,00
	Leistungsaufnahme 1200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang 100-250/180-450 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme MK 2	
	Magnet-Haltekraft 16000 N	
	Hub 170 mm	
	Gewicht 16,0 kg	

Magnet-Kernbohrereinheit Rotabest® RB 50 SP

Ausführung: Kernbohrmaschine mit Doppel-Schwabenschwanz-Schlitten und verstellbarer Antriebseinheit • **Magnet - Aktivierungshebel** • **LED-Haltekraftanzeige** • Temperatursensor • Sanftanlauf • Spezialgetriebe
• Platine mit Hybridrelais • TiN-beschichtete - Magnetunterfläche • Folientastatur

Lieferumfang: Werkzeugaufnahme MK-2 mit Innenkühlung, Kühlmittleinrichtung und Sicherheitsgurt im **Transportkasten**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 185
E 906 810	Kernbohr-Ø 50 mm	1.439,00
	Leistungsaufnahme 1200 Watt	
	Lastdrehzahl 1./2. Gang 250/450 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme MK2	
	Magnet-Haltekraft 17000 N	
	Hub 100 mm	
	Gewicht 11,5 kg	

Magnetbohrständer SP-V

Ausführung: Nutzung verschiedener Bohrmaschinen (auch Akku-Maschinen) durch variable Halterung • **Eurobund 43 mm**
• Höhenverstellung 80 mm
• Magnetfuß 72 x 190 mm

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 185
E 906 811	Magnet-Haltekraft 17000 N	715,00
	Hub 105 mm	
	Gewicht 6,8 kg	

Magnet-Kernbohrmaschine MB 351

Ausführung: Leistungsstarker 1100 Watt Motor **geerdet** und **doppelt isoliert** für schwere Arbeiten auf der Baustelle • Umrüstung von Kern- auf Vollbohren mit wenigen Handgriffen in Kombination mit **19 mm Weldon-Aufnahme**
• Optimale stabile Bohrführung durch **lang ausgelegte** und besonders tief montierte Pinolenführung

Lieferumfang: Kühlmittelkanal, Schutzvorrichtung, Bedienwerkzeug und Kette im **Tragekoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 292
E 906 785	Kernbohr-Ø 35 mm	590,00
	Leistungsaufnahme 1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 330 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme Weldon 19 mm	
	Magnet-Haltekraft 15000 N	
	Hub 50 mm	
	Gewicht 12,6 kg	



Spiralbohrer-Schleifmaschine 500X Drill Doctor

Ausführung: Standfeste Spiralbohrer-Schleifmaschine • Ideal geeignet für Tischlerereien, KFZ-Werkstätten und Montage-Fensterbau • Sichere Bohrerpositionierung • **Exzellenter Kegelmantelschliff** durch kurven-gesteuertes Spannfutter • **Variables Ausspitzen** in einer Aufspannung (Kreuzanschiff) • **Spitzenwinkel 118° + 135°** • Für HSS- und HM-Spiralbohrer • Schleifbereich von Ø 2,5 - 13,0 mm

Lieferumfang: Spannfutter 2,5-13,0 mm, Diamantschleifring Korn 100 und Nabenschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 369
E 918 101	Bohrer-Ø	ca. 2,5 - 13,0 mm	189,00
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	1,8 kg	

Spiralbohrer-Schleifmaschine 750X Drill Doctor

Ausführung: Standfeste Spiralbohrer-Schleifmaschine für den Handwerker • Sichere Bohrerpositionierung • **Exzellenter Kegelmantelschliff** durch kurvengesteuertes Spannfutter • **Variables Ausspitzen** in einer Aufspannung (Kreuzanschiff) • **Spitzenwinkel 118° bis 140°** • Für HSS- und HM-Spiralbohrer • Schleifbereich von Ø 2,5-19,0 mm

Lieferumfang: Spannfutter 2,5-19 mm, Ersatzschleifring Korn 100 und Nabenschlüssel in einer Tasche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 369
E 604 1073	Bohrer-Ø	ca. 2,5 - 19,0 mm	273,00
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	1,9 kg	

Spiralbohrer-Schleifmaschine GH 10 T

Ausführung: Spiralbohrer-Schleifmaschine zum Schleifen von HSS- und HM-Spiralbohrern Ø 3,0 - 13,0 mm • **Spitzenwinkel 90° bis 135°** • Einfaches Bohrerschleifen ohne Vorkenntnisse • Sichere Bohrerpositionierung • **Diamantschleifstein** mit langer Lebensdauer für perfekten Schliff • Die Schneiden des Bohrers werden im Spannzangenhalter mittels der Einstellhilfe fixiert und in die Schleiföffnungen eingeführt

Lieferumfang: 11-teiliger Spannzangensatz Ø 3 - 13 mm

OPTi grind®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 286
E 409 176	Bohrer-Ø	3,0 - 13,0 mm	549,00
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	9,5 kg	



Spiralbohrer-Schleifmaschine OPTi grind GH 15 T

Ausführung: Spiralbohrer-Schleifmaschine zum Schleifen von HSS- und HM-Spiralbohrern Ø 3,0-30,0 mm • **Spitzenwinkel 90° bis 145°** • Einfaches Bohrerschleifen ohne Vorkenntnisse • Sichere Bohrerpositionierung • **Diamantschleifstein** mit langer Lebensdauer für perfekten Schliff • Die Schneiden des Bohrers werden im Spannzangenhalter mittels der Einstellhilfe fixiert und in die Schleiföffnungen eingeführt

Lieferumfang: 28-teiliger Spannzangensatz ER 20 und ER 40 Ø 3 - 30 mm

OPTi grind®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 286
E 409 177	Bohrer-Ø	3,0 - 30,0 mm	1.520,00
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	33,0 kg	



Spiralbohrer-Schleifmaschine DAREX V-391

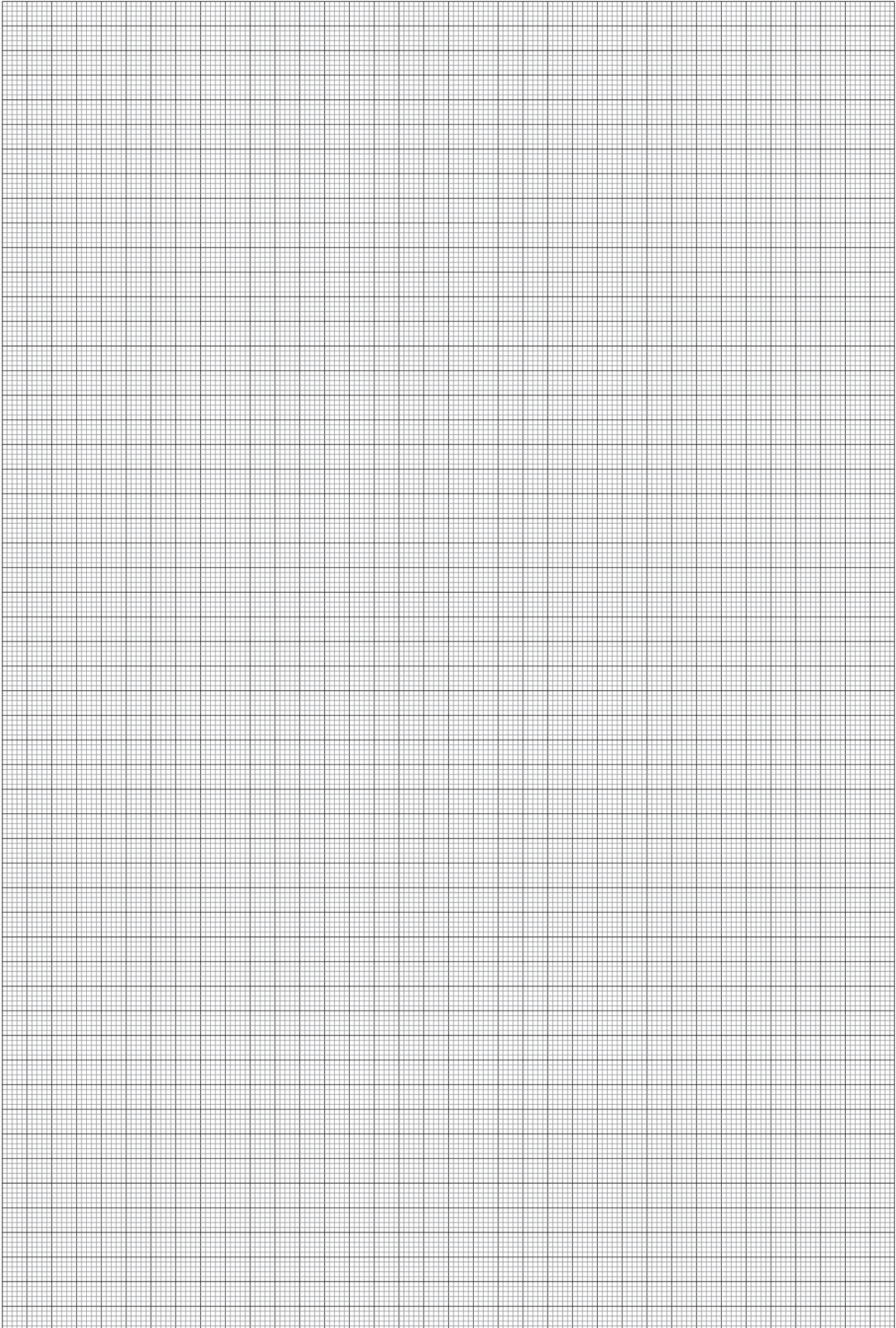
Ausführung: Professionelle Spiralbohrer-Schleifmaschine mit kurvengesteuertem Spann-futter für perfekte Spitzengeometrie • Variable Ausspitzung (Kreuzanschiff) • Bohrerschleifen unter 60 Sekunden • Einfachste Handhabung, **Spannfutter benötigt keine ER Spannzangen** • Rechnet sich ab 30-50 Bohrer in der Woche • **Spitzenwinkel von 118° bis 140°** für rechtsschneidende Bohrer • **Preis mit Vorführung a.A.**

Lieferumfang: Bedienungsanleitung, GBN-Schleifscheibe, Staubabsaugstutzen und Spannfutter 2,5 - 19,0 mm

DAREX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 369
E 918 105	Bohrer-Ø	3,0 - 19,0 mm	2.560,00
	Netzspannung	230 V	
	Gewicht	8,2 kg	







Anfasgeräte
Bandfeilen
Blechnibbler
Blechscheren
Geradschleifer

Kantenfräsen
Kehlnahtschleifer
Magnet-Kernbohrmaschinen
Metall-Bandsägen
Metall-Kreissägen

Panel-Cutter
Rohrbandschleifer
Satinierer
Staubschutzfilter
Winkelpolierer
Winkelschleifer



6

Metal- Bearbeitungsmaschinen

Winkelschleifer GWX 9-125 S

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer für schnellen Arbeitsfortschritt
 • Überlegene Werkzeugführung mit verbesserter Leistungsfähigkeit in der 900-Watt-Kategorie
 • Schneller und bequemer Wechsel der Einsatzwerkzeuge dank schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör
 • Mit **Drehzahlvorwahl**

Lieferumfang: Vibration-Control Zusatzhandgriff und Schutzhaube im Karton



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1793	Scheiben-Ø	125 mm	140,00
	Leistungsaufnahme	900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer GWX 14-125

Ausführung: Starker Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel dank schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • Starke Schleifleistung gepaart mit Vielseitigkeit für den regelmäßigen Einsatz in der 1400-Watt-Kategorie
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör
 • **Constant-Electronic**-gleichbleibende Drehzahl während des Betriebs sogar unter Last
 • **Optimierte Motorkühlung**

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Schutzhaube im Karton



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1794	Scheiben-Ø	125 mm	150,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer GWX 17-125 S

Ausführung: Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel dank schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • Höhere Produktivität und hohe Leistung für industrielle Anwendungen in der 1700-Watt-Kategorie
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre sowie einem umfangreichen Sortiment an Geräten und Zubehör
 • Mit **Drehzahlvorwahl** und **Constant-Electronic**
 • **KickBack Control** und **Vibration-Control-Haltegriff** für höheren Anwenderschutz

Lieferumfang: Vibration-Control Zusatzhandgriff und Schutzhaube im Karton



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1795	Scheiben-Ø	125 mm	234,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer GWX 10-125

Ausführung: Robuster Motor mit direkter Motorkühlung
 • Getriebekopf um 90° drehbar
 • 100% werkzeugloser und schneller Zubehörwechsel
 • **X-LOCK System**
 • Höchster Anwenderschutz dank **akustischem Signal** bei korrekter Montage

Lieferumfang: Zusatzhandgriff und Schutzhaube



X-LOCK



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 2995	Scheiben-Ø	125 mm	120,00
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Akku-Winkelschleifer GWX 18V-10 SC

Ausführung: Winkelschleifer für maximalen Komfort durch 100% werkzeuglosen und schnellen Zubehörwechsel mit **X-LOCK-Technology**
 • Bietet dank des leistungsstarken **bürstenlosen Motors** und der **ProCORE 18V-Akkutechnologie** dieselbe Leistung wie ein kabelgebundener Schleifer mit 1000 Watt
 • Flexible Einsatzmöglichkeiten dank voller Rückwärtskompatibilität der Zubehöre und schlüssellosem **X-LOCK Klick-System**
 • **Bluetooth Connectivity** für Anpassungen direkt über die Toolbox App

Lieferumfang: Solo (ohne Akku und Ladegerät), Vibration-Control Zusatzhandgriff, Schutzhaube, Bluetooth Low Energy Modul und Koffereinlage in **L-BOXX click & go**



X-LOCK

CLICK & GO



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 118
E 604 8178	Scheiben-Ø	125 mm	345,00
	Akku-Spannung	18,0 V	
	Leerlaufdrehzahl 1./2./3. Gang	0-4500/6000/9000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	X-Lock	
	Gewicht	2,0 kg	



BOSCH



X-TRA REVOLUTIONÄR

NUR EIN KLICK

X-LOCK. Das ultimative Wechselsystem für Winkelschleifer

Die Weltneuheit von Bosch Professional – das innovative System, um Winkelschleifer-Zubehör mit nur einem Klick zu wechseln. 100% werkzeuglos!

www.x-lock.com

XLOCK

It's in your hands. Bosch Professional.

Winkelschleifer GWS 1000

Ausführung: Leistungstarker, kompakter Winkelschleifer mit Champion-Motor
 • **Direktkühlung** für hohe Überlastfähigkeit • Arretierbare **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Mit **Wiederanlaufschutz**

Lieferumfang: Mit Schutzhaube und Zusatzhandgriff im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 408 757	Scheiben-Ø	125 mm	95,00
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,6 kg	

Winkelschleifer GWS 1100 + SDS clic

Ausführung: Leistungstarker, kompakter Winkelschleifer mit **Champion-Motor** und **Constant-Elektronik** • "KickBack Stop" zum Schutz bei Verkanten oder Blockierung • Wiederanlaufschutz • Abschaltkohlebürsten und **gepanzerte Feldwicklung** garantieren lange Lebensdauer • **Spindelarreterung** für einfachen Scheibenwechsel • Verdrehsichere Schutzhaube

Lieferumfang: SDS-Clic-Mutter, Schutzhaube und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 908 426	Scheiben-Ø	125 mm	125,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer GWS 7-115 E

Ausführung: Handlicher Winkelschleifer mit flachem Getriebekopf für komfortables Arbeiten auch an engen Stellen • Verdrehsichere **Schutzhaube** • **Wiederanlaufschutz** • Optimale Kühlung dank spezieller Lufteinlässe • Besonders handlich aufgrund kleinem Griffumfang • Mit **6-stufiger Drehzahlvorwahl**

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannmutter und Zweilochschlüssel im Karton

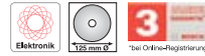


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 408 804	Scheiben-Ø	115 mm	85,00
	Leistungsaufnahme	720 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,9 kg	

Winkelschleifer GWS 9-125 S

Ausführung: Perfekte Werkzeugkontrolle und ergonomische Handhabung dank kleinstem Griffumfang und geringem Gewicht • Perfekte Arbeitsergebnisse mit unterschiedlichen Materialien aufgrund der **Drehzahlvorwahl** • Schneller Arbeitsfortschritt und hohe Überlastfähigkeit sowie Langlebigkeit

Lieferumfang: Zusatzhandgriff, Aufnahmeflansch, Spannmutter, Schutzhaube und Zweilochschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 602 6433	Scheiben-Ø	125 mm	115,00
	Leistungsaufnahme	900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	1,9 kg	

Winkelschleifer GWS 13/17-125 CI/CIE

Ausführung: Mit **Constant-Electronic**, Sanftanlauf und temperaturabhängigem **Überlastschutz** • "KickBack Stop" - bei Verkanten oder Blockierung der Scheibe schaltet die Maschine sofort ab • **Wiederanlaufschutz** • Arretierbare **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten • **Spindelarreterung** für einfachen Scheibenwechsel • Getriebekopf in 90°-Schritten drehbar • **Abschaltkohlebürsten** und gepanzerte Feldwicklung garantieren lange Lebensdauer • **Vibration-Control-Zusatzgriff** vermindert Handvibrationen • E 908 520 und E 908 521 zusätzl. mit Regelelektronik

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Abb. GWS 17-125 CIE



Typ		GWS 13-125 CI	GWS 13-125 CIE	GWS 17-125 CI	GWS 17-125 CIE
Scheiben-Ø	mm	125	125	125	125
Leistungsaufnahme	Watt	1300	1300	1700	1700
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	11500	2800-11500	11500	2800-11500
Gewicht	kg	2,3	2,3	2,4	2,4
Artikelnummer		E 908 522	E 908 521	E 908 523	E 908 520
Preis	EUR/Stück	164,00	184,00	205,00	209,00
Pg.		119	119	119	119

Winkelschleifer GWS 17-125 INOX

Ausführung: Winkelschleifer für schonende Bearbeitung von Edelstahl aufgrund der niedrigen Drehzahl • **KickBack Stop** • Wiederanlaufschutz • Gute Handhabung durch schlankes Gehäuse mit Softgrip-Oberfläche für sicheren Halt • Verdrehsichere Schutzhaube - schnell und einfach verstellbar • **Vibration-Control-Zusatzhandgriff** mit 40 % Vibrationsreduktion für ermüdungsarmes Arbeiten (EN 60745) • 6-stufige Drehzahlvorwahl • **Getriebekopf in 90°-Schritten drehbar** • Handgriff links und rechts einsetzbar

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Schutzhaube, Spannmutter, Zusatzhandgriff Vibration Control und Zweilochschlüssel in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 908 524	Scheiben-Ø	125 mm	285,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2200-7500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	



Winkelschleifer GWS 17-150 CI

Ausführung: Mit **Constant-Electronic**, Sanftanlauf, **Anlaufstrombegrenzung** und temperaturabhängigem **Überlastschutz** • **"KickBack Stop"** - bei Verkanten oder Blockierung der Scheibe schaltet die Maschine sofort ab • **Wiederanlaufschutz** • Arretierbare **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • Getriebekopf in 90°-Schritten drehbar • **Ab-schaltkohlebürsten** und gepanzerte Feldwicklung garantieren lange Lebensdauer • **Vibration-Control-Zusatzgriff** vermindert Handvibrationen

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Antivibrationshandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 908 519	Scheiben-Ø	150 mm	229,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	9300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Winkelschleifer GWS 19-125 CI

Ausführung: Winkelschleifer für maximale Produktivität und besten Anwenderschutz • Hoher Arbeitsfortschritt durch kraftvollen Motor mit **Constant-Electronic** und **direkter Motorkühlung**, **Überlastschutz** und langer Kohlebürstenstandzeit • Führender Anwenderschutz durch **KickBack Stop** und **Wiederanlaufschutz** • Verdrehsichere Schutzhaube • Gute Handhabung durch schlankes Gehäuse mit Softgrip-Oberfläche für sicheren Halt • Optimierte Luftführung und verbesserter Schutz gegen Staub • **Sanftanlauf** und **Anlaufstrombegrenzung** • Getriebekopf in **90 Grad-Schritten** drehbar

Lieferumfang: Aufnahmeflansch, Schutzhaube, Spannmutter, Zusatzhandgriff Vibration Control und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 0745	Scheiben-Ø	125 mm	229,00
	Leistungsaufnahme	1900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

SDS-clic-Schnellspannmutter M14

Ausführung: Passend für alle handelsüblichen Winkelschleifer mit Gewinde M 14 • Auch nach langem Dauereinsatz leicht mit der Hand zu lösen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 479
E 908 509	Werkzeugaufnahme	M 14	35,12



Winkelschleifer GWS 22-230 LVI

Ausführung: Drehmomentstarker 2200 Watt Champion-Motor mit **Sanftanlauf**, **Anlaufstrombegrenzung** und **Wiederanlaufschutz** • Umfassender Schutz durch **"KickBack Stop"**, Sicherheitsschalter und verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Vibration-Control-Zusatzhandgriff** mit 50% Vibrationsreduktion für Vibrationswert unter 6 m/s² (5,5 m/s²) • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 908 500	Scheiben-Ø 230 mm	259,00	
	Leistungsaufnahme 2200 Watt		
	Leerlaufdrehzahl 6600 min ⁻¹		
	Gewicht 5,4 kg		

Winkelschleifer GWS 22-230 JH

Ausführung: Drehmomentstarker 2200 Watt Champion-Motor mit **Anlaufstrombegrenzung** und **Wiederanlaufschutz** • Verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 408 025	Scheiben-Ø 230 mm	155,00	
	Leistungsaufnahme 2200 Watt		
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹		
	Gewicht 5,2 kg		

Winkelschleifer GWS 24-230 JVX + SDS-clic

Ausführung: Leistungsstarker Champion-Motor mit **Sanftanlauf** und **Anlaufstrombegrenzung** • **Auslaufbremse** bringt die Scheibe in 2,5 s zum Stillstand • **Tricontrol-Sicherheitsschalter** verhindert versehentliches Einschalten • **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **Vibrationsgedämpfte Handgriffe** für bis zu 50% geringere Vibrationen • Drehbarer Bügelhandgriff für optimale Handhabung • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub • Schnellscheibenwechsel durch **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter, Aufnahmeflansch, Zweilochschlüssel, Zusatzgriff und **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 142 6808	Scheiben-Ø 230 mm	360,00	
	Leistungsaufnahme 2400 Watt		
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹		
	Gewicht 6,5 kg		

Winkelschleifer GWS 24-230 LVI

Ausführung: Drehmomentstarker 2400 Watt Champion-Motor mit **Sanftanlauf**, **Anlaufstrombegrenzung** und **Wiederanlaufschutz** • Umfassender Schutz durch **"KickBack Stop"**, Sicherheitsschalter und verdrehsichere Schutzhaube • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Vibration-Control-Zusatzhandgriff** mit 50% Vibrationsreduktion für Vibrationswert unter 6 m/s² (5,5 m/s²) • **Gepanzerte Wicklungen** schützen vor Schleifstaub

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannmutter und Spannflansch, Zweilochschlüssel und Zusatzgriff



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 908 501	Scheiben-Ø 230 mm	280,00	
	Leistungsaufnahme 2400 Watt		
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹		
	Gewicht 5,5 kg		

Winkelschleifer GWS 26-230 LVI

Ausführung: Leistungsstarker Champion-Motor mit **Sanftanlauf** und **Anlaufstrombegrenzung** • **KickBack Stop** schaltet die Maschine beim Blockieren der Scheibe sofort ab • **Verdrehsichere Schutzhaube** • **Vibrationsgedämpfte Handgriffe** für bis zu 40% geringere Vibrationen • Schnellscheibenwechsel durch **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**

Lieferumfang: Schutzhaube, Aufnahmeflansch, Zweilochschlüssel, Zusatzhandgriff und **"SDS-clic"-Schnellspannmutter**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 119
E 409 174	Scheiben-Ø 230 mm	330,00	
	Leistungsaufnahme 2600 Watt		
	Leerlaufdrehzahl 6500 min ⁻¹		
	Gewicht 5,6 kg		



Geradschleifer GGS 8 CE

Ausführung: Kraftvoller Champion-Motor mit **Constant-** und **Regelelektronik** für stetige Drehzahl auch bei hoher Belastung • Genau gelagerte Schleifspindel für **präzise Schleifarbeiten** • Neues Spannsystem für spielfreie Fixierung der Schleifstifte • **KickBack Stop** schaltet die Maschine im Blockierfall sofort ab • Direktkühlung für hohe Überlastfähigkeit und Lebensdauer • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors • Einsatz beim Schleifen mit Lamellenschleifern, Bürsten u.a. Zubehör

Lieferumfang: 6 mm Spannzange und Schlüssel SW 13/19



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 908 588	Leistungsaufnahme	750 Watt	459,00
	Leerlaufdrehzahl	2500-8000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	8 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Geradschleifer GGS 28 C/CE

Ausführung: Kraftvoller Champion-Motor mit **Constant-Electronic** für stetige Drehzahl auch bei hoher Belastung • Genau gelagerte Schleifspindel für **präzise Schleifarbeiten** • Neues Spannsystem für spielfreie Fixierung der Schleifstifte • Gummigebettete Kugellager für weniger Vibrationsempfindlichkeit bei unwichtigem Zubehör • **KickBack Stop** schaltet die Maschine im Blockierfall sofort ab • Doppelt **abdichtete Kugellager** für lange Standzeiten • Direktkühlung für hohe Überlastfähigkeit und Lebensdauer • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors • **E 142 6746** mit Regelelektronik

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Spannmutter und 2x Maulschlüssel SW 19



Abb. GGS 28 C



Typ	GGG 28 C		GGG 28 CE
Leistungsaufnahme	Watt	600	650
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	30000	10000-30000
Spannzangen-Ø	mm	8	8
Gewicht	kg	1,4	1,4
Artikelnummer		E 908 590	E 142 6746
Preis	EUR/Stück	229,00	264,00
Pg.		119	119

Geradschleifer GGS 28 LC/LCE

Ausführung: Langhals-Schleifer mit **Constant-Electronic** für stetige Drehzahl auch bei hoher Belastung • Genau gelagerte Schleifspindel für **präzise Schleifarbeiten** • Neues Spannsystem für spielfreie Fixierung der Schleifstifte • Lange, schlanke Schleifspindel zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen • **Kick-Back Stop** schaltet die Maschine im Blockierfall sofort ab • Direktkühlung für hohe Überlastfähigkeit und Lebensdauer • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors • Nur **E 908 592** mit Regelelektronik

Lieferumfang: 6 mm Spannzange und Schlüssel SW 13/19



Typ	GGG 28 LC		GGG 28 LCE
Leistungsaufnahme	Watt	650	650
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	30000	10000-30000
Spannzangen-Ø	mm	8	8
Gewicht	kg	1,6	1,6
Artikelnummer		E 908 589	E 908 592
Preis	EUR/Stück	374,00	384,00
Pg.		119	119



Abb. GGS 28 LC

Blechscherer GSC 75-16

Ausführung: Kraftvolle und handliche Blechscherer für schnelles und komfortables Schneiden • Optimale Führung des Gerätes durch **schmalen Griffumfang** • Hohe Schnittgeschwindigkeit bei geringem Kraftaufwand • **Hervorragende Kurvengängigkeit** • Optimale Sicht auf die Schnittlinie • Einfach austauschbare 4-Seiten-Wendemeser

Lieferumfang: Mit Sechskantstiftschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 0729	Schneidleistung in Stahl	1,6/1,2 mm	405,00
	400/600 N/mm ²		
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufhubzahl	5200 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	35 mm	
	Gewicht	1,7 kg	
E 908 596	Ersatz-Schneidmesser, oben (Pg. 121)		25,00

Blechnibbler GNA 75-16

Ausführung: Kraftvoller und handlicher Blechnibbler für Ausschnitte aller Art • Schlanke, schmale Bauweise für optimale Handhabung • Kraftvoller Motor für schnellen Arbeitsfortschritt • Arbeiten nach Anriss und Schablone einfach möglich • **Werkzeuglos austauschbare Schneidwerkzeuge** • Drehbare Matrize für die Bearbeitung von Wellblech und Trapezblech • Spanauswurf nach unten für eine saubere Oberfläche

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 600 0730	Schneidleistung in Stahl	1,6/1,0 mm	429,00
	400/600 N/mm ²		
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufhubzahl	2600 min ⁻¹	
	Kleinster Radius	40 mm	
	Gewicht	1,8 kg	
E 908 461	Ersatz-Stempel (Pg. 121)		29,32
E 908 462	Ersatz-Matrize (Pg. 121)		74,31

Winkelschleifer W 750-115

Ausführung: Robuster Winkelschleifer für jeden Einsatz mit robustem Motor
 • Verdrehsichere Schutzhaube • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung
 • **Kabellänge 2,5 m**

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 181
E 604 7929	Scheiben-Ø	115 mm	55,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	1,8 kg	

Winkelschleifer W 11-125 Quick

Ausführung: Kompakter Winkelschleifer mit geringstem Griffumfang seiner Klasse für perfekte Ergonomie • Neuer, zum Patent angemeldeter Marathon-Motor mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • Zusatzhandgriff **VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 181
E 604 7938	Scheiben-Ø	125 mm	129,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3,2 Nm	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer W 850-125

Ausführung: Robuster und kraftvoller Winkelschleifer für jeden Einsatz • Kraftvoller Motor mit guter **Überlastfähigkeit** • Verdrehsichere Schutzhaube • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 181
E 603 9993	Scheiben-Ø	125 mm	69,00
	Leistungsaufnahme	850 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Drehmoment	2 Nm	
	Gewicht	1,8 kg	

Winkelschleifer WEA 17-125 Quick

Ausführung: Winkelschleifer mit robustem "Marathon"-Motor und "S-automatic"-Sicherheitskupplung schützt vor Rückschlag beim Verkanten der Schleifscheibe • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik**- hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • **"Quick"-Werkzeug-schnellwechsel-System** für bequemen und schnellen Scheibenwechsel per Knopfdruck • **Elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Mit **Anti-Vibrationssystem**

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 181
E 409 243	Scheiben-Ø	125 mm	219,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer W 1100-125

Ausführung: Robuster und kraftvoller Winkelschleifer universell für jeden Einsatz und schnellen Arbeitsfortschritt • Verdrehsichere Schutzhaube • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 181
E 603 9994	Scheiben-Ø	125 mm	75,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer WQ 1100-125

Ausführung: Winkelschleifer mit kraftvollem Motor mit guter Überlastfähigkeit • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • **Wiederanlaufschutz** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Stützflansch und M-Quick-Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 181
E 603 9995	Scheiben-Ø	125 mm	85,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer WPB 13-125 Quick

Ausführung: Winkelschleifer für schnellsten Materialabtrag bei industriellen Anwendungen • **Marathon-Motor** mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **Paddle-Schalter** mit **Totmannfunktion** • **VibraTech (MVT)** Zusatzhandgriff zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • Schnelles Bremssystem für höchsten Anwenderschutz • **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)

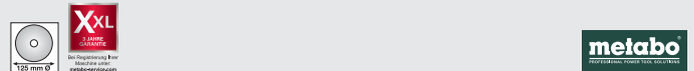


Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7920	Scheiben-Ø	125 mm	189,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3,4 Nm	
	Gewicht	2,6 kg	

Winkelschleifer W 13-125 Quick

Ausführung: Leistungsstarker und robuster Winkelschleifer für schnellen Arbeitsfortschritt • **Marathon-Motor** mit patentiertem Staubschutz, mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **Wiederanlaufschutz** nach Stromunterbrechung • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • Zusatzhandgriff **VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7939	Scheiben-Ø	125 mm	169,00
	Leistungsaufnahme	1350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	3,4 Nm	
	Gewicht	2,4 kg	

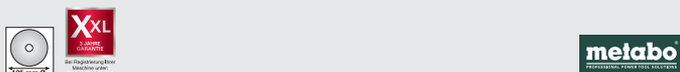
Winkelschleifer WEV 15-125 Quick

Ausführung: Leistungsstarker und robuster Winkelschleifer mit höchster Leistungsdichte seiner Klasse für schnellen Arbeitsfortschritt • Neuer, zum Patent angemeldeter **Marathon-Motor** mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • Zusatzhandgriff **VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors • Mit **(VTC)-Vollwellenelektronik** mit Stellrad, elektronischer Überlastschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Abb. WPB 12-125 Quick



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 197 8974	Scheiben-Ø	125 mm	205,00
	Leistungsaufnahme	1550 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Drehmoment	3,5 Nm	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer WEV 17-125 Quick Inox

Ausführung: Robuster, durchzugsstarker Winkelschleifer mit hoher Getriebeunterstützung und stark reduzierter, regelbarer Drehzahl für kühlen Schliff • Neuer, zum Patent angemeldeter **Marathon-Motor** mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** mit Stellrad zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel auf Knopfdruck durch M-Quick-Spannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • Zusatzhandgriff **VibraTech (MVT)** zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **S-automatic Sicherheitskupplung** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten gedreht montierbar für linkshändige Bedienung oder zum Trennen • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7940	Scheiben-Ø	125 mm	289,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2000-7600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Drehmoment	5 Nm	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer WEQ 1400-125

Ausführung: Winkelschleifer mit kraftvollem Motor mit guter Überlastfähigkeit
 • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik**- hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • **Elektronischer Sanftanlauf** für ruckfreies Anlaufen • **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Stützflansch und M-Quick-Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9996	Scheiben-Ø	125 mm	109,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer WEPBA 17-125 Quick

Ausführung: Handlicher Winkelschleifer für schnellsten Materialabtrag in industriellen Anwendungen • Längere Lebensdauer durch Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik**: hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • Werkzeugloser, schneller Scheibenwechsel auf Knopfdruck mit dem **M-Quick-System** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Anti-Vibrationssystem**: integrierter Autobalancer für bis zu 50% weniger Hand-Arm-Vibrationen, längere Lebensdauer der Maschine und bis zu doppelter Standzeit der Schleifscheiben • **Paddle-Schalter mit Totmannfunktion**: sichere Handhabung durch ergonomisch integrierten Schalter mit Anti-Rutsch-Struktur • **Bremssystem**: patentierte, mechanische Scheibenbremse stoppt die Scheibe nach Ausschalten auch bei Stromausfall binnen 2 Sekunden • **S-automatic** Sicherheitskupplung • **Elektronischer Überlastschutz**, **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff
 Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 0006	Scheiben-Ø	125 mm	239,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Drehmoment	3,7 Nm	
	Gewicht	2,7 kg	

Winkelschleifer WE 15-125 Quick

Ausführung: Robuster Winkelschleifer mit besonders schnellem **M-Quick-Schnellwechselsystem** • Langlebiger **Marathon-Motor** mit 50 % mehr Drehmoment und **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik** mit Überlastschutz, konstanten Drehzahlen, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz • **Abschaltkohlebürsten**
 • **S-automatic-Sicherheitskupplung** garantiert maximalen Anwenderschutz • Getriebegehäuse in 90°-Schritten für Trennarbeiten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 0599	Scheiben-Ø	125 mm	195,00
	Leistungsaufnahme	1550 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Winkelschleifer WE 17-125 Quick

Ausführung: Winkelschleifer für schnellsten Materialabtrag bei industriellen Anwendungen • **Marathon-Motor** mit bis zu 50% mehr Drehmoment und bis zu 20% höherer Überlastfähigkeit für schnelleren Materialabtrag und eine längere Lebensdauer • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik** • **M-Quick-System** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **VibraTech (MVT)** Zusatzhandgriff zur Vibrationsdämpfung für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb
 • **S-automatic** mechanische Sicherheitskupplung • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • **Elektronischer Sanftanlauf** für ruckfreies Anlaufen • **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Stützflansch und M-Quick-Spannmutter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 198 9779	Scheiben-Ø	125 mm	209,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	2,5 kg	

Flachkopf-Winkelschleifer WEF 9-125 Quick

Ausführung: Elektronik-Flachkopf-Winkelschleifer mit extrem flachem Getriebekopf (ermöglicht das Arbeiten in spitzen Winkeln bis 43°)
 • Kompakte Bauform zum schnellen Entfernen von Schweißschlacke, Rost oder Lack in Engstellen z.B. von Rahmenkonstruktionen • Ermüdungsarmes Arbeiten auch an Schweißnähten in Zwangslagen durch schlanken Griffbereich • **Marathon-Motor** mit **patentiertem Staubschutz** für lange Lebensdauer • **Constamatic (C)-Vollwellenelektronik**: hoher Arbeitsfortschritt durch nahezu konstante Drehzahl unter Last • **Metabo Quick** für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar • **Elektronische Sicherheitsabschaltung** des Motors beim Blockieren der Scheibe für sicheres Arbeiten • **Elektronischer Überlastschutz** für lange Lebensdauer • **Elektronischer Sanftanlauf** für ruckfreies Anlaufen • **Wiederanlaufschutz**: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Lamellenschleifteller Flexiamant Super Convex, Schutzhaube, Stützflansch, Schnellspannmutter und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 909 421	Scheiben-Ø	125 mm	249,00
	Leistungsaufnahme	910 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer WEA 19-180 Quick RT

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer für die industrielle Schweißnahtbearbeitung • Marathon-Motor mit neuem Kühl- und Kohlebürstensystem für doppelte Lebensdauer • **Tacho-Constamatic (TC)-Vollwellenelektronik:** hoher Arbeitsfortschritt durch konstante Drehzahl unter Last • Werkzeugloser, schneller Scheibenwechsel auf Knopfdruck mit dem **M-Quick-System** • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • S-automatic Sicherheitskupplung • **Elektronischer Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • Getriebegehäuse in 90°-Schritten drehbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, M-Quick-Spannmutter und Zusatzhandgriff Metabo VibraTech (MVT)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 0007	Scheiben-Ø	180 mm	285,00
	Leistungsaufnahme	1900 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8200 min ⁻¹	
	Drehmoment	5 Nm	
	Gewicht	2,7 kg	

Winkelschleifer WE 24-230 MVT

Ausführung: Robuster Winkelschleifer mit "Marathon"-Motor • Anlaufstrombegrenzung mit Sanftanlauf • **Überlastschutz** gegen thermische Überlastung • Mit werkzeugloser **verdrehsicherer** Schutzhauben-Schnellverstellung • **VibraTech (MVT)-Handgriff** • **Spindelarretierung** für einfachen Scheibenwechsel • **Sicherheitsschalter** mit Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten und Wiederanlaufschutz • **Abschaltkohlebürsten** • **Elektronische Sicherheitsabschaltung** beim Blockieren der Scheibe

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff und Spanngarnitur



Abb. WE 22-230 MVT



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 197 9096	Scheiben-Ø	230 mm	245,00
	Leistungsaufnahme	2400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Drehmoment	17 Nm	
	Gewicht	5,8 kg	

Winkelschleifer WE 2000-230

Ausführung: Robuster Motor mit **Anlaufstrombegrenzung** und **Sanftanlauf** verhindert das Auslösen der Sicherung beim Start • Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar • Metabo Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7657	Scheiben-Ø	230 mm	115,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	5,2 kg	



Winkelschleifer WE 2200-230

Ausführung: Winkelschleifer mit robustem Motor • **Anlaufstrombegrenzung** mit **Sanftanlauf** verhindert das Auslösen der Sicherung beim Start • Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar • Metabo Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten

Lieferumfang: Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 603 9997	Scheiben-Ø	230 mm	129,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	5,2 kg	

Winkelschleifer WE 2400-230

Ausführung: Winkelschleifer mit robustem Motor • **Anlaufstrombegrenzung** mit **Sanftanlauf** verhindert das Auslösen der Sicherung beim Start • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • Zusatzhandgriff an drei Positionen montierbar • Metabo Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten • **Abschaltkohlebürsten** zum Schutz des Motors

Lieferumfang: Mit Schutzhaube, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff und Zweilochschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7937	Scheiben-Ø	230 mm	149,00
	Leistungsaufnahme	2400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Schleifspindelgewinde	14 M	
	Gewicht	6,0 kg	



Staubschutzfilter Standard

Ausführung: Filter gegen grobe Partikel oder Späne für längere Lebensdauer der Maschine beim Arbeiten mit z.B. keramischen Fiber-, Schrubb- und Trennscheiben oder Polieren mit Lammfell • Einfaches und schnelles Abreinigen durch außenliegendes Metallgitter ohne störende Zwischenstege • Werkzeuglose Montage und Demontage • **Für alle Winkelschleifer W...12..., WE...15..., WE...17... Standard** • Nicht geeignet für Winkelschleifer mit Paddle-Schalter und Rattail-Winkelschleifer nicht Paddle, nicht RT

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 604 7950	Typ	Standard	11,60
	Gewicht	0,2 kg	

Staubschutzfilter Rattail

Ausführung: Filter gegen grobe Partikel oder Späne für längere Lebensdauer der Maschine beim Arbeiten mit z.B. keramischen Fiber-, Schrubb- und Trennscheiben oder Polieren mit Lammfell • Einfaches und schnelles Abreinigen durch außenliegendes Metallgitter ohne störende Zwischenstege • Werkzeuglose Montage und Demontage • **Für alle Winkelschleifer WE...17...RT, WE...19...RT** • Nicht geeignet für WP 1200-125 RT, WEV 1500-125 RT, WE 1500-125 RT und WE 1500-150 RT

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 604 7951	Typ	Rattail	12,80
	Gewicht	0,2 kg	

Staubschutzfilter Typ 1

Ausführung: Filter gegen grobe Partikel oder Späne für längere Lebensdauer der Maschine beim Arbeiten mit z.B. keramischen Fiber-, Schrubb- und Trennscheiben oder Polieren mit Lammfell • Einfaches und schnelles Abreinigen durch außenliegendes Metallgitter ohne störende Zwischenstege • Werkzeuglose Montage und Demontage • **Für alle kleinen hangeführten Winkelschleifer W 9-..., WE 10... und WE 11...**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 604 7928	Typ	1	10,80
	Gewicht	0,2 kg	

Geradschleifer GE 710 Compact

Ausführung: Geradschleifer mit **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik** zur stufenlosen Veränderung der Drehzahl • Elektronische Sicherheitsabschaltung des Motors beim Blockieren des Einsatzwerkzeugs • Wiederanlaufschutz • **Elektronischer Überlastschutz** • Sehr schlankes und leichtes Design • Gehärtete und geschliffene Spannzange für genauen Rundlauf der eingesetzten Werkzeuge • **Robuster Marathon-Motor** für extra lange Lebensdauer • Zum Antrieb von Biegewellen geeignet

Lieferumfang: 6 mm Spannzange und 2 Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 197 8678	Leistungsaufnahme	710 Watt
	Leerlaufdrehzahl	13000-34000 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	6 mm
	Gewicht	1,4 kg

**Geradschleifer GE**

Ausführung: Geradschleifer ideal zum Schleifen von Innen- und Außenflächen in Verbindung mit Lamellenschleifern • Spindelarretierung zum einfachen Werkzeugwechsel • **Aluminiumdruckguss-Lagerflansch** für lange Lebensdauer der Maschine • **Vario-Constamatic (VC)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben • Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl • **Elektronische Sicherheitsabschaltung** • Wiederanlaufschutz • Elektronischer Überlastschutz • Präzisionsspannzange für exakten Rundlauf • **Marathon-Motor** mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer • **E 916 525:** Hohes Drehmoment durch Getriebeuntersetzung

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Gummischutzkappe und 1 Maulschlüssel **E 916 525** zusätzlich mit Zusatzhandgriff



Abb. GE 950 G Plus



Abb. GE 710 Plus



Typ		GE 950 G Plus	GE 710 Plus
Leistungsaufnahme	Watt	950	710
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	2500-8700	10000-30500
Spannzangen-Ø	mm	6	6
Gewicht	kg	1,7	1,6
Artikelnummer		E 916 525	E 916 526
Preis	EUR/Stück	489,00	369,00
Pg.		181	181

Kantenfräse KFM 9-3 RF

Ausführung: Kompakte Metall-Kantenfräse für 45°-Fasen und Radien bis 3 mm • Patentierte **"One-Touch-Controller"** für werkzeuglose Frästiefeneinstellung in 0,1 mm-Schritten mit Rastpunkte gegen ungewolltes Verstellen • Schlanker Fräskopf mit handelsüblichen HM-Wendeplatten • **Führungsanschlag** garantiert gleichmäßige Arbeitsergebnisse • Staubgeschützter Metabo Marathon-Motor mit **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik**, **Sanftanlauf**, **Überlastschutz** und Wiederanlaufschutz • **Sicherheitsabschaltung** beim Blockieren für sicheres Arbeiten

Lieferumfang: 2x HM-Wendeplatten 45°-Fase, jeweils 2x HM-Wendeplatten R2 / R3, Führungsanschlag und Bügelgriff im **Metaloc-Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 408 593	Leistungsaufnahme	900 Watt
	Leerlaufdrehzahl	4500-11500 min ⁻¹
	Winkel	45 Grad
	Gewicht	2,5 kg



Winkelschleifer L 10-11 125

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/ Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe • Mit Mikroprozessor-Elektronik • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Aufwendige Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarreterierung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, Handgriff und Stirnlochschlüssel



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 148
E 602 2524	Scheiben-Ø	125 mm	109,00
	Leistungsaufnahme	1050 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,0 kg	

Winkelschleifer L 14-11 125

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/ Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe mit Mikroprozessor-Elektronik • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Arretierbarer Schieb**eschalter • **Spindelarreterierung** • **SoftVib-Handgriff** mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 148
E 603 9935	Scheiben-Ø	125 mm	149,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer LE 14-11 125

Ausführung: Universeller Winkelschleifer für die Stahl-/ Metallbearbeitung, Bau/ Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe mit Mikroprozessor-Elektronik • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Temperaturüberwachung** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Arretierbarer Schieb**eschalter • **Spindelarreterierung** • **SoftVib-Handgriff** mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff und **Fixtec Mutter**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 148
E 602 2525	Scheiben-Ø	125 mm	179,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M 14	
	Gewicht	2,3 kg	

Winkelschleifer LB 17-11 125

Ausführung: Kraftvoller Winkelschleifer zum Trennen, Schruppen und Schleifen mit **Mikroprozessor-Elektronik** • **Mechanische Bremse**, stoppt das Werkzeug in 3,5 Sekunden • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Arretierbarer Schieb**eschalter • **Spindelarreterierung** • **SoftVib-Handgriff** mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 148
E 603 9936	Scheiben-Ø	125 mm	189,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Winkelschleifer LBE 17-11 125

Ausführung: Kraftvoller Winkelschleifer zum Trennen, Schruppen und Schleifen mit variabler Drehzahl und **Mikroprozessor-Elektronik** • **Mechanische Bremse**, stoppt das Werkzeug in 3,5 Sekunden **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr** • **Überlastungsschutz** • **CDC-Konstantelektronik** • Staubabdichtung von Motor und Getriebe • Kompakte, schmale und ergonomische Bauform • **Anti-Kickback**, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab • Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Arretierbarer Schieb**eschalter • **Spindelarreterierung** • **SoftVib-Handgriff** mit **Vibrationsdämpfung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 148
E 603 9937	Scheiben-Ø	125 mm	209,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	

Winkelschleifer L 21-8 180

Ausführung: Robuster Winkelschleifer mit schlankem Motorgehäuse und zusätzlicher Vibrationsdämpfung • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufsperr**
• Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube • **Spindelarretierung** • **SoftVib-Handgriff** für reduzierte Schwingungen

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Spannmutter, SoftVib-Handgriff und Stirnlochschlüssel



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 602 2526	Scheiben-Ø	180 mm	179,00
	Leistungsaufnahme	2100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8300 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	M14	
	Gewicht	5,2 kg	



Winkelschleifer L 21-6 230

Ausführung: Vibrationsgedämpfter Winkelschleifer mit robustem Motor- und Getriebegehäuse • Schalter mit **Einschaltsperr** und Arretierung • **SoftVib-Handgriff** für reduzierte Schwingungen, in drei Positionen montierbar • Hinterer Stielhandgriff mit Softeinlage für sicheren Griff • Werkzeuglos verstellbare **Schutzhaube** • **Spindelarretierung** zum schnellen Scheibenwechsel

Lieferumfang: Schutzhaube, SoftVib-Handgriff, Stirnlochschlüssel, Spannflansch und M14 Spannmutter



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 909 219	Scheiben-Ø	230 mm	169,00
	Leistungsaufnahme	2100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹	
	Gewicht	5,4 kg	

Geradschleifer H 1105 VE

Ausführung: Geradschleifer geeignet zum Feinschleifen im Formenbau mit Schleifstiften und Fächerschleifkörpern bis max. 25 m/sec. • **VE-Elektronik:** mit **stufenloser Drehzahlvorwahl** und **Überlastungsschutz** • Spannhals-Ø 40 mm • Maschinenlänge: ca. 330 mm • Spannhalslänge: ca. 53 mm, für optimales Handling und bestes Erreichen schwer zugänglicher Stellen • Kabellänge 4 m

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Spannmutter, Anhalteklau und Gabel-Schlüssel SW 19



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 603 9938	Leistungsaufnahme	710 Watt	419,00
	Leerlaufdrehzahl	2500-6500 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	3/6/8 mm	
	Gewicht	2,1 kg	



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 909 353	Leistungsaufnahme	710 Watt	305,00
	Leerlaufdrehzahl	10000-30000 min ⁻¹	
	Spannzangen-Ø	3/6/8 mm	
	Gewicht	1,8 kg	



Geradschleifer H 1127 VE

Ausführung: Hochtouriger Geradschleifer mit **VE-Elektronik:** Für stufenlose Drehzahlvorwahl • **Überlastungsschutz** • Langhalsausführung für optimales Handling und bestes Erreichen schwer zugänglicher Stellen • Spannhals-Ø 40 mm

Lieferumfang: 6 mm Spannzange, Spannmutter, Anhalteklau und Gabel-Schlüssel SW 19

Winkelschleifer WSG 11-125

Ausführung: Compact-Winkelschleifer für Entgrat-, Schleif- und Trennarbeiten mit bis zu 30% längerer Kohlebürstenstandzeit • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Mit **H 07 Industriekabel** • Werkzeuglos verstellbare, verdrehbare Schutzhaube • **Spindelarretierung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Flansch, Zusatzhandgriff und Schlüssel



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 7994	Scheiben-Ø	125 mm	124,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer WSG 17-125 PR

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und **elektronischem Überlastschutz** • **Vollmetall-Getriebekopf** • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4 m Länge)

Lieferumfang: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 602 1833	Scheiben-Ø	125 mm	229,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer WSG 17-125 PS

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Optimale Drehzahl und hohes Drehmoment, speziell zum Einsatz von Fächer- und Fiberscheiben • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und elektronischem Überlastschutz • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4 m Länge)



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
	Scheiben-Ø	125 mm	
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	
E 198 7150	Lieferumfang: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel		195,00
E 198 7151	Lieferumfang WSG 17-125 PSQ: Schutzhaube, Innenflansch, Schnellspannmutter Fixtec, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel		207,00

Winkelschleifer WSG 17-70 Inox

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz verschiedener Werkzeuge vom Satinieren bis zum Schleifen von Edelstahl • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und elektronischem Überlastschutz • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4m Länge)

Lieferumfang: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel



FEIN, Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 198 7153	Scheiben-Ø	125 mm	269,00
	Leistungsaufnahme	1700 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2700-8500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	



Winkelschleifer WSG 17

Ausführung: Compact Winkelschleifer mit **POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf** und elektronischem Überlastschutz • **Vollmetall-Getriebekopf** für höchste Robustheit und Lebensdauer • Reduzierte Vibration für gleichmäßigen Materialabtrag und ein optimales Oberflächenbild • **Industriekabel H07** (4 m Länge)

Lieferumfang WSG17-125P: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel

Lieferumfang WSG 17-125PQ: Schutzhaube, Innenflansch, Schnellspannmutter Fixtec, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel

Lieferumfang WSG 17-150P: Schutzhaube, Flansche, Anti-Vibrationshandgriff und Schlüssel



Typ		WSG17-125P	WSG17-125PQ	WSG17-150P
Scheiben-Ø	mm	125	125	150
Leistungsaufnahme	Watt	1700	1700	1700
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	11000	11000	8500
Gewicht	kg	2,3	2,3	2,4
Artikelnummer		E 198 7148	E 198 7149	E 198 7152
Preis	EUR/Stück	195,00	207,00	195,00
Pg.		142	142	142

Winkelschleifer WSB 20-230

Ausführung: Mit elektrischem, verschleiß- und wartungsfreiem **"EBS"-Schnell-Brems-System** • **FEIN "QuickIN"-Schnellspannsystem** für schnellen Scheibenwechsel • **FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR** mit **Sanftanlauf** und **Selbstanlauf-sperre** • Handgriff in vier Positionen ohne Werkzeug drehbar • Wirkungsvoller Motorschutz gegen abrasive Stäube für lange Lebensdauer

Lieferumfang: Schutzhaube, Zusatzhandgriff und Spanngarnitur



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
E 908 449	Scheiben-Ø	230 mm	338,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Gewicht	5,9 kg	

Kehlnahtschleifer KS 10-38 E Set

Ausführung: Mit hochbelastbarem **FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR** für konstante Drehzahl auch bei hoher Belastung • Stufenlos **regelbare Drehzahl**, zum Schutz empfindlicher Oberflächen • **Beste Handhabung** - werkzeuglos um 180° schwenkbarer Schleifarm - verkürzt die Baulänge für Arbeiten um die Ecke sowie versetzt zur Seite • **Beste Standzeit** durch wartungsfreies Riemenspannsystem und Spindelretter zum Wechsel der Vliesscheibe ohne Belastung des Spannriemens

Lieferumfang: Mit je einer Vliesscheibe mittel und fein 3/6 mm und Profilerstein im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set
E 908 860	Scheiben-Ø	150 mm	745,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1350-3750 min ⁻¹	
	Gewicht	3,2 kg	

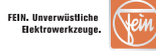




Geradschleifer GSZ 4-90 EL

Ausführung: Geradschleifer mit langem, schlankem Hals sowie max. Fadenmaß von 210 mm ermöglichen tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge • Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1835	Leistungsaufnahme	350 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3500-8500 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	6 mm
	Gewicht	1,5 kg

Pg. 142

382,00

Geradschleifer GSZ 8-90 PEL

Ausführung: Winkelschleifer mit langem, schlankem Hals ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Mit **Blockierüberwachung** • **Wiederanlaufschutz** • **Sanftanlauf** • **Elektronischer Überlastschutz** • Innovative Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks • **Tachoelektronik POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 1834	Leistungsaufnahme	710 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2500-9000 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	8 mm
	Gewicht	1,8 kg

Pg. 142

494,00

Geradschleifer GSZ 4-280EL

Ausführung: Handlicher **Universal-Geradschleifer** mit hoher Eintauchtiefe für leichte Schleif- und Polierarbeiten an besonders schwer zugänglichen Stellen • Vibrationsarmer Lauf • Polyamid-Motorgehäuse mit Alu-Stützkörper garantiert lange Lebensdauer • Kunststoffummanteltes Halslager • Auch zum Innenschleifen geeignet

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 908 980	Leistungsaufnahme	350 Watt
	Leerlaufdrehzahl	13000-28000 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	6 mm
	Gewicht	1,5 kg

Pg. 142

382,00

Geradschleifer GSZ 8-280

Ausführung: Langer, schlanker Hals ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung**, **Wiederanlaufschutz**, **Sanftanlauf**, **elektronischer Überlastschutz** • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge • **Tachoelektronik POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug • **E 409 835:** Mit variabler Drehzahl

Lieferumfang: Spannzange 6 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Typ	GSZ 8-280 PL	GSZ 8-280 PEL
Leistungsaufnahme	Watt	750
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	28000
Spannzangen-Ø	mm	8
Gewicht	kg	1,8
Artikelnummer	E 198 7155	E 409 835
Preis	EUR/Stück	395,00
Pg.	142	142

416,00

Geradschleifer GSZ 11-90PERL

Ausführung: Handlicher und leistungsstarker **Universal-Geradschleifer** mit hoher Eintauchtiefe für schwere Schleif- und Polierarbeiten • Vibrationsarmer Lauf • Polyamid-Motorgehäuse mit Alu-Stützkörper garantiert lange Lebensdauer • Kunststoffummanteltes Halslager

Lieferumfang: Spannzange 8 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 908 982	Leistungsaufnahme	1010 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2900-9900 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	8 mm
	Gewicht	2,2 kg

Pg. 142

529,00

Geradschleifer GSZ 11-320PERL

Ausführung: Langer, schlanker Hals ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke (z. B. Innenschleifen von Rohren) • Umfangreicher Anwenderschutz durch **Blockierüberwachung**, **Wiederanlaufschutz**, **Sanftanlauf**, **elektronischer Überlastschutz** • Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge • **Tachoelektronik POWERtronic** für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last • Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Lieferumfang: Spannzange 8 mm und Gabelschlüssel SW 13/SW 17



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 198 7156	Leistungsaufnahme	1010 Watt
	Leerlaufdrehzahl	9500-32500 min ⁻¹
	Spannzangen-Ø	8 mm
	Gewicht	2,1 kg

Pg. 142

447,00

Winkelschleifer GA 5030 RSP1

Ausführung: Winkelschleifer mit Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit • Robustes Getriebe mit langer Lebensdauer • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Diamant und Schrupscheibe, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch, Flanschmutter und Stirnlochschlüssel 35 mm im **Transportkoffer** und **Basball Cap Makita**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2883	Scheiben-Ø	125 mm	97,00
	Leistungsaufnahme	720 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,8 kg	

Winkelschleifer 9565 HRZ

Ausführung: Kompakter Winkelschleifer zum Schneiden und Schleifen mit einstellbarer Geschwindigkeit und **Wiederanlaufschutz** • Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • **Super-Joint-System** verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • **Konstantelektronik** • Werkzeugloser Scheibenwechsel • Mit Anti-Vibrations-Seitengriff und **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Ohne Scheibe



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 7745	Scheiben-Ø	125 mm	95,00
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-12000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer GA 5040 CZ1

Ausführung: Winkelschleifer mit verstärktem Getriebegehäuse für höhere Standzeit • **Konstantelektronik** und **Sanftanlauf** • Elektronisch regelbare Drehzahl • Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Aufnahmeffansch, Flanschmutter und Stirnlochschlüssel 35 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 199 3645	Scheiben-Ø	125 mm	134,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer 9558 NBRZ

Ausführung: Winkelschleifer mit Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit • **Labyrinthabdichtung** schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch, Flanschmutter, Seitengriff und Stirnlochschlüssel (ohne Scheibe)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2882	Scheiben-Ø	125 mm	59,00
	Leistungsaufnahme	840 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,1 kg	

Winkelschleifer-Set DK0052G

Ausführung: Winkelschleifer-Set bestehend aus **GA9020R**: Winkelschleifer mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz • Aufwändiger Staubschutz von Motor, Getriebe und Lager • Gummiauflagen schützen das Gehäuse • **Anlaufstrombegrenzung** • Kohlebürsten von außen wechselbar • Handgriff mit eingelegetem Gummipolster • **Anti-Restart-Funktion** verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung
9558NBR: Winkelschleifer mit schlankem Gehäuse und geringem Gewicht für beste Handlichkeit • Für kleine Trenn- und Schleifarbeiten • Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit • Mit **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Aufnahmeffansch, Flanschmutter M14, Schutzhaube, Seitengriff, Spannflansch und Flanschmutter im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1243	Inhalt	GA9020R / 9558NBR	209,00
	Scheiben-Ø	230/125 mm	
	Leistungsaufnahme	2200/840 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600/11000 min ⁻¹	
	Spindelgewinde	M14x2	
	Gewicht	5,8/2,1 kg	

Winkelschleifer GA 9020 RF

Ausführung: Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz • Gummiauflagen schützen das Gehäuse • **Sanftanlauf** • **Anti-Restart-Funktion** verhindert ungewolltes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung • Seitengriff 3 x 90° einsetzbar

Lieferumfang: Schutzhaube, Seitengriff, Superflansch, Flanschmutter und Stirnlochschlüssel 35 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4189	Scheiben-Ø	230 mm	144,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹	
	Gewicht	5,8 kg	



Winkelschleifer DWE 4217

Ausführung: Kompakter Einhandschleifer mit **flachem Getriebegehäuse** für Arbeiten an engen Stellen • Durch Epoxydharz gepanzerte Wicklung und spezieller **Kühlluftführung** besonders unempfindlich gegen Schleifstaub
 • Nullspannungsschalter verhindert unbeabsichtigtes Wiederanlaufen nach Spannungsausfall • Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
 • Optimal positionierte Spindelarretierung

Lieferumfang: Schutzhaube und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 909 954	Scheiben-Ø	125 mm	93,99
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer DWE 4227

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit spezieller "**Jetstream**"-Kühl-**luftführung** filtert abrasive Staubpartikel aus der Luft, schützt so wirkungsvoll den Motor und erhöht die Lebensdauer des Geräts • **Wiederanlaufschutz** - Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
 • **Perform&Protect** - die elektronische Kupplung schützt den Anwender beim Blockieren der Scheibe • Elektronischer **Sanftanlauf** verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine • **Überlastschutz** erhöht die Lebensdauer der Maschine
 • Verbesserte Effizienz durch neue Motorarchitektur und Ansaugung der Kühl-**luft** ohne zusätzliches Lüfterrad • Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse • Werkzeuglose **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Optimal positionierte **Spindelarretierung**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3573	Scheiben-Ø	125 mm	171,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	



Winkelschleifer DWE 4277

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer mit spezieller "**Jetstream**"- **Kühl-
luftführung** filtert abrasive Staubpartikel aus der Luft, schützt so wirkungsvoll den Motor und erhöht die Lebensdauer des Gerätes • **Wiederanlaufschutz** -
 Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsausfall
 • Elektronischer **Sanftanlauf** verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
 • Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse • Werkzeuglose **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **Selbstabschaltende Kohlebürsten**

Lieferumfang: Schutzhaube, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug und vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 602 3572	Scheiben-Ø	125 mm	193,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Winkelschleifer DWE 4579-QS

Ausführung: Leistungsstarker und robuster Zweihand-Winkelschleifer mit neuer **Kühlluftführung** für optimalen Staubtransport • Mit **Überlastschutz** (schützt vor Überhitzung des Motors) • Maximale Maschinenkontrolle durch **elektronischen Sanftanlauf** • Optimaler Schutz für Anwender und Maschine durch **elektronische Sicherheitskupplung** • Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall • Arretierschalter für Dauerbetrieb • Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff • Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung • Spindelarretierung

Lieferumfang: Schutzhaube und vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff



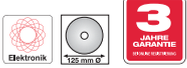
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 539	Scheiben-Ø	230 mm	207,99
	Leistungsaufnahme	2600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹	
	Gewicht	5,7 kg	



Winkelschleifer AGV 10-125 EK

Ausführung: Kompakter und handlicher Winkelschleifer • Extrem kompaktes Design mit nur 276 mm Länge • **Sanftanlauf** und **Wiederanlaufschutz** • **Schutzhauben-Schnellverstellung** auf Knopfdruck • **Spindelarretierung** für schnellen Scheibenwechsel • Max. Trenntiefe 33 mm • Mit AVS-Zusatzhandgriff

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, Spansatz, Schutzhaube und AVS-Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 919	Scheiben-Ø	125 mm	102,00
	Leistungsaufnahme	1000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Winkelschleifer AGV 12-125 X ProTector

Ausführung: Leistungsstarker, ergonomischer 125 mm Winkelschleifer mit **schlanker Gehäuseform** für optimale Handhabung • Staubgeschützter Motor für eine lange Lebensdauer • **"FIXTEC"-Spannmutter** und **Spindelarretierung** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Elektronik** für Wiederanlaufschutz • Überlastschutz • Anti-Kickback • Antivibrationshandgriff • Max. Trenntiefe 33 mm

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, FIXTEC-Spannmutter, Schutzhaube und Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 164 0904	Scheiben-Ø	125 mm	153,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-11000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,4 kg	

Winkelschleifer AGV 13-125 XE

Ausführung: Kraftvoller und kompakter Winkelschleifer mit Drehzahlelektronik • Staubgeschützter **ProTector-Motor** für eine lange Lebensdauer • **Drehzahlelektronik** mit **Sanftanlauf**, **Überlastschutz**, **Wiederanlaufschutz** und **Anti-Kickback** • Integriertes **FIXTEC Schnellwechselsystem** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Schutzhauben-Schnellverstellung** • **L-Shape Ventilationsöffnungen** verhindern das Ansaugen von Schleifstaub • Trenntiefe 33 mm

Lieferumfang: Netzkabel, Schutzhaube und AVS-Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 600 1587	Scheiben-Ø	125 mm	174,00
	Leistungsaufnahme	1250 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2800-11500 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Winkelschleifer AGV 17-125 INOX

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer, optimal geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl • **Staubgeschützter ProTector-Motor** für eine lange Lebensdauer • **DIGITRONIC – Drehzahlelektronik** mit **Sanftanlauf**, **Überlastschutz**, **Leerlaufdrehzahlbegrenzung** • Große Trenntiefe durch flachen kompakten Metallgetriebekopf • **FIXTEC-Spannmutter** und **Spindelarretierung** für werkzeuglosen Scheibenwechsel • **Schutzhauben-Schnellverstellung** • Ergonomisches Design für komfortables Arbeiten • Trenntiefe 33 mm

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, FIXTEC-Spannmutter, Schutzhaube und AVS-Zusatzhandgriff



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 918	Scheiben-Ø	125 mm	246,00
	Leistungsaufnahme	1750 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2000-7600 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	

Winkelschleifer AGV 22-230 E

Ausführung: Leistungsstarker Winkelschleifer in kompaktem Design • **Sanftanlauf** • **Wiederanlaufschutz** • **Spindelarretierung** für schnellen Scheibenwechsel • Flaches und robustes **Metallgetriebegehäuse** • Schutzhauben-Schnellverstellung auf Knopfdruck • 2 - Positionen AVS-Zusatzhandgriff • Abschalt-Kohlebürsten zum Schutz des Motors • Gehäuseklappen für einfachen Kohlebürstenwechsel • Trenntiefe 68 mm

Lieferumfang: Netzkabel 4 m, Schutzhaube, AVS-Zusatzhandgriff und Spansatz



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 190 8411	Scheiben-Ø	230 mm	164,00
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	0-6600 min ⁻¹	
	Gewicht	5,4 kg	

Magnetkernbohrereinheit MDP 41

Ausführung: Leistungsstarke, mobile Magnetkernbohrereinheit mit hohem Drehmoment – ideal zum Bohren mit Kernbohrern bis 41 mm • 2-Gang-Getriebe: Optimierte Drehzahl zum Bohren mit Kernbohrer und Spindelbohrer • **AUTOSTOP™** • **Bewegungserkennung** - bei Überdrehung schaltet das Gerät automatisch zum Schutz des Anwenders ab • Großer Aus-Schalter • Handrad rechts oder links montierbar

Lieferumfang: Sicherungsband, Auswurfstift, 13 mm Zahnkranzbohrfutter mit Aufnahmeadapter und Sprühflasche im **Transporkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 290
E 407 947	Kernbohr-Ø	41 mm	1.235,00
	Leistungsaufnahme	1200 Watt	
	Werkzeugaufnahme	19 mm Weldon	
	Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	475/730 min ⁻¹	
	Magnet-Haltekraft	8890 N	
	Gewicht	14,0 kg	

Bandfeile BF 10-280 E Start-Set

Ausführung: Mit hochbelastbarem FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR für konstante Drehzahl auch bei hoher Belastung • Stufenlos regelbare Drehzahl, zum Schutz empfindlicher Oberflächen • Beste Handhabung - Werkzeuglos um 180° schwenkbarer Schleifarm zum Schleifen an unzugänglichen Stellen • Schneller, werkzeugloser Wechsel der Schleifbänder • Für Arbeiten von der Schweißnaht bis Satin oder Spiegelglanz

Lieferumfang: Mit 3 Schleifarmlen (3-6 mm gekröpft, 6 und 20 mm gerade), je 10 x Schleifbänder 3/6/20 mm (Korn 120) und 5 Vliesbänder 6 mm (mittel) im Kunststoff-Werkzeugkoffer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set
E 148 3701	Leistungsaufnahme 800 Watt	612,00
	Schleifbandabmessung 520x3/6/20 mm	
	Bandgeschwindigkeit 720-1920 m/min	
	Gewicht 2,1 kg	

Satiniermaschine ESM 1310

Ausführung: Leistungsstarke Satiniermaschine mit Elektronik für stufenlose Drehzahländerung, konstante Drehzahl unter Last und Drehzahlabsenkung bei Überlast • Mit Sanftanlauf und Temperaturbegrenzung • Zweifache Getriebeuntersetzung für max. Durchzugskraft und lange Lebensdauer • Zum Grobschliff, Feinschliff und Hochglanzpolieren von Metall, Kunststoff und Holz

Lieferumfang: Im Karton (ohne Zubehör)



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 408 909	Schleifkörper-Ø 120 mm	334,00
	Leistungsaufnahme 1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 1300-3050 min ⁻¹	
	Gewicht 2,8 kg	

Winkelpolierer WPO 14-25 E

Ausführung: Handlicher Winkelpolierer mit FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR für hohe Abtragsleistung über den ganzen Arbeitsbereich bis 150% Belastung • Mit doppelter Getriebeuntersetzung für konstante Drehzahl und hohes Drehmoment bei geringer Wärmeentwicklung • Stufenlos elektronische Drehzahlregulierung • Selbstanlaufsperrung zum Schutz vor Verletzungen • Universell einsetzbar mit Schleifscheiben, Lamellen-Schleifräder, Lammfelle oder Schleifvlies etc.



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Werkzeugaufnahme M14	
	Polierwerkzeug-Ø 250 mm	
	Leistungsaufnahme 1200 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 900-2500 min ⁻¹	
	Gewicht 2,5 kg	
E 908 960	Lieferumfang: Anti-Vibrations-Handgriff	414,00
E 908 976	Lieferumfang Edelstahl-Starter-Set: Winkelpolierer WPO 14-25 E mit Halter, Schutzbügel, Aufspanndorn, Anti-Vibrations-Handgriff, Elastische Schleifwalze K 60, Lamellenvlieswalze K 180, Schleifvlies mit Wellenfaltung, 10 Schleifvlies mit Klett Ø 115 mm fein, Stützteller im Kunststoffkoffer	727,00



Abb. Edelstahl-Starter-Set

Zubehör-Sets zu FEIN-Winkelpolierer WPO 14-25 E

Ausführung: Umfangreiche Sets für die Edelstahlbearbeitung zu o.g. Polierer



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.	EUR/Set
E 148 3684	1 Satinieren-Profil Set: Elastische Walzen mittel - fein, Schleifvlieswalze Sinus fein und Aufspanndorn, Breite 50 mm 172,04
E 447 429	2 Basis-Set: Reinigt, satiniert und entfernt Anlauffarben • Elastische Schleifwalze K 60, Lamellenvlieswalze K 180, Schleifvlies mit Wellenfaltung, 10 Schleifvlies mit Klett Ø 115 mm fein, Stützteller 192,91
E 447 432	3 Fläche Schleifen Set: Für hohe Abtragsleistung in der Fläche • 1 Expansionswalze, je 5 Schleifhülsen K60/K80/K120, Maulschlüssel, Aufspanndorn und 2-Loch Mutterdreher 194,32
E 447 433	4 Fläche Satinieren Set: Für perfekten, ansatzfreien Satinschliff • 2 Elastische Schleifwalze K 60/K180 und Schleifvlieswalze Sinus K180 206,84

Rohrschleifer RS 12-70 E /-Set

Ausführung: Rohrschleifer mit hochbelastbarem FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR, Drehzahl-Elektronik und Selbstanlaufperre • Für die Bearbeitung von Rohren mit Ø 8-80 mm, insbesondere Handläufe und Stäbe • Vom Grobschliff bis Spiegelglanz • Schleifen bzw. Polieren von Rohren in 2 Schleifvorgängen, Band umfasst das Rohr mit 180°



Abb. Profi-Set Edelstahl RS



Abb. Polier-Set



Abb. Basis-Set

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2700-7000 min ⁻¹
	Schleifbandabmessung	20/40 x 815 mm
	Bandgeschwindigkeit	1320 m/min
	Gewicht	3,8 kg
E 908 939	Lieferumfang: Maschine im Karton	1.142,00
E 908 940	Lieferumfang Profi-Set Edelstahl RS: Rohrschleifer mit je 2 x 10 Schleifbänder 20 x 815 mm P 120 / P 180, je 2 x 10 Schleifbänder 40 x 815 mm P 120 / P 180, 5 Vliesbänder 20 x 820 mm sehr fein (P 280) und Kunststoffkoffer	1.340,00
E 908 937	Polier-Set: 2 x 10 St. Schleifbänder 20 x 815 mm P320 / 400, 1 x 3 St. Polierbänder, 20 x 815 mm 1 Tube Vorpuliercreme, rot (200 ml), 1 Tube Abglanzcreme, weiß (200 ml) (Pg. 144)	163,09
E 908 938	Basis-Set: 2 x 10 St. Schleifbänder 20 x 815 mm P120/P180, 2 x 10 St. Schleifbänder 40 x 815 mm P120/P180, 5 St. Vliesbänder 20 x 820 mm sehr fein P280 (Pg. 144)	198,54



Rohrschleifer RS 10-70 E Start Set

Ausführung: Rohrschleifer mit hochbelastbarem FEIN "HIGH-POWER"-MOTOR für konstante Drehzahl auch bei Belastung • Stufenlos regelbare Drehzahl, zum Schutz empfindlicher Oberflächen • Schwenkbarer Schleifarm < 360° • Werkzeuglose Bandmontage und -justierung • Sanftanlauf und Wiederanlaufperre • Für die Bearbeitung von Rohren mit Ø 8-45 mm, insbesondere Handläufe und Stäbe • Vom Grobschliff bis Spiegelglanz • Schleifen bzw. Polieren von Rohren in 2 Schleifvorgängen • Band umfasst das Rohr mit 180°

Lieferumfang: mit je 10 keramische Schleifbänder (K 120, 180), 5 Vliesbänder (fein) im Kunststoff-Werkzeugkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 142
E 148 3699	Leistungsaufnahme	800 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2500-7000 min ⁻¹
	Schleifbandabmessung	30 x 533 mm
	Bandgeschwindigkeit	210-660 m/min
	Gewicht	2,9 kg

Bandschleifer GRIT GHB 15-50 Inox

Ausführung: Universeller Handbandschleifer für Problemlösungen vor Ort, ideal für die Edelstahlbearbeitung • Anbaumotor stufenlos verstellbar • Anti-Vibrationshandgriff • Sehr geringe Rüstzeit für stationäres Bandschleifen • Höhenverstellbarer Tisch fürs Flachsleifen

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 604 1661	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Schleifbandabmessung	50 x 1000 mm
	Bandgeschwindigkeit	2520 m/min
	Gewicht	5,6 kg

Modul zum stationären Bandschleifen GRIT GHBD

Ausführung: Modul zum stationären Bandschleifen

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 604 1662	Schleifbandabmessung	50 x 1000 mm
	Gewicht	5,8 kg



Satiniermaschine TRINOFLEX BSE 14-3 100 Set

Ausführung: Leistungsstarke Satiniermaschine mit **Mikroprozessor-Elektronik** • Sanftanlauf • **Überlastschutz** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • **Wiederanlaufperre** • **Spindelarreterung** • Temperaturüberwachung • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** • Verstellbare Schutzhaube • Zum Satinieren, Polieren, Glätten, Mattieren, Entrosten etc.



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
	Schleifkörper-Ø	125 mm
	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1000-3500 min ⁻¹
	Gewicht	2,9 kg
E 909 227	Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz Satinieren	415,00
E 909 223	Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz Satinieren, Gummiluftwalze, Luftpumpe, Schleifvlies A280/fine, jeweils 1x Superfinishing-Hülse (S600/S1500), Schleifhülse MESHFLEX A400, jeweils 3x Schleifhülse ZIRCOFLEX (P80/P120), 3x Schleifhülse CERAFLEX K120, 3x Schleifhülse CORUFLEX P180 und Koffereinlage in L-BOXX®238	649,00

Satiniermaschine TRINOFLEX BBE 14-3 110- Set

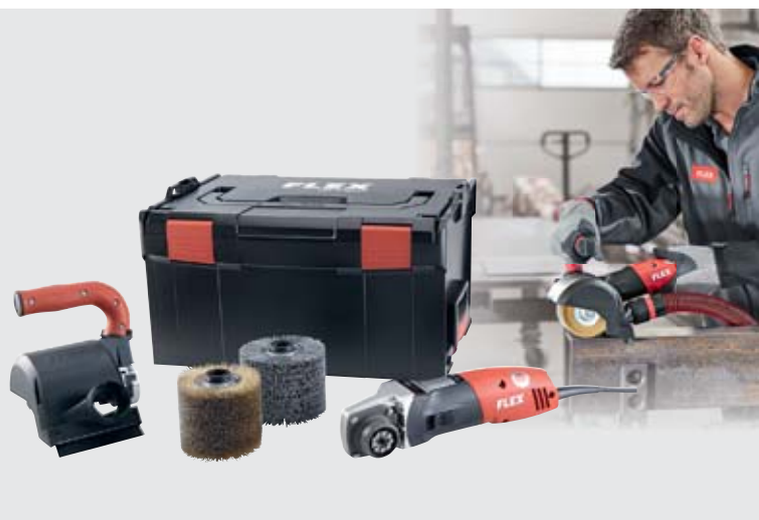
Ausführung: Leistungsstarke Bürstmaschine mit **Mikroprozessor-Elektronik** • **Überlastschutz** mit **Temperaturüberwachung** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze • **Spindelarreterung** • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** • Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube • Verstellbare Schutzhaube • Zum staubarmen Arbeiten

Lieferumfang: Bürstvorsatz, Nylonbürste, Koffereinlage und Stahl-Litzendrahtbürste in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 603 9939	Schleifkörper-Ø	120 mm
	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	1000-3500 min ⁻¹
	Gewicht	2,9 kg



Rohrbandschleifer TRINOXFLEX BRE 14-3 125 Set

Ausführung: Leistungsstarker Rohrbandschleifer mit **Mikroprozessor-Elektronik** • Sanftanlauf • **Überlastschutz** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • **Wiederanlaufperre** • **Spindelarreterung** • Temperaturüberwachung • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** • Federnd gelagerter Schleifarmer aus Leichtmetall mit 2 Umlenkrollen für Rohre bis max. 270°

Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz, jeweils 1x Superfinishing-Band (S600/S1500), jeweils 1x Schleifband MESHFLEX (A240/A400), jeweils 5x Schleifband CORUFLEX (P80/P120/P240) und Koffereinlage in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 909 229	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Schleifbandabmessung	40 x 760 mm
	Bandgeschwindigkeit	210-600 m/min
	Gewicht	3,6 kg



Rohrbandschleifer TRINOXFLEX BSE 14-3 Inox Set

Ausführung: Leistungsstarke Satiniermaschine und Rohrbandschleifer mit **Mikroprozessor-Elektronik** • Sanftanlauf • **Überlastschutz** • **Drehzahlvorwahl** und Konstanthaltung mittels **Tachogenerator** • **Wiederanlaufperre** • Temperaturüberwachung • **Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung** zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze zum Satinieren und Rohrbandschleifen

Lieferumfang: Mit Schleifvorsatz Rohrband/Satinieren, Gummiluftwalze, Luftpumpe, jeweils 1x Superfinishing-Band (S600/S1500), jeweils 1x Schleifband MESHFLEX (A240/A400), jeweils 5x Schleifband CORUFLEX (P80/P120/P240) und Koffereinlage in **L-BOXX®238**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 148
E 909 233	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Schleifbandabmessung	40 x 760 mm
	Bandgeschwindigkeit	210-600 m/min
	Gewicht	3,6 kg



Blechscherer BLS 1.6 E

Ausführung: Handliche und kurvengängige Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche
 • Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere • Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung • **Vierfach-Wendemesser** für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie
 • 5 Meter Kabel

Lieferumfang: Stößel- und Tischmesser, Paar Schlüssel und Spanabweiser



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 8005	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	516,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,7 kg	

Schlitzscherer BSS 1.6

Ausführung: Handliche und kurvengängige Schlitzscherer für verzugfreien Schnitt
 • Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch offenen Schneidkopf • Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich • **QuickIN Schnellwechselsystem** für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten • 5 Meter Kabel • Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen • Edelstahl bis 1,2 mm



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Kleinster Radius	90 mm	
	Gewicht	1,5 kg	
E 197 7988	1	Lieferumfang BSS 1,6 E: Schneidmesser (gerade bis 1,6 mm), 1 Paar Schneidbacken und ein Schlüssel	554,00
E 197 7989	2	Lieferumfang BSS 1,6 CE: Schneidmesser (gerade bis 1,6 mm), 1 Paar Schneidbacken und ein Schlüssel mit Spanabschneider	616,00

Blechscherer BLS 2.5 E

Ausführung: Handliche und kurvengängige Blechscherer für die **Edelstahlbearbeitung** • Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung • **Vierfach-Wendemesser** für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten • Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie • 5 Meter Kabel

Lieferumfang: Stößel- und Tischmesser, Paar Schlüssel und Spanabweiser



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 197 8006	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/2,0 mm	792,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Kleinster Radius	20 mm	
	Gewicht	2,1 kg	



Blechnabber BLK 1.6 E

Ausführung: Universeller Knabber für Bleche, Profile, Trapez- und Wellbleche • **"QuickIN"-Schnellwechselsystem** für schnellen Wechsel von Stempel und Matrize • Schneidrichtung in 45°-Schritten bis 360° einstellbar • **Rotierender Stempel** für bis zu **30% höhere Standzeit** • Nachrüstbares Profil-Set bis 160 mm Sicken tiefe (Zubehör)

Lieferumfang: Stempel, Matrize und Matrizen Träger für Trapez- und Wellblech



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 627	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ² 1,6/1,0 mm	540,00
	Leistungsaufnahme 350 Watt	
	Kleinster Radius 30 mm	
	Gewicht 1,8 kg	

Blechnabber BLK 2.0 E

Ausführung: Kompakter Knabber mit unbegrenzter Kurvengängigkeit für Ecken und Kanten • **"QuickIN"-Schnellwechselsystem** für schnellen Wechsel von Stempel und Matrize • Schneidrichtung in 45°-Schritten bis 360° einstellbar • Auch für das Drehen auf der Stelle mit **minimalen Biegeradius 3 mm** und Schablonenschnitt bestens geeignet.

Lieferumfang: Stempel, Matrize und Matrizen Träger



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 906 628	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ² 2,0/1,5 mm	744,00
	Leistungsaufnahme 350 Watt	
	Kleinster Radius 4 mm	
	Gewicht 1,8 kg	



Zubehör zu Fein Blechschere und Blechnibbler

Ausführung: Modell BSS 1.6, BSS 1.6 C, BSS 2.0, BLK 1.6, Profil-Set 160 u. BLK 2.0



Art.-Nr.	Ausführung	Passend zu	EUR/Stück
E 909 053	Ersatz-Messer, gerade bis 1,6 mm	BSS 1,6/C	65,70
E 909 055	Ersatz-Kurvenmesser-Radius 30 mm	BSS 1,6/C	69,81
E 909 020	Ersatz-Schneidbacken, Satz	BSS 1,6	70,72
E 909 000	Ersatz-Schneidbacken, Satz	BSS 1,6 C	70,72
E 106 9082	Ersatz-Messer, gerade bis 2,0 mm	BSS 2.0	91,35
E 106 9085	Ersatz-Schneidbacken, Satz	BSS 2.0	97,38
E 909 057	Profil-Set 160 für Trapezbleche	BLK 1,6	353,00
E 909 069	Stempel und Matrize im Set	Profil-Set 160	131,99
E 909 059	Ersatz-Stempel	BLK 1,6	19,22
E 909 061	Ersatz-Matrize	BLK 1,6	49,03
E 909 063	Ersatz-Matrize	BLK 2.0	51,52
E 909 067	Ersatz-Stempel	BLK 2.0	48,72



Kantenfräse TruTool TKA 500

Ausführung: Kantenfräse mit konstanter **Maßgenauigkeit** bei Edelstahl, Baustahl und Aluminium • Zum **Fasen** von 45° • **Alternative Ausführung, mit 30° bzw. 60° Werkzeug erhältlich** • **Leise, vibrationsarm und ohne Funkenflug** • Anwendungsgebiete: Fräsen von Sichtkanten und Entfernen von Schnittgraten • Werkzeuglose Einstellung der Fasenhöhe

Lieferumfang: Wendeplattenhalter 45°, 3 Wendeplatten CR (eingebaut), Stirnlochschlüssel, Torx-Schraubendreher, Einmaulschlüssel, Steckschlüssel und Schutzbrille in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 104	Fasenhöhe Stahl 400 N/mm ²	3,5 mm	1.320,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Gewicht	3,5 kg	



Schlitzschere TruTool C 160

Ausführung: Blechschere mit werkzeuglosem Messerwechsel für schnelles und einfaches **Austauschen der Schneidleisten** • **Optimale Schnittpfeileinstellung** durch richtige Messerwahl • Gute Sicht auf die Schnittstelle • Geeignet für z.B. Luftkanalbau (Wickelfalzrohre), Fassadenbau und Trockenbau



C160 Plus



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Kleinster Radius	90 mm	
	Gewicht	1,4 kg	
E 909 012	Lieferumfang: Schneidleistenpaar (eingebaut), Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel in TRUMPF Box		540,00
E 909 065	Lieferumfang C 160 Plus: Schneidleistenpaar (eingebaut), Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel in TRUMPF Box mit integriertem Spanabtrenner		610,00

Blechschere TruTool S 160

Ausführung: Weltweit kleinste Schere ihrer Leistungsklasse • **Uneingeschränkte Sicht** auf die Schnittstelle • Verschleißarme **Vierfach-Wendemesser** für sauberen, gratfreien Schnitt und niedrige Betriebskosten • Hervorragende Kurvengängigkeit • Besonders geeignet für **Dünnblech-Schneidarbeiten**

Lieferumfang: Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel DIN 911-2 / 911-3 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 037	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	1,6/1,2 mm	530,00
	Leistungsaufnahme	350 Watt	
	Kleinster Radius	15 mm	
	Gewicht	1,6 kg	

Schlitzschere TruTool C 250 mit Spanabtrenner

Ausführung: Leistungsstarke, schnelle Schlitzschere für **Grat- und verzugsfreie Schnitte** bis max. 2,5 mm Blechdicke • Mit integriertem, **einhandbedienbarem Spanabtrenner** • Für Gerade-, Kurven- und Profilschnitte im Klima- und Lüftungsbau (Wickelfalzrohre) sowie Fassadenbau

Lieferumfang: Messer (gerade) und Schneidleistenpaar (eingebaut) in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 071	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/1,5 mm	850,00
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Kleinster Radius	150 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Blechschere TruTool S 250

Ausführung: Leistungsfähige und robuste Blechschere mit **handgerechtem Motorgehäuse** für optimale Führung • Verschleißarme **Vierfach-Wendemesser** für sauberen, gratfreien Schnitt und niedrige Betriebskosten • Hervorragende Kurvengängigkeit • Geeignet für z.B. Behälterbau, Aufzugsbau sowie im Sanitärhandwerk

Lieferumfang: Satz Messer (eingebaut) und Sechskantstiftschlüssel 4mm DIN 911-2,5 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 258
E 909 039	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,5/2,0 mm	740,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt	
	Kleinster Radius	20 mm	
	Gewicht	2,2 kg	

Blechnibbler TruTool N 200

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in **schwer zugänglichen Bereichen** • Drehbares Werkzeugsystem für optimalen Schneidkomfort auch bei Diagonaltrennschnitten • **Schneidrichtungsänderungen** und **Stempelwechsel** ohne zusätzliches Werkzeug • Geeignet für z.B. einfaches Ablängen von Flach- und Wellblech

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut) in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 909 103	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm	710,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt	
	Kleinster Radius	4 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Profil-Blechnibbler TruTool PN 200

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in **schwer zugänglichen Bereichen** • Schneidbare Profiltiefe bis 85 mm • 360° drehbares Werkzeugsystem für optimalen Schneidkomfort auch bei Diagonaltrennschnitten • **Schneidrichtungsänderungen** und **Stempelwechsel** ohne zusätzliches Werkzeug • Geeignet für z.B. einfaches Ablängen von U-Stahlprofilen • Maschine kann problemlos über gedoppelte Bleche schneiden

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut) und Stiftschlüssel TX 20 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 909 113	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm	720,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt	
	Kleinster Radius	50 mm	
	Gewicht	1,8 kg	

Profil-Blechnibbler TruTool PN 201

Ausführung: Ideales Werkzeug zum Trennen in **schwer zugänglichen Bereichen** • Schneidbare Profiltiefe bis 162 mm • 360° drehbares Werkzeugsystem für optimalen Schneidkomfort auch bei Diagonaltrennschnitten • **Schneidrichtungsänderungen** und **Stempelwechsel** ohne zusätzliches Werkzeug • Geeignet für z.B. einfaches Ablängen von Trapezblech

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut) und Stiftschlüssel TX 20 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 909 114	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	2,0/1,5 mm	860,00
	Leistungsaufnahme	550 Watt	
	Kleinster Radius	50 mm	
	Gewicht	2,0 kg	

Blechnibbler TruTool N 500

Ausführung: Handlicher Blechnibbler mit hoher Trennleistung bei perfekter, gratfreier Schnittqualität • Werkzeug-Klemmung in **4 verschiedene Richtungen positionierbar** • Besonders geeignet für die Demontage von Tanks und Behältern • Trennt Werkstücke mit **Abkantungen bis 90°** und **gedoppelte Bleche** • Lässt sich mit geringem Kraftaufwand in der Vertikalen von oben nach unten führen • Rückwärtsschneiden möglich

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut), Handgriff, Sechskantstiftschlüssel DIN 911-4 und Tube Fett G1 in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 909 116	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	5,0/3,2 mm	2.120,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Kleinster Radius	90 mm	
	Gewicht	4,0 kg	

Blechnibbler TruTool N 700

Ausführung: Leichter Dickblechnibbler für eine gleichmäßige Kräfteverteilung • Werkzeug-Klemmung in **4 verschiedene Richtungen positionierbar** • Hoher Bedienkomfort durch verstellbaren Motorgriff • Einsatz beim Rückbau von Kernkraftanlagen, Tank- und Behälterbau Metallbau, Aufzugsbau, Nutzfahrzeug- und Schiffbau, Reparaturwerkstätten • Individuelles Arbeiten möglich durch zwei unterschiedliche Griffe

Lieferumfang: Satz Werkzeuge (eingebaut), Tube Fett und Einstelllehre in **TRUMPF Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 909 184	Schneidleistung in Stahl 400/600 N/mm ²	7/5 mm	3.210,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Kleinster Radius	140 mm	
	Gewicht	8,3 kg	

Panel Cutter TruTool TPC 165

Ausführung: Zum Trennen von Polyurethan und Polyisocyanurat **Sandwich Paneelen** bis zu einer **Dicke von 165 mm** in einem Arbeitsgang

• Das Einsatzgebiet reicht vom Ablängen über rechtwinklige Schnitte bis hin zu Innenausschnitten und Ausklinkungen (Sogar mit Ausschnitten an bereits montierten Paneelen) • Dank des auf **90 Grad einstellbaren Schwerts** werden rechtwinklige Schnitte einfach und schnell hergestellt • **Eintauchmechanismus** (zum Starten ohne Startlochbohrung) • Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu **vier Metern pro Minute** • Die an der Unterseite des Auflagetischs angebrachten Gleitschienen unterstützen die gute Führung der Maschine und verringern ein Zerkratzen der Blechoberfläche

Lieferumfang: Kombischlüssel, Stanz und Nibbelöl im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 258
E 409 490	Schnitttiefe	165 mm	2.670,00
	Leistungsaufnahme	1400 Watt	
	Gewicht	9,6 kg	
E 409 491	Schwert für Panel Cutter TPC 165 (Pg. 259)		179,30
E 409 492	Sägekette für Panel Cutter TPC 165 (Pg. 259)		304,70

Trockenschnitt-Metallhandkreissäge DMC 9410ND

Ausführung: Ideal zum Sägen von Rohren und Profilen aus **Edelstahl, Stahl, NE Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien** • **Filigranes Sägen** in weiches und empfindliches Material
 • Schmiermittel unnötig • Bestens geeignet für Profi-Arbeiten im Bereich: Interieur, Exterieur, Küchenbau, Heizung, Klima und Sanitär

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 255/60Z

JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 920 415	Schneidbereich 90°/45° ○	70/60 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	70/60 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Sägeblatt-Ø	255 mm
	Leerlaufdrehzahl	1600 min ⁻¹
	Gewicht	19,0 kg
E 105 0062	HM - Sägeblatt 255/60Z Standard (Pg. 221)	111,00



Metall-Kreissäge Premium Dry Cutter 9430 T3

Ausführung: Hochleistungs-Kaltkreissäge zum Trockensägen ohne Kühlflüssigkeit • Trenngeschwindigkeit **2,5 mal schneller** als mit herkömmlichen Metallkreissägeblättern • Schraubstock für **Gehrungsschnitte** 45°, 60°, 75° und 90° einstellbar • Transportabel durch geringes Gewicht
 • **CE-Zeichen** • Zum schnellen Sägen von Stahl, Guss, Aluminium, Verbundstoffen etc.

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 305 x 25,4 mm Z.60 und Schraubstock

JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 920 396	Schneidbereich 90°/45° ○	115/85 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	100/85 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Sägeblatt-Ø	305 mm
	Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
	Gewicht	23,0 kg
E 920 397	Montageständer zu Premium Dry Cutter (Pg. 221)	195,00
E 920 413	Exzentrisches Spannsystem für dünnwandige Profile (Pg. 221)	149,00
E 920 414	Thinfix-Spannsystem für offene Profile (Pg. 221)	69,00



Metall-Kreissäge Premium "Super Dry Cutter"

Ausführung: Hochleistungs-Kaltkreissäge zum Trockensägen ohne Kühlflüssigkeit
 • Trenngeschwindigkeit **2,5 mal schneller** als mit herkömmlichen Metallkreissägeblättern
 • Schraubstock für **Gehrungsschnitte** 45°, 60°, 75° und 90° einstellbar • **CE-Zeichen**
 • Zum schnellen Trennen von Stahl, Guss, Aluminium etc. - auch geeignet für **VA-Stähle** und **SML-Rohre**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 355 x 25,4 mm Z.90 und Schraubstock



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 920 398	Schneidbereich 90°/45° ○	140 (125 Inox)/102 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	125/80 mm
	Leistungsaufnahme	2400 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
	Gewicht	25,0 kg
E 920 397	Montageständer zu Premium Dry Cutter (Pg. 221)	195,00
E 920 413	Exzentrisches Spannsystem für dünnwandige Profile (Pg. 221)	149,00
E 920 414	Thinfix-Spannsystem für offene Profile (Pg. 221)	69,00



Metall-Handkreissäge SHDC 8320

Ausführung: Optimal zum Sägen von Sandwichpaneelen, Trapezblechen, Kabelkanälen, Rolladenrohren etc. bis zu einer Schnitttiefe von 120 mm • Anwendung im Hallenbau, Fassadenbau, Zimmereibetriebe und in der Dachdeckerei • Überlastindikator durch mehrfarbige LED-Anzeige (grün/orange/rot) • Späne können durch **seitlich angebrachtes Kippfach** entsorgt werden, optional kann auch die Absaugvorrichtung angeschlossen werden • **Geschlossene Bauweise verhindert Spanflug in Richtung Anwender und reduziert die Staubentwicklung erheblich**

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 320 / Z. 84



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 197 7630	Leistungsaufnahme Sägeblatt-Ø Leerlaufdrehzahl Gewicht	1800 Watt 320 mm 1700 min ⁻¹ 8,4 kg
E 197 7631	HM-Kreissägeblatt 320/84Z zu SHDC 8320 (Pg. 221)	199,00
E 920 418	Führungsschiene 1400 mm + 2 clamp (Pg. 221)	149,00

Metall-Handkreissäge HDC 8230N

Ausführung: Ideal zum Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl & Edelstahl, Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, NE Materialien und Verbundstoffen, mit optionalem LBS-Sägeblatt sogar **Stahlgitter & Roste** • Mit Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten • Schmiermittel unnötig

Lieferumfang: Mit Standard-Sägeblatt Ø 230 / 48Z



JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 105 0076	Schneidbereich 90°/45° Leistungsaufnahme Sägeblatt-Ø Leerlaufdrehzahl Gewicht	82/56 mm 1700 Watt 230 mm 2600 min ⁻¹ 7,1 kg
E 105 0079	Original Drytech HM-Sägeblatt 230/68Z (Pg. 221)	112,00
E 105 0080	Original Drytech HM-Sägeblatt 230/84Z (Pg. 221)	133,00
E 197 7632	HM-Kreissägeblatt 230/60Z LBS zu HDC 8230 (Pg. 221)	99,00
E 197 7633	Führungsschiene 600 - 1200 mm zu HDC 8230 (Pg. 221)	299,00
E 408 576	Original Kreissägeblatt Edelstahl 230/48Z Standard (Pg. 221)	99,00

Metall-Handkreissäge HDC 8200

Ausführung: Ideal zum Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl & Edelstahl, Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, NE Materialien und Verbundstoffen • Mit Spanauffangbehälter für sauberes Arbeiten • Schmiermittel unnötig

Lieferumfang: Mit Standard-Sägeblatt Ø 200 / 42Z für Stahl und Edelstahl

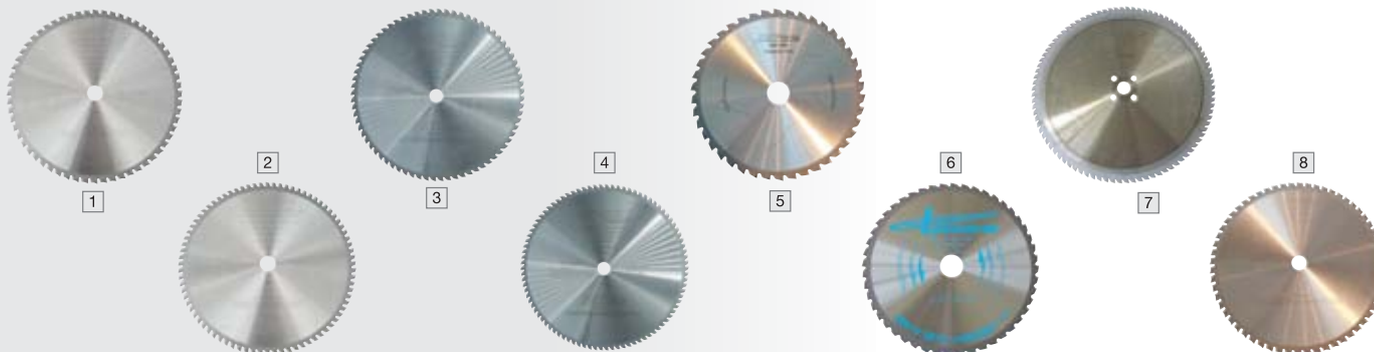


JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 220
E 602 3445	Schneidbereich 90°/45° Leistungsaufnahme Sägeblatt-Ø Leerlaufdrehzahl Gewicht	67x5/42x4 mm 1700 Watt 203 mm 3700 min ⁻¹ 6,3 kg
E 602 3446	HM-Kreissägeblatt 203/42Z Inox (Pg. 221)	87,00
E 602 3447	HM-Kreissägeblatt LBS 203/48Z schock resistent (Pg. 221)	96,00

HM-Sägeblätter für Jepson Metall-Kreissägen

Ausführung: HM-Sägeblätter für Trockenschnitt • Dünnwandig, dadurch geräuschreduziert
• Auch passend zu Kaltkreissägen von Hitachi, Makita, Dewalt, Ridgid etc.



Stahl Edelstahl Alu

JEPSON POWER
GERMANY
www.drycutter.com

Abb.	Art.-Nr.	Abmessung mm	Zähnezahl	Einsatzbereich	EUR/Stück Pg. 221
1	E 920 402	305 x 2,2 x 25,4	60	Hohlprofile aus Stahl	134,00
2	E 920 403	305 x 2,2 x 25,4	80	Stahl 1,0-2,0 mm	166,00
3	E 920 408	355 x 2,2 x 25,4	72	Stahl Edelstahl 2,0-4,0 mm	190,00
4	E 920 404	355 x 2,2 x 25,4	90	Stahl Edelstahl 0,8-2,0 mm	209,00
5	E 602 3446	203 x 25,4 x 1,9	42	Stahl/Inox	87,00
6	E 602 3447	203 x 25,4 x 1,2	48	Gitterroste	96,00
7	E 602 3448	355 x 25,4 x 2,2	90	Inox Long Life	279,00
8	E 602 3449	305 x 25,4 x 2,2	60	Inox	162,00

Metall-Kreissäge Mini-Compact

Ausführung: Montagesäge für den **mobilen Einsatz** mit großem Schneidbereich und hoher Durchzugskraft • Stabiles **Spezialgetriebe** mit optimaler Drehzahl zum Sägen verschiedenster Materialien • **Sicherheitsschalter** im Handgriff mit Wiederanlaufsperrung • Sägeblatt-Schutzhaube nach den neuesten Sicherheitsvorschriften konzipiert • **Automatische Kühlung** des Sägeblattes durch separate Pumpe • **Gehrungsschnitte** bis 45° links durch Schwenken des Getriebekopfes • Besonders für den **mobilen Einsatz** auf Baustellen oder im Werkstattbetrieb - bequem von einer Person zu transportieren • Auch geeignet zum Schneiden von NE-Metallen und Aluminium

Lieferumfang: Sicherheitsschalter und Längenanschlag (ohne Sägeblatt)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 114
E 919 032	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	85/80 mm	1.097,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	75/75 mm	
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100x65/90x60 mm	
	Motorleistung	800 W	
	Leerlaufdrehzahl	54 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	250 x 2,0 x 32 mm	
	Gewicht	38,0 kg	

Montage-Bandsäge PBS

Ausführung: Tragbare Montagebandsäge mit stabilem **Sägerahmen** aus **Aluminium-Druckguss** • Besonders geeignet für Trockenschnitte (ohne Kühlmittel) von Rohren und Profilen durch Hochleistungs-Spezial-Sägeband • **Elektronische Schnittgeschwindigkeits-Regelung**, dadurch ideal für fast alle Materialien - auch für Edelstahl und SML-Gussrohre • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte bis 60°** links • Durch innovative Antriebstechnik **außergewöhnlich leise** • Mit Überlast- und Thermoerschutz • Sägebandumlenkrollen „gummifrei“

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband



Abb. PBS 110 ESC

Typ	PBS 90 ESC	PBS 110 ESC	PBS 130 ESC
Schneidbereich 90°/45°/60° li. <input type="radio"/>	mm	105/70/-	110/85/60
Schneidbereich 90°/45°/60° li. <input type="checkbox"/>	mm	100/70/-	110/85/60
Schneidbereich 90°/45°/60° li. <input type="checkbox"/>	mm	100x105/70x70/-	130x110/85x85/60x50
Motorleistung	W	950	1050
Schnittgeschwindigkeit	m/min	30-80	30-80
Sägeband-Abmessung	mm	1335x13x0,65	1440 x 13 x 0,65
Gewicht	kg	18,0	19,0
Artikelnummer	E 117 2324	E 117 2325	E 919 061
Preis	EUR/Stück	560,00	600,00
Pg.		114	114

Metall-Kreissäge DW 872

Ausführung: Kaltkreissäge zum schnellen und nahezu **funkenlosen Trennen** von Metallen ohne Kühlfüssigkeit, präzise und gratfrei • Hochbelastbarer Motor mit **Anlaufstrombegrenzung** • **Verstellbarer Anschlag** für unterschiedliche Materialabmessungen • Gehrungsschnitte bis 45° **werkzeuglos einstellbar** • Leichtgängiges Kappsegment • Robuster, leichtgängiger **Schnellspann-Schraubstock** • Ergonomischer Handgriff für einfachste Bedienung • Für Trennarbeiten in Eisen, Stahlrohren und Profilen etc.

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 355 mm Z.66 und Werkstückklemme



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 139
E 919 031	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	130/79 mm	529,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100/79 mm	
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	92x92/56x56 mm	
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Sägeblatt-Ø	355 mm	
	Gewicht	22,5 kg	

Trennschleifer D 28715

Ausführung: Hochleistungs-Trennschleifer zum Trennen ohne Kühlfüssigkeit • **Elektronischer Sanftanlauf** • **Spindelarretierung** und **werkzeugloses Wechsel-system** für sicheren und schnellen Scheibenwechsel • Werkzeuglose Gehrungseinstellung bis 45° • **Selbstabschaltende Kohlebürsten** als aktiver Motorschutz • Robustes und **spiralverzahntes Getriebe** im **Alu-Gehäuse** für hohe Lebensdauer • Werkstück-Schnellspannsystem

Lieferumfang: Trennscheibe Ø 355



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 139
E 920 420	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	130 mm	329,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	120/113 mm	
	Leistungsaufnahme	2200 Watt	
	Sägeblatt-Ø	355 mm	
	Gewicht	18,0 kg	

Metall-Bandsäge SBG 4910

Ausführung: Tragbare Metallbandsäge mit **schwenkbarem Sägerahmen** • **2 Bandgeschwindigkeiten** zum Sägen von Voll- und Hohlprofilen aus Stahl, Edelstahl V2A und Alu • **Stufen- und werkzeuglose Verstellung** des Schnittwinkels von 0°-45° • **Kugelgelagerte 3-Punkt-Sägebandführung** für einen optimalen Schnittverlauf • **Arbeiten ohne Kühlfüssigkeit**

Lieferumfang: Parallelanschlag und Bimetall-Sägeband



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 148
E 919 491	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	80/68 mm	419,00
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	80/60 mm	
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100x80/68x55 mm	
	Motorleistung	850 W	
	Schnittgeschwindigkeit	60-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung	1335 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht	18,0 kg	

Tragbares Anfasgerät B 500

Ausführung: Kompakte Maschine zum schnellen, hochwertigen Anfasen von Rohren ab 100 mm und Flachblechen • Schneidkopf für Stahl und Edelstahl klassifiziert • Exakter Faswinkel ermöglicht Anfasen in einem Arbeitsgang ohne Funkenbildung • Fasenbreite je nach Bedarf justierbar • Hohe Sicherheit durch Fixierung mittels **patentiertem Klemmsystem** • Schnell einsatzbereit und einfache Anwendung mit **LED-Geschwindigkeitsanzeige** • Geringe Schleifstaubentwicklung • Wartungsfreier Einphasen-Universal-Motor (230 V) • Robuster Stahlrahmen • Max. Wandstärke 1/2" (12,7 mm) – min. 0,188" (4,8 mm)

Lieferumfang: Handkurbel, Schneidkopf und Kanteneinsätze



LED-Anzeige + Bedienfeld



Schneidkopf



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 550
	Rohr-Ø	2020 mm
	Wandstärke	4,8 - 12,7 mm
	Leistungsaufnahme	880 Watt
	Leerlaufdrehzahl	950 min ⁻¹
	Gewicht	24,0 kg
E 601 7261	Lieferumfang: Mit Fasenwinkel 30°	4.189,00
E 602 9875	Lieferumfang: Mit Fasenwinkel 37,5°	4.189,00
E 602 9876	Lieferumfang: Mit Fasenwinkel 45°	4.189,00

Trockenschnittsäge 590 L

Ausführung: Hochleistungs-Kaltkreissäge zum Trockensägen ohne Kühl- und Schmiermittel • Schraubstock für Gehrungsschnitte 45° und 90° einstellbar • Professionelles Spannsystem zum Einspannen des Werkstücks • Wellenbefestigung für schnellen Sägeblattwechsel • Optimaler Schutz durch Sägeblattabdeckung • Zum Trennen von Stahl, Kupfer, Alu, Kunststoff, Rohr bis 130 mm Ø und Holz

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt Ø 355 x 2,54 mm Z. 80



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 550
E 919 035	Schneidbereich 90°/45° ●	130/100 mm
	Schneidbereich 90°/45° ■	115/90 mm
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Sägeblatt-Ø	355 mm
	Gewicht	23,0 kg
E 919 040	HM-Ersatzsägeblatt 355/80Z	302,50

Metallbandsäge 780 XL

Ausführung: Tragbare Bandsägemaschine für Trockenschnitt ohne Kühlung • Großer Schnittbereich bis 105 mm Rohr • Sägebogen arretrierbar • Schwenkbarer Sägerahmen aus Alu-Druckguss • Kugelgelagerte Sägebandführung • Unterspannungsauslöser

Lieferumfang: Inkl. Sägeband 1335 x 13 x 0,65 mm 8/12 ZpZ, Längensschlag und Ersatz-Filz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 408 897	Schneidbereich 90°/45° ● 105/72 mm	499,00
	Schneidbereich 90°/45° ■ 102/68 mm	
	Schneidbereich 90°/45° ■■ 105x93/70x60 mm	
	Motorleistung 850 W	
	Schnittgeschwindigkeit 60/80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1335 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht 17,0 kg	



Metallbandsäge NG 120 XL

Ausführung: Trockenschnitt ohne Kühlung • Patentierte Bandspannung mit Rutschkupplung • Mit Bandgeschwindigkeitsregler und Überlastschutz • Beide Bandführungen verstellbar • Gehrungsschnitte bis 60° rechts mit festen Anschlägen für 45°/60° • Sägebogen arretrierbar

Lieferumfang: Sägeband 1440 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ und Längensschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 408 996	Schneidbereich 90°/45°/60° ● 120/80/50 mm	899,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 112/78/48 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ 120x102/78x78/50x43 mm	
	Motorleistung 1300 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1440 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht 18,0 kg	



Metallbandsäge ABS NG 120

Ausführung: Metallbandsäge mit automatischer Sägerahmenabsenkung mit 4 mechanisch verstellbaren Absenkgeschwindigkeiten • Mit Sägerahmenarretrierung • Endschalter für Abschaltung nach Schnittende • Not-Aus-Schlagtaster • Umgekehrte Drehrichtung • Mechanische Bandspannung mit Rutschkupplung • Stufenlose Drehzahlregulierung • Unterspannungsauslöser

Lieferumfang: Sägeband 1440 x 13 x 0,65 mm 14 ZpZ und Längensschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 602 2881	Schneidbereich 90°/45° ● 120/80 mm	959,00
	Schneidbereich 90°/45° ■ 112/78 mm	
	Schneidbereich 90°/45° ■■ 120x102/78x78 mm	
	Motorleistung 1300 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35/80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1440 x 13 x 0,65 mm	
	Gewicht 19,0 kg	



Portable Trockenschnitt-Metallbandsäge NG 160

Ausführung: Trockenschnitt ohne Kühlflüssigkeit • Patentierte Bandspannung mit Rutschkupplung - beide Bandführungen verstellbar • Mit Bandgeschwindigkeitsregler und Überlastschutz • Gehrungsschnitte bis 45° rechts mit festen Anschlägen für 0°/45°

Lieferumfang: Sägeband 1735 x 13 x 0,9 mm 6/10 ZpZ, Längensschlag und 2 Tragegriffe



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 408 894	Schneidbereich 90°/45° ● 150/100 mm	1.390,00
	Schneidbereich 90°/45° ■ 160x140/120x100 mm	
	Motorleistung 2000 W	
	Schnittgeschwindigkeit 35-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 1735 x 13 x 0,9 mm	
	Gewicht 35,0 kg	





Bandschleifer
Dreieckschleifer
Exzentrerschleifer
Handhobel
Handkreissägen

Lackfräsen
Multifunktionsfräsen
Multifunktionswerkzeuge
Oberfräsen
Säbelsägen

Schwingschleifer
Spezialsägen
Stichsägen
Tauchkreissägen
Zimmereimaschinen



7

Handgeführte Holz-Bearbeitungsmaschinen

Pendelhub-Stichsäge GST 90 E

Ausführung: Robuste Stichsäge mit **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit • **"SDS-System"** für einfachen und bequemen Sägeblattwechsel ohne Werkzeug • **4-Stufen-Pendelhub**einstellung • Beidseitig bis 45° schwenkbare Fußplatte

Lieferumfang:

Absaugeset, Sägeblatt im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 910 249	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	90/10/20 mm	139,00
	Leistungsaufnahme	650 Watt	
	Hubzahl	500-3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	



Pendelhub-Stichsäge GST 150 CE/BCE

Ausführung: Kraftvolle Stichsäge mit **Constant- und Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit • 4-stufige PendelhubEinstellung für feine bis grobe Schnitte und Späneblasvorrichtung • **"SDS-System"** für werkzeuglosen Sägeblattwechsel



Abb. GST 150 CE



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	150/10/20 mm	
	Leistungsaufnahme	780 Watt	
	Hubzahl	500-3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,6 kg	
E 109 0134	Lieferumfang GST 150 CE: Sägeblatt T 144 DP, Abdeckhaube, Spanreißschutz, Gleitschuh, Absaugeset im Handwerkerkoffer		215,00
E 109 0135	Lieferumfang GST 150 BCE : Sägeblatt T 144 DP, Abdeckhaube, Spanreißschutz, Gleitschuh, Absaugeset im Handwerkerkoffer		219,00



Abb. GST 150 BCE

Stichsäge GST 160 CE

Ausführung: Kompakte, leichte Bauform mit kleinem Griffumfang ermöglicht optimale Kontrolle beim Sägen • Hochpräzise Sägeblattführung durch patentierten Doppelroller vermindert Sägeblattbiegung - für ausgezeichnete Schnittpräzision • Starker 800-Watt-Motor mit **Constant-Electronic** bietet Leistungsreserven auch in harten Materialien • **Parkposition** für schnellen, praktischen Sägeblattwechsel mit nur einer Hand • Sehr niedrige Vibrationen durch **Massenausgleichsystem** für erstklassige Laufruhe • Zuschaltbare LED sorgt für helle Beleuchtung des Schnittbereichs

Lieferumfang: 3x Sägeblätter (T144DP, T244D, T308BP), Spanreißschutz und Staubabsaugungsset in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 909 949	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	160/10/20 mm	289,00
	Leistungsaufnahme	800 Watt	
	Hubzahl	800-3000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,2 kg	

Fuchsschwanzsäge GFZ 16-35 AC

Ausführung: Robuste Spezialsäge mit **Steuer-** und **Constant-Electronic** für stufenlose Drehzahlvorwahl und konstante Drehzahl unter Last • Mit **Einschaltsperr**e • Sägeblattwechsel mit **SDS-Schnellwechsel-System** • Speziell für Sägen von **Holz**, Gipskarton, **Gasbeton** und Kunststoff etc.

Lieferumfang: 2 Sägeblätter, Absaugadapter und Schwert



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 910 278	Schwertlänge	350 mm	509,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufhubzahl	850-2500 min ⁻¹	
	Gewicht	5,2 kg	



Säbelsäge GSA 1100 E

Ausführung: Kraftvolle und robuste Säbelsäge für schnellen Sägefortschritt • Einfacher, werkzeugloser Sägeblatt-Wechsel dank Bosch Professional **SDS-System** • Integrierte LEDs für bessere Sicht auf das Werkstück • **Gummiertes Getriebegehäuse** für sicheres und angenehmes Greifen der Reciprosäge

Lieferumfang: Inkl. 2 Sägeblättern im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6422	Leistungsaufnahme	1100 Watt	149,00
	Leerlaufhubzahl	0-2700 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	3,6 kg	

Säbelsäge GSA 1300 PCE

Ausführung: **Elektronische Steuerung** zur Sicherung einer konstanten Schnittgeschwindigkeit • **Anti-Vibrationshandgriff** und **Ausgleichsgewicht** für geringere Vibrationen und ermüdungsfreies Arbeiten

Lieferumfang: 2 Sägeblätter im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 154 7163	Leistungsaufnahme	1300 Watt	239,00
	Leerlaufhubzahl	2900 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	4,1 kg	

Pendelhub-Stichsäge STEB 70 Quick

Ausführung: Variospeed (V)-Elektronik zur stufenlosen Veränderung der Drehzahl mit Stellrad • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel dank Metabo "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel-System mit Offenhaltungsfunktion • Einstellbare Pendelhubeinrichtung für besonders hohe Schnittleistung und gute Kurvengängigkeit • Robuste Getriebe- und Motorauslegung für lange Lebensdauer • Zuschaltbare Blaseinrichtung für freie Sicht • Tiefliegende Sägeblattführung für exakte Schnitte • Bügelgriff mit rutschfester Softgrip-Oberfläche

Lieferumfang: Absaugstutzen, Schutzglas, Spanreißschutz-Plättchen und Sechskantschlüssel im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 910 061	Schnittiefe in Holz/Stahl/Alu	70/6/20 mm	145,00
	Leistungsaufnahme	570 Watt	
	Hubzahl	900-3300 min ⁻¹	
	Gewicht	2,0 kg	

Pendelhub-Stichsäge STE 100 Quick

Ausführung: Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik für Hubzahl-Regulierung, nahezu konstant unter Last • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel durch "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel-System • Zuschaltbare Späneblasfunktion sorgt für freie Sicht auf die Schnittstelle • 4-Fach einstellbare Pendelhubeinrichtung • Optionale Führungsschiene und Führungsvorrichtung

Lieferumfang: Absaugstutzen, Schutzglas, Spanreißschutz-Plättchen, Stichsägeblatt Holz und Sechskantschlüssel im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 600 1984	Schnittiefe in Holz/Stahl/Alu	100/10/25 mm	159,00
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Hubzahl	1000-3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,0 kg	

Pendelhub-Stichsäge STE 140 Plus

Ausführung: Extrem kraftvolle Stichsäge mit VTC-Elektronik für schnelle Schnitte in Weichholz bis 140 mm • Extra handlich: Schlanker Griffbereich mit gummierten Flächen • Präzises und materialgerechtes Sägen durch variable Hubzahl, Pendelhub und tiefliegende, federgestützte Sägeblattführung • Werkzeugloser Metabo "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel mit automatischem Auswurf • Komfortable Anlaufautomatik: automatische Hubzahlbeschleunigung beim Ansägen • Einfache Schrägschnitte durch werkzeuglos verstellbare Fußplatte mit Rastpunkten • Zuschaltbare Späneblasfunktion sorgt für freie Sicht auf die Schnittstelle • Bewegungsaktiviertes LED-Licht für helles Ausleuchten des Schnittbereichs • Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik: Maximaler Sägefortschritt durch konstante Hubzahl auch unter Last • Wiederanlaufschutz • Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse • Sägen mit System: Kreis- und Parallelführung, Führungsschienenadapter sowie verschiedene Schutzplatten erweitern das Anwendungsspektrum

Lieferumfang: Absaugstutzen, Schutzglas, Schutzplatte Pertinax, Schutzplatte Filz, Führungsschienen-Adapter, Spanreißschutz-Plättchen, Stichsägeblatt Holz "professional" (ausrissfrei) und Stichsägeblatt Universal im MetaLoc Koffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 197 8677	Schnittiefe in Holz/Stahl/Alu	140/10/35 mm	305,00
	Leistungsaufnahme	750 Watt	
	Hubzahl	1000-3100 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	



Säbelsäge SSE 1100

Ausführung: Profi-Säbelsäge mit Vario (V)-Elektronik zum materialgerechten Arbeiten • Gasgebeschalter mit Arretierfunktion für Dauerbetrieb • Robustes, staub- und spritzwassergeschütztes Getriebe mit Aluminium-Druckgussgehäuse • Werkzeugloser Sägeblattwechsel • Sägeblatt um 180° für Überkopfarbeiten drehbar • Komfortable Ergonomie des Softgrip-Handgriffs

Lieferumfang: Mit Sägeblatt (Holz & Metall) im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 408 624	Leistungsaufnahme	1100 Watt	155,00
	Leerlaufhubzahl	0-2600 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	3,9 kg	

Pendelhub-Säbelsäge SSEP 1400 MVT

Ausführung: Elektronik-Pendel-Säbelsäge zum Sägen von Holz, Kunststoffen, Metallrohren und -profilen • Metabo Vibra Tech (MVT) zur Reduzierung der Vibrationen • Gasgebeschalter mit Arretierfunktion und Stellrad zur Hubzahlvorwahl • Ummanteltes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse: robust, verschleißfest und griffgünstig • Zuschaltbarer 3-stufiger Pendelhub • Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik • Sägeblatt um 180° drehbar zum bequemen Arbeiten über Kopf • Metabo "Quick"-Sägeblatt-Schnellwechselsystem • Werkzeuglos verstellbarer Tiefenanschlag • Integriertes LED-Arbeitslicht

Lieferumfang: Mit 2 Sägeblättern (Holz & Metall) im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 104 4686	Leistungsaufnahme	1400 Watt	305,00
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,6 kg	

Pendelhub-Stichsäge DW 333 KT

Ausführung: Hochleistungsmotor mit **Vollwellenelektronik** • Mit werkzeuglosem **Sägeblatt-Schnellwechselsystem** • Späneblasvorrichtung für gute Sicht auf die Schnittstelle • **3-Stufen-Pendelhubeinstellung** • Besonders vibrationsarm durch innovatives, ausgewuchtetes Hubstangenantriebssystem und gummierten Griff

Lieferumfang: Sägeblatt und Schutzauflage in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 198 9741	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	213,99
	Leistungsaufnahme	Pg. 139
	Hubzahl	701 Watt
	Gewicht	800-3100 min ⁻¹
		2,8 kg

Universal-Säbelsäge DWE 305 PK

Ausführung: Durchzugsstarke Säbelsäge mit **Elektronischer Hubzahlregulierung** für präzises und materialgerechtes Arbeiten • **Vierfach Sägeblatt-Positionierung** für vielseitige Anwendungen • Mit werkzeuglosem Sägeblatt-Schnellwechselsystem • **Gummiertes Getriebegehäuse**

Lieferumfang: Mit Sägeblatt im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 909 955	Leistungsaufnahme	212,00
	Leerlaufhubzahl	Pg. 139
	Hublänge	1100 Watt
	Gewicht	0-2800 min ⁻¹
		29 mm
		3,5 kg





Speziälsäge DWE 396

Ausführung: Speziälsäge mit langlebigem Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen • **295 mm Schnittlänge** • **Rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System mit Schnellstopp** • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel • **Vollgummierte Griffe** • Anschluss für Staubabsaugung • **Robustes, langlebiges Aluminium Gehäuse** • Ideal für Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2,4 und 6) sowie für Gips und Yali-Steine

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblattsatz DT2973, Sechskantschlüssel und Sägeblattschutz



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 910 551	Schwertlänge	365 mm
	Leistungsaufnahme	1600 Watt
	Leerlaufhubzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	5,3 kg

Pg. 139

Speziälsäge DWE

Ausführung: Speziälsäge mit langlebigem Hochleistungsmotor für härteste Anwendungen • **430 mm Schnittlänge** • **Rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System mit Schnellstopp** • Einfacher und schneller Sägeblattwechsel • **Vollgummierte Griffe** • Anschluss für Staubabsaugung • **Robustes, langlebiges Aluminium Gehäuse** • **DWE 397:** Ideal zum Sägen von Hochlochziegeln bis Festigkeitsklasse 12 N/mm²; **DWE 398:** Ausgerüstet zum Sägen von Hochlochziegeln bis Druckfestigkeitsklasse 20N/mm²; **DWE 399:** Ideal für Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4 und 6) sowie für Gips und Yali-Steine

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblattsatz, Sechskantschlüssel und Sägeblattschutz



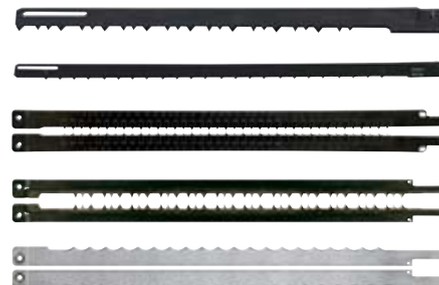
Abb. DWE 397



Typ	DWE 397	DWE 398	DWE 399
Lieferumfang	HM-Sägeblatt DT 2974	HM-Sägeblatt DT 2976	HM-Sägeblatt DT 2975
Schwertlänge	500	500	500
Leistungsaufnahme	1700	1700	1700
Leerlaufhubzahl	3000	3000	3000
Gewicht	5,5	5,5	5,5
Artikelnummer	E 910 578	E 910 553	E 910 554
Preis	459,00	559,00	459,00
Pg.	139	139	139

Sägeblätter zu DEWALT - Speziälsägen

Ausführung: Passend zu Feinschnittsägen DW 390, DW 391, DW 392, DW 393 und DW 394 • Zum Sägen von **Holzwerkstoffen** oder **Poren- bzw. Gasbeton**, Gips, Yali-Steine bzw. Leichtbauziegel



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Passend zu	Einsatzbereich	VE	EUR/Stück
E 910 566	DT2960	Fein-Sägeblatt	DW 390/391	Holz	1	38,90
E 910 567	DT2961	Universal	DW 390/391	Holz	1	32,70
E 910 568	DT2962	HM-Sägeblatt	DW 390/391	Holz	1	65,80
E 910 569	DT2963	HM-Sägeblatt	DW 390/391	Gasbeton	1	63,40
E 910 571	DT2964	HM-Sägeblatt	DW 392-394	Leichtziegel	1	77,20
E 910 576	DT2965	HM-Sägeblatt	DW 392-394	Gasbeton	1	77,20
E 910 577	DT2966	HM-Sägeblatt	DW 392-394	Leichtziegel	1	172,10
E 197 9032	DT2974	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Poroton FK 12	1	77,20
E 197 9033	DT2975	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Poroton FK 20	1	77,20
E 197 9034	DT2976	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Poroton FK 20	1	160,90
E 910 543	DT2978	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Holz	1	56,20
E 910 588	DT2979	Spezial-Sägeblatt	DW 397-399	Dämmstoff	1	62,20

Pg. 141



Pendelhub-Stichsäge 4351 FCTJ

Ausführung: Robuste Profi-Stichsäge mit **Hubzahl-** und **Konstant-Elektronik**
 • Hubhöhe 26 mm • Nadelgelagerte Führungsrolle • **4-stufige Pendelhub-einstellung** • Beidseitig 45° schwenkbare Fußplatte aus Alu-Druckguss • Mit **Absaugvorrichtung** • Werkzeuglose Sägeblattwechsel mittels Schnellspannbügel

Lieferumfang: Sägeblatt-Set, 6-KT Stiftschlüssel, Absaugstutzen, Gleitschuh aus Kunststoff und Spanreißschutz im **MAKPAC Gr. 1**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 916 039	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	135/10/20 mm	205,00
	Leistungsaufnahme	720 Watt	
	Hubzahl	800-2800 min ⁻¹	
	Gewicht	2,5 kg	

Reciprosäge JR 3051 TK

Ausführung: Mit **stufenlos elektronisch regelbarer Hubzahl** für präzises und materialgerechtes Sägen • **Verstellbarer Führungsschuh** für optimale Ausnutzung des Sägeblattes • Sägeblattwechsel **werkzeuglos** • **Vollisoliertes Getriebegehäuse** mit aufwendiger Abdichtung gegen Eindringen von Spritzwasser

Lieferumfang: Mit 3 Reciproblättern im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 640 8582	Leistungsaufnahme	1200 Watt	150,00
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Hublänge	30 mm	
	Gewicht	3,3 kg	

Reciprosäge JR 3060 T

Ausführung: Mit **stufenlos elektronisch regelbarer Hubzahl** für präzises und materialgerechtes Sägen • Werkzeuglos **verstellbarer Führungsschuh** für optimale Ausnutzung des Sägeblattes • Sägeblattwechsel **werkzeuglos** • **Vollisoliertes Getriebegehäuse** aus **Metall** mit aufwendiger Abdichtung gegen Eindringen von Spritzwasser • Mit **4-fach Pendelhubeinstellung** und **Rutschkupplung**

Lieferumfang: Im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 906 953	Leistungsaufnahme	1250 Watt	234,00
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,4 kg	

Reciprosäge JR 3070 CT

Ausführung: Reciprosäge mit **AVT-Anti-Vibrationstechnologie** für 50 % weniger Vibrationen und **werkzeuglosem Sägeblattwechsel** • **Konstant-elektronik** und **stufenlos regelbare Hubzahl** für präzises, materialgerechtes Sägen • **Verstellbarer Führungsschuh** zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes • Mit aufwändigem Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser • **Handgriff** mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten • **4-fach Pendelhubeinstellung** • Mit **Rutschkupplung**

Lieferumfang: Mit Sägeblatt-Set im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 136 4249	Leistungsaufnahme	1510 Watt	264,00
	Leerlaufhubzahl	0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,6 kg	



Pendelhub-Stichsäge JS 120 X

Ausführung: Ergonomische **Elektronik-Stichsäge** mit 4-fach Pendelhub
 • Konstantelektronik mit Sanftanlauf und **Hubzahlvorwahl** für materialgerechtes Arbeiten
 • "FIXTEC"-Sägeblattschnellspannsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
 • Werkzeuglose **Bodenplatten-Schnellverstellung** für Gehrungsschnitte bis 45°
 • Integrierter Metallblock (IMB) für höchste Stabilität
 • Vibrationsdämpfung • Mit Spanblaseeinrichtung

Lieferumfang: 4m Netzkabel, Absaugadapter, 5tlg. Sägeblattset, Spanreibschutz und Gleitsole im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 910 099	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu 120/10/30 mm	236,00
	Leistungsaufnahme 710 Watt	
	Hubzahl 500-2800 min ⁻¹	
	Gewicht 2,3 kg	

Pendelhub-Stichsäge FSPE 110 X

Ausführung: Robuste **Elektronik-Stichsäge** mit 4-fach Pendelhub • Elektronik mit **Hubzahlvorwahl** für materialgerechtes Arbeiten • "FIXTEC"-Sägeblattschnellspannsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel • Werkzeuglose **Bodenplatten-Schnellverstellung** für Gehrungsschnitte bis 45° • Aluminium-Bodenplatte • Staubabsaugung mit regelbarer Spanblaseeinrichtung

Lieferumfang: 5tlg. Sägeblattset, 4 Meter Netzkabel, Absaugadapter, Spanreibschutz, und Gleitsole im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 910 102	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu 135/10/30 mm	299,00
	Leistungsaufnahme 710 Watt	
	Hubzahl 500-3000 min ⁻¹	
	Gewicht 2,5 kg	



Universal-Säbelsäge SSPE 1300 SX

Ausführung: Leistungsstarke, robuste Universal-Säbelsäge mit **Pendelhub** und **Hubzahl-Elektronik** • Universal-Sägeblattaufnahme • "AVS"-**Anti-Vibrations-System** • **Rückschlagschutz-System** schützt das Getriebe vor Rückschlägen vom Werkstück • Verstellbarer und werkzeuglos abnehmbarer Sägeanschlag

Lieferumfang: 4 Meter Netzkabel, Adapter für 20 mm Sägeblätter und ein Sägeblatt im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 164 0909	Leistungsaufnahme 1300 Watt	380,00
	Leerlaufhubzahl 0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge 32 mm	
	Gewicht 3,9 kg	

Universal-Säbelsäge SSD 1100 X

Ausführung: Leistungsstarke Universal-Säbelsäge mit **Hubzahl-Elektronik** und leichtem, permanentem Pendelhub • Universal-Sägeblattaufnahme und **FIXTEC-Sägeblattschnellwechselsystem** • Robustes und langlebiges Kurbelgetriebe • Eingriffsschutz vermeidet Unfälle

Lieferumfang: 4m Netzkabel und ein Sägeblatt im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 405 142	Leistungsaufnahme 1100 Watt	205,00
	Leerlaufhubzahl 0-2900 min ⁻¹	
	Hublänge 28 mm	
	Gewicht 3,2 kg	

Universal-Säbelsäge SSPE 1500 X

Ausführung: Leistungsstarke, robuste 1/2" Universal-Säbelsäge mit **Pendelhub** und **Hubzahl-Elektronik** • **FIXTEC-Sägeblattschnellwechselsystem** • **AVS Anti-Vibrations-System** • Zuschaltbarer Pendelhub für höchste Schnittleistung • Patentiertes Taumelgetriebe für geringste Vibrationen und höchste Lebensdauer • **Rückschlagschutz-System**: schützt das Getriebe vor Rückschlägen vom Werkstück und garantiert eine optimale Kraftübertragung • Verstellbarer und werkzeuglos abnehmbarer Sägeanschlag zur optimalen Sägeblattausnutzung • Handgriff mit Softgrip-Auflage • Robustes Metallgetriebegehäuse

Lieferumfang: 4 m Netzkabel und ein Sägeblatt im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 290
E 197 8729	Leistungsaufnahme 1500 Watt	421,00
	Leerlaufhubzahl 0-2800 min ⁻¹	
	Hublänge 32 mm	
	Gewicht 4,5 kg	

Säbelsäge RS 11-28

Ausführung: Universal-Säbelsäge mit Gasgebeschalter • **VV-Elektronik** mit **Hubzahlkonstanthaltung** • **Sanftanlauf** • Universal-Sägeblattaufnahme für einfachen Sägeblattwechsel • Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Auswurf Funktion • Sägeblatt um 180° wendbar • Abnehmbare Sägeauflage, schwenkbar und in der Tiefe werkzeuglos verstellbar • Gummiertes Getriebegehäuse • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse • Integriertes LED-Licht

Lieferumfang: Mit einem Sortiment Sägeblätter im **Transportkoffer**



FLEX

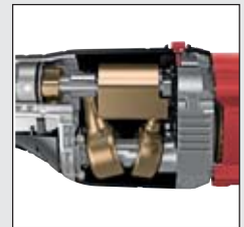
Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 602 2534	Leistungsaufnahme	1100 Watt	149,00
	Leerlaufhubzahl	0-2700 min ⁻¹	
	Hublänge	28 mm	
	Gewicht	3,6 kg	



Säbelsäge RSP 13-32

Ausführung: Universal-Säbelsäge mit stufenloser Pendelhubverstellung • Gasgebeschalter • **Konstant-Elektronik** mit **Hubzahlkonstanthaltung** • Universal-Sägeblattaufnahme für einfachen Sägeblattwechsel • Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Auswurf Funktion • Sägeblatt um 180° drehbar • Sägeauflage werkzeuglos verstellbar • Gummiertes Getriebegehäuse • Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff • Staub- und spritzwassergeschützte Hubstangenführung • Integriertes LED-Licht

Lieferumfang: Mit einem Sortiment Sägeblätter im **Transportkoffer**



FLEX

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 148
E 602 2535	Leistungsaufnahme	1300 Watt	259,00
	Leerlaufhubzahl	0-3000 min ⁻¹	
	Hublänge	32 mm	
	Gewicht	4,6 kg	





Handkreissäge GKS 55 +

Ausführung: Kompakte und kraftvolle Handkreissäge mit großer Schnitttiefe • **Zweistufiges Getriebe** für höhere Schnittkapazitäten • **Motorbremse** und **Sanftanlauf** für sicheres Sägen • Identische Schnittlinie für 90° Schnitte und 45° Schnitte • **Führungsschienenkompatibilität** • Variable Drehzahl für Anpassung der Schnittgeschwindigkeit an das zu schneidende Material • Fußplatte aus **Aluminiumdruckguss**

Lieferumfang GKS 55+ G: Sägeblatt Ø 165 mm

Lieferumfang GKS 55+ GCE: Parallelanschlag, Sägeblatt Ø 165 mm und Führungsschiene FSN 1600 in L-BOXX



Typ		GKS 55+ G	GKS 55+ GCE
Leistungsaufnahme	Watt	1200	1350
Schnitttiefe 90°/45°	mm	0-63/0-48	0-63/0-48
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	0-4900	2100-4700
Sägeblatt-Ø	mm	165	165
Gewicht	kg	3,8	3,8
Artikelnummer		E 408 776	E 408 777
Preis	EUR/Stück	239,00	349,00
Pg.		119	119

Handkreissäge GKS 190

Ausführung: Kraftvoll und robuste Handkreissäge mit integrierter Schienenführung in der Aluminiumgrundplatte für präzisen Sägeschnitt mit der Führungsschiene (Sonderzubehör) • **Schnitttiefeinstellung** stufenlos einstellbar • Winkleinstellung **maximale Neigung 56°** über **2-fach gelagerten Schwenkbügel** • Leichter Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Sicherheitsschalter mit **Einschaltperre** • Mit Turbogeläse für freie Sicht

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 190 mm und Absaugadapter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 910 301	Leistungsaufnahme 1400 Watt	160,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-70/0-48 mm	
	Leerlaufdrehzahl 5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 30 mm	
	Gewicht 4,2 kg	

Handkreissäge GKS 65 GCE

Ausführung: Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Sanftanlauf** und **temperaturabhängiger Überlastschutz** • Stufenlos einstellbare **Schnitttiefeinstellung** • Leichter Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Sicherheitsschalter mit **Einschaltperre** • Aluminiumdruckgussgrundplatte passend für das neue Führungsschienensystem sowie für Führungsschienen anderer Anbieter

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 190 mm, Absaugadapter und Führungsschiene FSN 1600 in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 910 303	Leistungsaufnahme 1800 Watt	390,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-65/0-48 mm	
	Leerlaufdrehzahl 2300-5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 30 mm	
	Gewicht 5,2 kg	

Handkreissäge GKS 85 G

Ausführung: Kraftvolle und robuste Handkreissäge mit **2200 Watt-Motor** • Stufenlos einstellbare **Schnitttiefeinstellung** • Winkleinstellung über **3fach gelagerten Schwenkbügel** • Leichter Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung** • Sicherheitsschalter mit **Einschaltperre** • Aluminiumdruckgussgrundplatte passend für das neue Führungsschienensystem sowie für Führungsschienen anderer Anbieter

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 235 mm, Sechskantstiftschlüssel, Führungsschiene FSN 1600 und Absaugadapter in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 910 316	Leistungsaufnahme 2200 Watt	449,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-85/0-65 mm	
	Leerlaufdrehzahl 5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 235 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 30 mm	
	Gewicht 7,8 kg	

Tauchkreissäge GKT 55 GCE

Ausführung: Kraftvolle, präzise Tauchkreissäge mit **einstellbarer Drehzahl** und **Constant-Elektronik** zum Bearbeiten unterschiedlichster Werkstoffe • **Feinjustierung** von Schnittwinkel (47°) und -tiefe für präzise Arbeitsergebnisse mit Hinterschnittfunktion (-1°) • Staubabsaugung und schallreduziertes Sägeblatt • Mit Spindelarreterung und Anlaufstrombegrenzung • **Magnesium-Druckgussgrundplatte** passend für das neue Führungsschienensystem sowie für Führungsschienen anderer Anbieter

Lieferumfang: HM-Kreissägeblatt Ø 165 mm und Führungsschiene FSN 1600 in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 119
E 913 551	Leistungsaufnahme 1400 Watt	560,00
	Schnitttiefe 90°/45° 0-57/0-42 mm	
	Leerlaufdrehzahl 3600-6250 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø 165 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø 20 mm	
	Gewicht 4,7 kg	

Handkreissäge KS 55 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise Schnitte mit Metabo Führungsschienen und anderen gängigen Systemen ohne Adapter • Leichte Führungsplatte aus Aluminiumdruckguss • **Sägewellenarretierung** • Stabiles **Sägegehäuse aus Aluminium-Druckguss** • Vibrationsdämpfende, rutschfeste Gummierung im Griffbereich • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss auch bei Gehrungsschnitten • Sperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten der Maschine • Winklereinstellung des Sägeblattes zur Führungsplatte nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Schrägschnitte bis 47°, mit Winkelarretierung bei 45° • Fremdabsaugung möglich • Werkzeuglose Feinjustierung der Maschine bei Einsatz auf der Führungsschiene 6.31213

Lieferumfang: HM-Kreissägeblatt Ø 160 mm Z 18, Parallelanschlag, Absaugverbindungsstück, Sechskantschlüssel im **MetalLoc Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 913 566	Leistungsaufnahme 1200 Watt Schnitttiefe 90°/45° 0-55/0-39 mm Leerlaufdrehzahl 5600 min ⁻¹ Sägeblatt-Ø 160 mm Sägeblattbohrungs-Ø 20 mm Gewicht 4,0 kg	225,00 Pg. 181
E 602 1402	Führungsschiene FS 160 (Pg. 183)	91,50

Handkreissäge KS 66 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise und lange Schnitte • Leichte Führungsplatte aus **Aluminiumdruckguss** • Griffbereich mit rutschfester **Softgrip-Oberfläche** • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss • **0°-Position** nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers • Späneauswurf lenkbar durch drehbaren Absaugstutzen • Direkt einsetzbar auf Führungsschienen von Metabo und anderen Herstellern • Kabellänge **4 Meter**

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt (24 Zähne), Parallelanschlag und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7941	Schnitttiefe 90° 66 mm Schnitttiefe 45° 47 mm Leistungsaufnahme 1500 Watt Leerlaufdrehzahl 5000 min ⁻¹ Sägeblatt-Ø 190 mm Gewicht 4,9 kg	199,00 Pg. 181

Handkreissäge KS 85 FS

Ausführung: Robuste Handkreissäge für präzise und lange Schnitte • Leichte Führungsplatte aus **Aluminiumdruckguss** • Griffbereich mit rutschfester **Softgrip-Oberfläche** • Gut sichtbarer Schnittanzeiger zum Sägen nach Anriss • **0°-Position** nachjustierbar für höchste Schnittgenauigkeit • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers • Späneauswurf lenkbar durch drehbaren Absaugstutzen • Direkt einsetzbar auf Führungsschienen von Metabo und anderen Herstellern • Abschaltkohlebürsten zum Schutz des Motors • Kabellänge **4 Meter**

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt (24 Zähne), Parallelanschlag und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7942	Schnitttiefe 90° 85 mm Schnitttiefe 45° 65 mm Leistungsaufnahme 2000 Watt Leerlaufdrehzahl 4500 min ⁻¹ Sägeblatt-Ø 235 mm Gewicht 8,4 kg	299,00 Pg. 181

Bandschleifer BAE 75

Ausführung: Kraftvoller Bandschleifer mit **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** für stufenlos einstellbare Bandgeschwindigkeit • **Zusatzhandgriff** für optimale Führung • Präziser Bandlauf für **gutes Schliffbild** • **Integrierte Staubabsaugung** mit Staubsack oder Fremdabsaugung • Für stationären Einsatz geeignet

Lieferumfang: Staubsack, Zusatzhandgriff, Sechskantschlüssel, Absaugadapter, Längsanschlag und Maschinenständer



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 912 356	Leistungsaufnahme 1010 Watt Schleifbandabmessung 75 x 533 mm Bandgeschwindigkeit 240-450 m/min Gewicht 4,9 kg	315,00 Pg. 181

Handkreissäge HS 7611

Ausführung: Handkreissäge mit anschließbarer Fremdabsaugung für staubfreies Arbeiten • Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung • Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip • Grundplatte aus **Aluminium-Druckguss** • Führungsschiene über Adapter anschließbar (im Sonderzubehör)

Lieferumfang: Sägeblatt 190 mm, Parallelanschlag, Absaugstutzen und Montagewerkzeug



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 604 1245	Leistungsaufnahme	1600 Watt	142,00
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Gewicht	3,9 kg	

Tauchkreissäge SP 6000 J1

Ausführung: Handkreissäge mit **Eintauchfunktion** • Elektronisch regelbare Drehzahl • Schnittpunkt bleibt bei allen Winklereinstellungen an exakt der gleichen Stelle • Winkelverstellung von -1° bis +48° (**Hinterschnittfunktion**) • Mit Anreiß-Modus für ausrissfreien Schnitt • Winkelschnelleinstellung für -1°, 22,5° und Schnellvorwahl von 45° oder 48° als maximalen Kippwinkel • Kippt auch bei größtem Neigungswinkel nicht von der Führungsschiene • **Sägeblattarretierung** zum leichten Sägeblattwechsel

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 165 mm/ 48Z, 6-KT
Stiftschlüssel, Tiefziehteil und Führungsschiene
1400 mm im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 913 536	Leistungsaufnahme	1300 Watt	505,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-56/0-40 mm	
	Leerlaufdrehzahl	2000-6400 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	20 mm	
	Gewicht	4,4 kg	

Handkreissäge HS 7101 J1

Ausführung: Leichte und handliche **1400 Watt-Handkreissäge** • Ergonomischer Griff mit gepolsterten Griffelementen • **Elektronische Motorbremse** • Schnitttiefe stufenlos einstellbar • Für Längs-/Quer- und Gehrungsschnitte • Flaches Motorgehäuse erleichtert den Sägeblattwechsel • Mit **Doppel-LED**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 190 mm, Tiefziehteil, Adapter für Führungsschiene, Parallelanschlag, Absaugstutzen und Montagewerkzeug im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 915 292	Leistungsaufnahme	1400 Watt	294,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-67/0-48,5 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	4,0 kg	

Zimmerei-Handkreissäge 5143 R

Ausführung: Robuste Zimmerei-Handkreissäge mit elektronischer **Anlaufstrombegrenzung** • **"Super-Joint"**-Rutschkupplungssystem für samtweichen Lauf • Winklereinstellung von 0°-60° • Schnitlinienmarkierung (0°, 30°, 45°, 60°) an drei verschiedenen Positionen • Exakte 0°-Einstellung durch praktische Justierschrauben • Mit **Spindelarretierung** für einfachen Sägeblattwechsel

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 355 mm, Flügelschraube M6x43, Montagewerkzeug, Parallelanschlag und Absaugstutzen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 913 528	Leistungsaufnahme	2200 Watt	672,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-130/0-90 mm	
	Leerlaufdrehzahl	2700 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	355 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	14,0 kg	

Handkreissäge N 5900 BJ

Ausführung: Handkreissäge mit **stufenloser Schnitttiefeinstellung** nach dem Scherenprinzip • **Stufenlose Winklereinstellung bis 50°** • Flaches Motorgehäuse dient als Auflagefläche beim Sägeblattwechsel • **Spindelarretierung** • Für staubarmes Arbeiten (Fremdabsaugung anschließbar)

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Tiefziehteil, Absaugstutzen und Montagewerkzeug im **MAKPAC Gr.4**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 174
E 602 2884	Leistungsaufnahme	2000 Watt	257,00
	Schnitttiefe 90°/45°	0-85/0-60 mm	
	Leerlaufdrehzahl	0-4100 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	235 mm	
	Gewicht	7,2 kg	

Handkreissäge DWE 576 K

Ausführung: Handkreissäge mit Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung • Skala für genaue Tiefeneinstellung bis zu 61 mm • Durchzugsstarker 1600 Watt Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung • Direkt auf Führungsschiene von DeWalt einsetzbar durch speziell konstruierten Sägeschuh • Variable Winkeinstellung bis zu 57° • Direkt kompatibel mit dem DeWalt AirLock System für einfache, schnelle und sichere Verbindung mit dem Saugschlauch

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Parallelanschlag und Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung im **Transportkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 197 9037	Leistungsaufnahme	1600 Watt	273,00
	Schnitttiefe 90°/45°	61/43 mm	
	Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	190 mm	
	Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



Abb. DWE 560

Handkreissäge DWE

Ausführung: Handkreissäge mit kompakter Bauweise und geringem Gewicht • Durchzugsstarker Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung • Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück • Gebläse reinigt die Schnittlinie von Spänen und Staub • Integrierter und effizienter Anschluss für die Staubabsaugung minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel • Direkt kompatibel mit dem DeWalt AirLock System für einfache, schnelle und sichere Verbindung mit dem Saugschlauch

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Parallelanschlag und Schutzhauben-Aufsatz für die Staubabsaugung



Typ		DWE 550	DWE 560
Leistungsaufnahme	Watt	1200	1350
Schnitttiefe 90°/45°	mm	55/35	65/45
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	5500	5500
Sägeblatt-Ø	mm	165	184
Sägeblattbohrungs-Ø	mm	20	16
Gewicht	kg	3,6	3,7
Artikelnummer		E 197 9035	E 197 9036
Preis	EUR/Stück	180,00	190,00
Pg.		139	139

Tauchkreissäge DWS 520 KT

Ausführung: Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei gleich bleibender, jederzeit ergonomisch optimaler Handposition • Integrierter **Rückschlagstopp** verhindert ein Zurückstoßen der Säge beim Eintauchen • Variable Schnittgeschwindigkeit für materialgerechte Arbeiten • **Regelelektronik** für konstante Drehzahlen auch bei schweren Arbeiten • Federgelagerter Spaltkeil ermöglicht ein problemloses Eintauchen in das Werkstück • Effiziente Staubabsaugung in Verbindung mit externem Absaugsystem • Spindelarettierung für einfachen Sägeblattwechsel

Lieferumfang: Mit HM-Sägeblatt in **T STAK-Box**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 198 9747	Schnitttiefe 90°/45°	59/44 mm	404,00
	Leistungsaufnahme	1300 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1750-4000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	165 mm	
	Gewicht	5,1 kg	
E 913 702	1500 mm Führungsschiene TKS mit beidseitigen Splitterschutz für ausrissfreies Sägen und Gleitbelag für leichten Lauf der Maschine (Pg. 141)		81,00
E 913 703	Schnellspanner für Führungsschiene TKS (Pg. 141)		62,30



Handhobel GHO 26-82 D

Ausführung: Handlicher Hobel mit leistungsstarkem **710 Watt-Motor** • Stabile, plane Aluminiumfußplatte für beste Hobelergebnisse • Spanauswurf wahlweise links oder rechts

Lieferumfang: Parallelanschlag und Staubbeutel im **Handwerkerkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
E 600 1922	Hobelbreite/Falztiefe	82/0-9,0 mm	205,00
	Spanabnahme	2,6 mm	
	Leistungsaufnahme	710 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,8 kg	

Oberfräse GOF 1250 CE

Ausführung: Mit Constant-Electronic: Konstante Drehzahl auch unter Last und Drehzahlvorwahl • Ergonomisches Griffdesign für unterschiedliche Griffpositionen passend zur jeweiligen Arbeit • Patentierte **Frästiefen-Feineinstellung** in 1/10-mm Schritten bei fixierter Tauchfunktion • Einfacher und schneller Fräserwechsel durch neue **patentierte Spindelarretierung** mit Parkposition und komfortables Abstellen durch flachen Gehäusedeckel

Lieferumfang: Gabelschlüssel 19 mm, Kopierhülse 17 mm, Zentrierstift 8 mm und Parallelanschlag mit Feineinstellung in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
E 912 320	Fräskorbhub	60 mm	429,00
	Leistungsaufnahme	1250 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	10000-24000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,6 kg	

Multi-Cutter GOP 30-28

Ausführung: Multi-Cutter mit maximaler Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten durch Kompatibilität zu Starlock bzw. Starlock Plus Zubehör • Schwingungswinkel 2,8°



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
	Leistungsaufnahme	300 Watt	
	Schwingzahl	8000-20000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,5 kg	
E 408 755	Lieferumfang: 7x Tauchsägeblatt, 3x Segment-sägeblatt, 10x Schleifpapier und Schleifplatte in L-BOXX		265,00
E 408 817	Lieferumfang: Inkl. Tauchsägeblatt im Karton		135,00



Multi-Cutter GOP 40-30

Ausführung: Multi-Cutter mit maximaler Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Werkzeugloser Zubehörwechsel innerhalb 3 Sekunden dank einzigartiger **Snap-In-Funktion** • **Schwingungswinkel 3°** • **Integriertes LED-Licht**

Lieferumfang: 6x Tauchsägeblatt, 2x Segmentsägeblatt, 5x Schleifpapier und 2x Schleifplatte in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
E 408 781	Leistungsaufnahme	400 Watt	309,00
	Schwingzahl	8000-20000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Starlock Plus	
	Gewicht	1,5 kg	

Multi-Cutter GOP 55-36

Ausführung: Multi-Cutter mit maximaler Kraftübertragung dank **3-dimensionalem Schnellspannsystem** • Werkzeugloser Zubehörwechsel innerhalb 3 Sekunden dank einzigartiger **Snap-In-Funktion** • **Schwingungswinkel 3,6°**

Lieferumfang: 6x Tauchsägeblatt, 3x Segmentsägeblatt, 25x Schleifpapier und Schleifplatte in **L-BOXX**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück
			Pg. 119
E 602 6417	Leistungsaufnahme	550 Watt	435,00
	Schwingzahl	8000-20000 min ⁻¹	
	Werkzeugaufnahme	Starlock Max	
	Gewicht	1,9 kg	



Handhobel D 26500

Ausführung: Motor und Hobelwellenlagerung im robusten **Alu-Gehäuse**
 • Plangefräste Hobelsohle aus **Alu-Druckguss** für präzise Hobelbilder
 • **3 V-Nuten** im Frontschuh zum einfachen Anfasen • Spanauswurf rechts und links wählbar • **Spanstärken-Feineinstellung** in 1/10 mm Schritten

Lieferumfang: HM-Streifen-Wendemesser, Falztiefenanschlag, Spanauswurf, Einsatz Parallelanschlag, Absaugadapter und Spänefangsack im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 912 420	Hobelbreite/Falztiefe	82/25 mm	289,00
	Spanabnahme	0-4,0 mm	
	Leistungsaufnahme	1050 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	13500 min ⁻¹	
	Gewicht	4,0 kg	

Multifunktionsfräse D 26204 K

Ausführung: Kombi-Gerät aus **Oberfräse** und **Kantenfräse** für äußerst vielseitigen Einsatz • Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten
 • **Sanftanlauf** verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start • **Spindel-arretierung** für einfachen und schnellen Fräserwechsel • **5-stufige Frästiefen-vorwahl** (nur Taucheinheit) sowie exakte Frästiefen-Einstellung (bei Kantenfräseinheit mittels praktischem Einstellring) • Einfache und schnelle Fixierung des separaten Motorblocks wahlweise in der Tauch- oder Kantenfräseinheit

Lieferumfang: Spannzange, Führungshülse, 2 Absaugadapter, 2 Parallelanschläge und Zentrierstift im **Koffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 156 1223	Fräskorbhub	55 mm	399,00
	Leistungsaufnahme	900 Watt	
	Leerlaufhubzahl	16000-27000 min ⁻¹	
	Gewicht	2,9 kg	

Oberfräse DW 621

Ausführung: **Vollwellen-Elektronik** für stufenlose Drehzahlregelung mit Sanftanlauf und **Drehzahl-Konstanthaltung**
 • Innovatives **Staubführungssystem** durch die Fräskorbsäule • **Pertinax-Gleitfläche** verhindert Beschädigungen an der Werkstückoberfläche



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
	Fräskorbhub	55 mm	
	Leistungsaufnahme	1100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8000-24000 min ⁻¹	
	Gewicht	3,1 kg	
E 912 432	Lieferumfang: Spannzange (8 mm), Seitenanschlag mit Feinjustierung, Führungsstangen, Führungshülse 24 mm und Absaugadapter		384,00
E 920 990	Lieferumfang DW 621 KT: Spannzange (8 mm), Parallelanschlag mit Feinjustierung, Führungshülse (24 mm) und Absaugadapter in T STAK-Box		394,00
E 913 708	Führungsanschlag für Oberfräsen DW (Pg. 141)		46,00

Oberfräse DW 625 E

Ausführung: Hochleistungs-Oberfräse mit **Vollwellen-Elektronik** für stufenlose Drehzahlregelung mit Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanthaltung • **Zwei-säulen Präzisionsführung** • Parallelanschlag mit **Mikrometereinstellung**
 • Feinjustierbarer Frästiefenanschlag mit Skalenlupe • Feingewuchteter Anker mit großdimensionierten Lagern • **Spindel-arretierung** für schnellen Fräserwechsel

Lieferumfang: 12 mm Spannzange, Ø 30 mm Führungshülse, Parallelanschlag und Führungsstangen mit Feineinstellung, Absaugadapter und Montageschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 912 470	Fräskorbhub	62 mm	667,00
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	8000-20000 min ⁻¹	
	Gewicht	5,1 kg	
E 913 708	Führungsanschlag für Oberfräsen DW (Pg. 141)		46,00

Zubehör zu DEWALT-Oberfräsen

Ausführung: Spannzangen und Führungshülsen passend zu **Oberfräsen DW 621** und **DW 625 E**



Art.-Nr.	Ausführung	Zubehör	Passend zu	EUR/Stück Pg. 141
E 912 431	DE 6950	Spannzange 6 mm	DW 621	25,30
E 912 456	DE 6272	Spannzange 6 mm	DW 625 E	34,80
E 912 434	DE 6952	Spannzange 8 mm	DW 621	25,30
E 912 457	DE 6274	Spannzange 8 mm	DW 625 E	34,80
E 912 458	DE 6283	Gewindeeinsatz M 12 x 1	DW 625 E	9,80
E 912 441	DE 6924	Führungshülse 24 mm	DW 621	5,70
E 912 442	DE 6927	Führungshülse 27 mm	DW 621	5,70
E 912 443	DE 6930	Führungshülse 30 mm	DW 621	5,70
E 912 462	DE 6330	Führungshülse 30 mm	DW 625 E	11,50





Abb. DWE 315 KT-QS

Multi-Tool-Set DWE 315 KT-QS

Ausführung: Leistungsstarkes, oszillierendes Multi-Tool-Set • Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel • Perfekte Gehäuse-/Griffergonomie • Geschwindigkeit von 0-22000 min⁻¹ stufenlos regelbar • Feststellbarer Gasbeschalter • Helle LED-Leuchte

Lieferumfang: Schleifplatte, je 8 Schleifblätter K60 und K120, 9 Schleifblätter K240, Sägeblatt für Holz mit Nägeln, fester Spachtel, Segmentsägeblatt, Hartmetallsegmentsägeblatt, Detailsägeblatt, Tauchsägeblatt, Zubehöradapter, Staubabsaugung, Tiefenanschlag und Sechskantschlüssel in einer TSTAK-Box II



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 546	Leistungsaufnahme	300 Watt	206,99
	Schleifplatten-Abmessung	93x93 mm	
	Schwingzahl	0-22000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,48 kg	



Multi-Tool-Set DWE 315-QS

Ausführung: Leistungsstarkes, oszillierendes Multi-Tool-Set • Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel • Perfekte Gehäuse-/Griffergonomie • Geschwindigkeit von 0-22000 min⁻¹ stufenlos regelbar • Feststellbarer Gasbeschalter • Helle LED-Leuchte

Lieferumfang: Schleifplatte, je 8 Schleifblätter K60 und K120, 9 Schleifblätter K240, Sägeblatt für Holz mit Nägeln, fester Spachtel, Zubehöradapter und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 910 552	Leistungsaufnahme	300 Watt	159,00
	Schleifplatten-Abmessung	93x93 mm	
	Schwingzahl	0-22000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,48 kg	

Stichsäge ASte 638

Ausführung: Metallstichsäge mit **Präzisionshub** und **außerordentlicher Lauf-ruhe** durch exakten Massenausgleich • Einfacher, schneller Sägeblattwechsel
 • **Elektronisch gesteuerte Hubzahl** • Mit eingebauter **Blaseinrichtung** für freie Sicht auf die Schnittstelle und **integrierter Absaugvorrichtung** • **Spannreißschutz** für saubere Schnittkanten • Erweiterter Schneidbereich - Fußplatte läßt sich um 180° ummontieren

Lieferumfang: 2 Pack Sägeblätter und Spannreißschutz



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 910 808	Schnitttiefe in Holz/Stahl/Alu	60/10/15 mm	499,00
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Hubzahl	1050-2600 min ⁻¹	
	Gewicht	2,3 kg	



MultiTalent Start FMT 250 SL

Ausführung: Höchste Qualität und Stabilität durch **Metallgetriebekopf**
 • Durchgängige Verwendung von Kugel-/Nadellagern • Leistungsstarker, auf Dauereinsatz ausgelegter Hochleistungsmotor • Manueller Werkzeugwechsel mit Spannschlüssel • Elektronische Drehzahlstellung • Softgrip-Zone • **StarlockPlus Werkzeugaufnahme** mit hervorragender Drehmomentübertragung, passend für alle Starlock und StarlockPlus Zubehör

Lieferumfang: Schleifplatte, je 3x Schleifblätter (K 80, 120, 180) und ein universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm) im **Kunststoff-Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 198 7164	Leistungsaufnahme	250 Watt	142,00
	Schwingzahl	11000-20000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,3 kg	



MultiTalent QuickStart FMT 250 QSL

Ausführung: Höchste Qualität und Stabilität durch **Metallgetriebekopf** • Durchgängige Verwendung von Kugel-/Nadellagern • Leistungsstarker, auf Dauereinsatz ausgelegter Hochleistungsmotor • Komfortabler Zubehörwechsel ohne Schlüssel mit dem **QuickIN-Schnellspannsystem** • Elektronische Drehzahlstellung • Softgrip-Zone • **StarlockPlus Werkzeugaufnahme** mit hervorragender Drehmomentübertragung, passend für alle Starlock und StarlockPlus Zubehör

Lieferumfang: Schleifplatte, je 3x Schleifblätter (K 80, 120, 180) und Universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm) im **Werkzeugkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 142
E 409 527	Leistungsaufnahme	250 Watt	182,00
	Schwingzahl	11000-20000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,4 kg	





MultiMaster FMM 350 QSL

Ausführung: Selbsttragender Motor mit Vibrations-Entkopplung für hervorragende **Vibrations- und Geräuschreduzierung** • Hochleistungsmotor für maximale Schnittgeschwindigkeiten und höchsten Arbeitsfortschritt • **Metallgetriebekopf** und durchgängige Verwendung von Kugel-/Nadelagern • **QuickIN-Schnellspannsystem** • **Elektronische Drehzahlstellung** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen auch unter Last • Integrierte Schnittstelle für die Befestigung von zusätzlichem System-Zubehör • **Softgrip-Zone** • **StarlockPlus Werkzeugaufnahme** mit hervorragender Drehmomentübertragung, passend für alle Starlock und StarlockPlus Zubehöre



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Set Pg. 142
	Leistungsaufnahme	350 Watt
	Schwingzahl	10000-19500 min ⁻¹
	Gewicht	1,4 kg
E 409 526	1 Lieferumfang Top: Schleifplatte, je 3x Schleifblätter (K 60, 80, 120, 180), Schleifplatte gelocht, je 3x Schleifblätter gelocht (K 60, 80, 120, 180), Schleifteller Ø 115 mm, gelocht, je 2x Schleifblätter gelocht (K 60, 80, 180), Absaugvorrichtung, fester Spachtel, E-Cut Long-Life Sägeblatt (35 mm), universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm), E-Cut Long-Life Sägeblatt (65 mm), HSS-Segmentsägeblatt, Hartmetall-Segmentsägeblatt und Hartmetall-Raspel (Dreieckform), gelocht im Kunststoff-Werkzeugkoffer	280,00
E 198 7161	2 Lieferumfang Quick Start: Schleifplatte, je 3x Schleifblätter (K 60, 80, 120, 180), fester Spachtel, universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm), E-Cut Long-Life Sägeblatt (65 mm) und HSS-Segmentsägeblatt im Kunststoff-Werkzeugkoffer	232,00
E 198 7163	3 Lieferumfang Marine: Schleifplatte, je 3x Schleifblätter (K 60, 80, 120, 180), Schleifplatte gelocht, je 3x Schleifblätter gelocht (K 60, 80, 120, 180), Schleifteller Ø 115 mm, gelocht, je 2x Schleifblätter gelocht (K 60, 80, 180), fester Spachtel, 2x Filzpolierpads, Dreieckform, 2x Filzpolierpads Ø 115 mm, Absaugvorrichtung, Hartmetall-Segmentsägeblatt, Hartmetall-Feile, E-Cut Long-Life Sägeblatt (10 mm), je 1x Schneidmesser Stabdeck (4+5 mm), universal E-Cut-Sägeblatt (44 mm), E-Cut Long-Life Sägeblatt (35 mm) und HSS-Sägeblatt (Ø 85 mm) im Kunststoff-Werkzeugkoffer	305,00

SuperCut FSC 500 QSL

Ausführung: Selbsttragender Motor mit Vibrations-Entkopplung für hervorragende Vibrations- und Geräuschreduzierung • Hochleistungsmotor für maximale Schnittgeschwindigkeiten und höchsten Arbeitsfortschritt • **Metallgetriebekopf** und durchgängige Verwendung von Kugel-/Nadellagern • **QuickIN-Schnellspannsystem** • **Elektronische Drehzahlstellung** mit Tachogenerator für konstante Drehzahlen auch unter Last • Integrierte Schnittstelle für die Befestigung von zusätzlichem System-Zubehör • **Optimales Handling** durch **Softgrip-Zone** • **StarlockMax Werkzeugaufnahme** mit hervorragender Drehmomentübertragung, passend für alle Starlock und StarlockPlus Zubehöre



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 142
	Leistungsaufnahme	450 Watt
	Schwingzahl	10000-19500 min ⁻¹
	Gewicht	1,6 kg
E 198 7157	1 Lieferumfang: Im Systainer	408,00
E 198 7158	2 Lieferumfang: HSS-Sägeblatt Holz Ø 100 mm, Tiefenanschlag, 2x E-Cut Precision BIM Sägeblätter (Form 205, 208), 5x E-Cut Long-Life Sägeblätter (Form 183, 160, 161, 201, 203), 2x E-Cut Sägeblätter Universal (Form 151, 152), Schleifplatte und je 5x Schleifblätter (K 80, 120, 180) im Systainer	508,00
E 198 7159	3 Lieferumfang: HSS-Sägeblatt Holz Ø 100 mm, HSS-Sägeblatt Metall (Ø 100 mm), E-Cut Long-Life-Sägeblatt (Form 203), E-Cut Universal Sägeblatt (Form 152), Schneidmesser, Pilzform, Segmentsägeblatt (Form 244), Tiefenanschlag, Schleifplatte und je 5x Schleifblätter (K 80, 120, 180) im Systainer	508,00
E 198 7160	4 Lieferumfang: Segmentmesser, diamantbeschichtet (Form 243), Hartmetall-Sägeblatt Ø 105 mm (Form 214), 2x E-Cut Sägeblätter Universal (Form 151, 152), Schneidmesser, Pilzform, Spachtel, 2x Raspel, hartmetallbeschichtet, und Dreieckform, gelocht für Staubabsaugung im Systainer	508,00



Schwingschleifer GSS 160-1 A

Ausführung: Schwingschleifer für die Verwendung von Schleifblättern mit und ohne Kletthaftung
 • Perfektes Bearbeiten in jeder Situation dank **austauschbarer Schleifplatte** • Bestes Schleifergebnis und Standzeit durch integrierte Schleifstaubabsaugung mit **Mikrofiltersystem** • Randnahes Schleifen auf 3 Seiten möglich • **Vibrationsarm** • Fäustlingsform mit **Softgrip** für ermüdungsarmes Arbeiten
Lieferumfang: 3x Schleifpapier, 3x Schleifplatte, Schraubendreher, Lochwerkzeug und Microfilter in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 604 1801	Leistungsaufnahme	180 Watt
	Arbeitshub	12000 min ⁻¹
	Schleifhub	1,6 mm
	Schleifschuh-Abmessung	115 x 140 mm
	Gewicht	1,2 kg

Exzenterschleifer GEX 40-150

Ausführung: Drehzahlvorwahl und starker Motor bieten Kraftreserven und optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Vom Gehäuse **entkoppelte Schleifeinheit** mit geringsten Vibrationen für gleichmäßigen Anpressdruck und höchste Oberflächengüte • **USP-Multi-Loch Pad** zur Verwendung jeder beliebigen Schleifpapiermarke • Staubbehälter zur Reduzierung von Luftschadstoffen • **'Click & Clean'-System** für eine reibungslose Vakuumverbindung • **4 Meter** Stromkabel

Lieferumfang: Mit Staubbehälter in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 640 8780	Schleifteller-Ø	150 mm
	Leistungsaufnahme	400 Watt
	Leerlaufdrehzahl	5500-12000 min ⁻¹
	Schleifhub	4,0 mm
	Gewicht	2,4 kg



Exzenterschleifer GET 55-125

Ausführung: **Drehzahlvorwahl** und leistungsstarker Motor für optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Multiloeh-Schleifteller** - passt auf jedes Papier • **Klettverschluss** für schnellen, bequemen Schleifblattwechsel • Kompatibel mit dem Bosch Click & Clean Staubabsaugsystem

Lieferumfang: Schleifteller, 1 Schleifpapier G120, Absaugstutzen Zusatzhandgriff, Innensechskantschlüssel und Schutzring im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 604 8179	Schleifteller-Ø	125 mm
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3300-7800 min ⁻¹
	Schleifhub	3,5 mm
	Gewicht	2,4 kg

Exzenterschleifer GET 75-150

Ausführung: **Drehzahlvorwahl** und leistungsstarker Motor für optimale Anpassung der Drehzahl an die Schleifanwendung • Mit **Constant-** und **Steuer-Elektronik** zur Vorwahl der Schnittgeschwindigkeit für hohe Durchzugskraft und materialgerechtes Arbeiten • **Multiloeh-Schleifteller** - passt auf jedes Papier • **Klettverschluss** für schnellen, bequemen Schleifblattwechsel • Kompatibel mit dem Bosch Click & Clean Staubabsaugsystem

Lieferumfang: Schleifteller, 1 Schleifpapier G120, Absaugstutzen Zusatzhandgriff, Innensechskantschlüssel und Schutzring in L-BOXX



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 119
E 604 8180	Schleifteller-Ø	150 mm
	Leistungsaufnahme	550 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3300-7300 min ⁻¹
	Schleifhub	4,5 mm
	Gewicht	2,6 kg



Sander SR 2185

Ausführung: Leichter und handlicher Schleifer mit exzellentem Schlibbild für eine professionelle Oberflächenbearbeitung • Robustes Spannsystem für Schleifpapier mit und ohne Klett • Robuster Lagerflansch aus **Aluminiumdruckguss** • Leicht entleerbarer Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Anschluss eines Saugers • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allesaugers

Lieferumfang: Mit Staubauffangbeutel im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 912 348	Leistungsaufnahme	210 Watt	125,00
	Arbeitshübe	20400 min ⁻¹	
	Schleifhub	2,0 mm	
	Schleifschuh-Abmessung	92 x 184 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Sander SRE 3185

Ausführung: Leichter und handlicher Schleifer mit exzellentem Schlibbild für eine professionelle Oberflächenbearbeitung • Robustes Spannsystem für Schleifpapier mit und ohne Klett • Robuster Lagerflansch aus **Aluminiumdruckguss** • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Schwingzahlen • Leicht entleerbarer Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Anschluss eines Saugers • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allesaugers

Lieferumfang: Mit Staubauffangbeutel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 912 347	Leistungsaufnahme	210 Watt	145,00
	Arbeitshübe	20400 min ⁻¹	
	Schleifhub	2,0 mm	
	Schleifschuh-Abmessung	92 x 184 mm	
	Gewicht	1,5 kg	

Elektronik-Dreieckschleifer DSE 280 Intec

Ausführung: Dreieckschleifer zum effektiven Schleifen von Ecken und Kanten • Patentierte, drehbare Schleifplatte für optimale Ausnutzung der Ecken des Schleifpapiers • **Staubgeschützte Kugellager** für hohe Lebensdauer der Maschine • Robuste Schwingmanschette und Schleifplattenaufnahme aus **Aluminiumdruckguss** für lange Lebensdauer • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Schwingzahlen • Stellrad zur Vorwahl der Schwingzahl • Einfacher Schleifblattwechsel durch Schleifplatte mit Kletthaftung • Staubfangkassette mit Filter zum Arbeiten ohne Anschluss eines Saugers • Bequemes Handling durch schlanke Griffform und niedrige Gehäuseform • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allesaugers mit Adapter (Zubehör)

Lieferumfang: Lamellenschleifplatte und Sechskantschlüssel im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 0005	Leistungsaufnahme	280 Watt	105,00
	Schwingzahl	14000-22000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,3 kg	

Dreieckschleifer DSE 300 Intec

Ausführung: Zum effektiven Schleifen von Ecken und Kanten • Patentierte, drehbare Schleifplatte für optimale Ausnutzung der Ecken des Schleifpapiers • **Staubgeschützte Kugellager** für hohe Lebensdauer der Maschine • Robuste Schwingmanschette und Schleifplattenaufnahme aus **Aluminiumdruckguss** für lange Lebensdauer • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Schwingzahlen • Stellrad zur Vorwahl der Schwingzahl • Einfacher Schleifblattwechsel durch Schleifplatte mit Kletthaftung • Staubfangkassette mit Filter zum Arbeiten ohne Anschluss eines Saugers • Bequemes Handling durch schlanke Griffform • Niedrige Gehäuseform zum Bearbeiten schwer zugänglicher Flächen • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allesaugers mit Adapter (Zubehör)

Lieferumfang: Im **Kunststoffkoffer**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 913 793	Leistungsaufnahme	300 Watt	145,00
	Schleifplatten-Abmessung	93 mm	
	Schwingzahl	14000-22000 min ⁻¹	
	Gewicht	1,3 kg	

Exzentrerschleifer SXE 150-2.5 BL

Ausführung: Extrem leichter und flacher Exzentrerschleifer mit symmetrischer Bauform • Rutschfester Paddle-Schalter mit **Totmannfunktion** für sicheres Starten und wahlweise auch Steuern der Drehzahl • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** zum Schleifen mit materialgerechten Drehzahlen • Elektronische Voreinstellung des gewünschten Drehzahlbereichs • **Sanftanlauf** minimiert Oberflächenfehler beim Aufsetzen • **Brushless-Motor** für höchste Effizienz • Geringe Vibrationen für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **Überlastschutz** • Motor- und Tellerbremse ermöglicht schnelles Ablegen der Maschine • Absaugmöglichkeit • Schleifteller mit **Multilochung** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Servicefreundlich durch austauschbares Kabel

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung und Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 602 1396	Schleifteller-Ø 150 mm	439,00
	Leistungsaufnahme 350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 4000-10000 min ⁻¹	
	Schleifhub 2,5 mm	
	Gewicht 1,0 kg	

Exzentrerschleifer SXE 150-5.0 BL

Ausführung: Extrem leichter und flacher Exzentrerschleifer mit symmetrischer Bauform • Rutschfester Paddle-Schalter mit **Totmannfunktion** für sicheres Starten und wahlweise auch Steuern der Drehzahl • **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik** zum Schleifen mit materialgerechten Drehzahlen • Elektronische Voreinstellung des gewünschten Drehzahlbereichs • **Sanftanlauf** minimiert Oberflächenfehler beim Aufsetzen • **Brushless-Motor** für höchste Effizienz • Geringe Vibrationen für komfortables Arbeiten im Dauerbetrieb • **Überlastschutz** • Motor- und Tellerbremse ermöglicht schnelles Ablegen der Maschine • Absaugmöglichkeit • Schleifteller mit **Multilochung** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Servicefreundlich durch austauschbares Kabel

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung und Maulschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 602 1397	Schleifteller-Ø 150 mm	439,00
	Leistungsaufnahme 350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 4000-10000 min ⁻¹	
	Schleifhub 5,0 mm	
	Gewicht 1,0 kg	

Exzentrerschleifer SXE 425 TurboTec

Ausführung: Mit **Variospeed (V)-Elektronik** zur Schwingzahlregulierung • **"Power-Control"-System** schützt vor Schleifriefen beim Aufsetzen der laufenden Maschine • **Dreh- und Schwingbewegung** für optimalen Schliff • Staubgeschützte **Qualitäts-Kugellager** • **TurboBoost** zum Zuschalten zusätzlicher Leistungsreserven

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung, Textil-Staubbeutel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 913 812	Schleifteller-Ø 125 mm	199,00
	Leistungsaufnahme 320 Watt	
	Leerlaufhubzahl 4200-11000 min ⁻¹	
	Schleifhub 5 mm	
	Gewicht 2,0 kg	
E 913 820	Staubfangkassette für SXE 425/450 (Pg. 183)	14,40

Exzentrerschleifer SXE 450 TurboTec

Ausführung: Mit **Variospeed (V)-Elektronik** zur Schwingzahlregulierung • **"Power-Control"-System** schützt vor Schleifriefen beim Aufsetzen der laufenden Maschine • **"Duo" Schwingkreis-Einstellung** für Feinschliff oder hohe Abtragleistung • **Dreh- und Schwingbewegung** für optimalen Schliff • **TurboBoost** für zusätzliche Leistungsreserven

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung, Textil-Staubbeutel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 913 813	Schleifteller-Ø 150 mm	275,00
	Leistungsaufnahme 350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 4200-11000 min ⁻¹	
	Schleifhub 2,8/6,2 mm	
	Gewicht 2,2 kg	
E 913 820	Staubfangkassette für SXE 425/450 (Pg. 183)	14,40

Exzentrerschleifer SXE 3150

Ausführung: Leichter, handlicher Schleifer mit perfekter Ergonomie • Griffbereich mit rutschfester **Softgrip-Oberfläche** • **Vario (V)-Elektronik** zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen • **Robustes Lagergehäuse aus Aluminiumdruckguss** • Vibrationsarmes Arbeiten durch hohe Laufruhe • **Stützteller mit Multilochung** für effektive Absaugung und längere Lebensdauer des Schleifmittels • Leicht entleerbarer Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Sauger • Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers

Lieferumfang: Schleifteller "multi-hole" mit Kletthaftung, Staubbeutel und Sechskantschlüssel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 198 9778	Schleifteller-Ø 150 mm	149,00
	Leistungsaufnahme 310 Watt	
	Leerlaufdrehzahl 4000-12000 min ⁻¹	
	Gewicht 1,6 kg	

Lackfräse LF 724 S

Ausführung: Leistungsstarke Fräse zum rationalen Entfernen von Farben und Lacken auf ebenen Holzflächen wie Treppen, Türen, Fenstern, etc. • Durch **Wicklungsschutzgitter** unempfindlich gegen Schleifstaub • **Robustes Aluminium-Druckguss-Gehäuse** • Stufenlose Einstellung der Spanabnahme • Durch seitliche Messer auch zum Bearbeiten von Fälze

Lieferumfang: HM-Wendemeser, Absaugverbindungsstück, Vorstecher und Griff im Tragekasten



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
		Pg. 181
E 913 601	Schneidenflugkreis/Falzhöhe 80/28 mm	369,00
	Frästiefe axial/radial 0-0,3/0,15 mm	
	Leistungsaufnahme 710 Watt	
	Gewicht 2,4 kg	
E 913 602	Ersatz-HM-Wendemeser 10er Pack (Pg. 183)	39,60



Druckluft-Kältetrockner
Kolbenkompressoren
Mobile Kompressoren

Öl-Wasser-Separatoren
Schraubenkompressoren



8

Kompressoren



Abb. CPM 260-10-10 W

Kompressoren für den mobilen Einsatz CompactMaster

Ausführung: Kolbenkompressor • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter • Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt

CPM 170-8-2 WOF/CPM 170-8-6 WOF: Wartungsarm dank **ölfreiem Aggregat** • Besonders robust durch umlaufenden Stahlrohrrahmen um die Armaturen • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch 4 groß dimensionierte Gummifüße • **CPM 210-8-10 W/CPM 260-10-10 W** • Bester Schutz durch angeschweißte Rahmenstrebe • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch **zwei Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Ergonomisches Tragen dank gummiummanteltem Griff • **CPM 260-10-10 WX / CPM 210-8-10 WXOF** - Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort durch integriertes Bedientableau mit zwei auf Bedienhöhe angebrachter Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • **CPM 210-8-10 WXOF** (Wartungsarm dank **ölfreiem Aggregat**) • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • Luftabgang über Filterdruckminderer • 4 m Gummikabel



Typ		CPM 170-8-2	CPM 170-8-6	CPM 210-8-10	CPM 210-8-10	CPM 260-10-10	CPM 260-10-10
Ausführung		WOF	WOF	W	WXOF	W	WX
Ansaugleistung	l/min	150	150	200	210	250	250
Füllleistung	l/min	70	70	110	120	150	150
Druck	bar	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	2	6	10	10	10	10
Motorleistung	kW	1,1	1,1	1,5	1,1	1,8	1,8
Gewicht	kg	11,0	13,0	24,0	21,0	25,0	25,0
Artikelnummer		E 917 389	E 917 390	E 917 391	E 917 392	E 917 393	E 917 394
Preis	EUR/Stück	184,00	194,00	307,00	435,00	379,00	433,00
Pg.		201	201	201	201	201	201

Kompressoren für den mobilen Einsatz CompactMaster

Ausführung: Kolbenkompressor • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter • Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt

CPM 310-10-20 W/CPM 360-10-20 W: Bester Schutz durch angeschweißte Rahmenstrebe • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch **zwei Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Ergonomisches Tragen dank gummiummanteltem Griff • Lange Lebensdauer gewährleistet durch **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • **CPM 310-10-20 WX/CPM 360-10-20 WX:** Hervorragende Transporteigenschaften durch höhenverstellbaren Bügel • Höchster Fahrkomfort und Pannensicherheit dank groß dimensionierter Softgummiräder • Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort durch **integriertes Bedientableau** mit zwei auf Bedienhöhe angebrachter Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • 4 m Gummikabel • **CPM 280-10-20:** Benzin getriebener Kolbenkompressor • Luftabgang über Filterdruckminderer und Nebelöler



Abb. CPM 310-10-20 WX



Typ		CPM 310-10-20	CPM 310-10-20	CPM 360-10-20	CPM 360-10-20	CPM 280-10-20
Ausführung		W	WX	W	WX	B
Ansaugleistung	l/min	290	290	355	355	275
Füllleistung	l/min	195	195	225	225	165
Druck	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	20	20	20	20	20
Motorleistung	kW	2,2	2,2	2,0	2,0	
Antriebssystem Benzin	kW	-	-	-	-	3,0
Gewicht	kg	32,0	33,0	39,0	40,0	36,0
Artikelnummer		E 917 395	E 917 396	E 917 397	E 917 398	E 917 399
Preis	EUR/Stück	512,00	713,00	819,00	1.024,00	1.793,00
Pg.		201	201	201	201	201



Öl-Wasser-Separator Öwamat 10

Ausführung: Zur **vollautomatischen Trennung und Reinigung** von **öhlhaltigem Druckluftkondensat** • 4 Reinigungsstufen • Platz sparend durch **kompakte Bauform** • Kostengünstige Lösung durch eigene Aufbereitung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 916 134	Liefermenge eff.	2400/1700 l/min
	Abmessung (L x B x H)	222 x 290 x 528 mm
	Gewicht	3,5 kg
		393,00

Kompressoren für universellen Einsatz UniMaster

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor mit liegendem Behälter • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker
 • Druckluftbehälter ausgestattet mit **Sicherheitsventil**, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, **Motorschutz** und **Ein-/Ausschalter** • Luftabgänge mit **Schnellkupplung** für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch **Gummisaugfüße** und große, optimal dimensionierte Räder
 • **UNM 310-10-50 WX:** 4 Meter langes Anschlusskabel, **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters, Luftabgang über **2 Schnellkupplungen**



Abb. 310-10-50 WX



Typ		UniMaster 210-8-25	UniMaster 210-8-25	UniMaster 310-10-50	UniMaster 310-10-50
Ausführung		W	(ölfrei) WX	W	WX
Ansaugleistung	l/min	200	210	290	290
Füllleistung	l/min	110	120	195	195
Druck	bar	8,0	8,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	24	24	50	50
Motorleistung	kW	1,5	1,1	2,2	2,2
Gewicht	kg	25,0	24,0	33,0	34,0
Artikelnummer		E 916 118	E 916 119	E 916 498	E 916 511
Preis	EUR/Stück	235,00	266,00	594,00	707,00
Pg.		201	201	201	201



Abb. UNM 660-10-90 DX

Kompressoren für universellen Einsatz UniMaster

Ausführung: Kolbenkompressor • **Vollautomatischer Betrieb** durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, **Motorschutz** und **Ein-/Ausschalter** • Druckluftbehälter ausgestattet mit **Sicherheitsventil**, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Serienmäßig mit allen **Sicherheitsarmaturen** und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker • Luftabgänge mit **Schnellkupplung** für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten

UNM 410-10-50 W/UNM 510-10-90 D/660-10-90 D: Ruhiger Stand und sicherer Transport durch 2 Lenkrollen und große, optimal dimensionierte Räder • Lange Lebensdauer gewährleistet durch **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • Perfektes Arbeiten dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Filterdruckminderer • **UNM 410-10-50 WX/UNM 510-10-90 DX/660-10-90 DX** • Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort durch integriertes Bedientableau mit zwei auf Bedienhöhe angebrachter **Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen und Kondensatablass über **Kugelhahn** • Höchster Fahrkomfort und Pannensicherheit dank groß dimensionierter Softgummiräder und Lenkrollen • Sicheres Arbeiten durch Luftabgang über **2 Sicherheits-Schnellkupplungen** • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters • 4 m Gummikabel



Typ		UNM 410-10-50	UNM 410-10-50	UNM 510-10-90	UNM 510-10-90	UNM 660-10-90	UNM 660-10-90
Ausführung		W	WX	D	DX	D	DX
Ansaugleistung	l/min	410	410	510	510	660	650
Füllleistung	l/min	295	295	390	390	520	520
Druck	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	50	50	90	90	90	90
Motorleistung (400 V)	kW	-	-	3,0	3,0	4,0	4,0
Motorleistung	kW	2,2	2,2	-	-	-	-
Gewicht	kg	64,0	68,0	80,0	84,0	102,0	106,0
Artikelnummer		E 916 123	E 916 124	E 916 126	E 916 127	E 916 128	E 916 129
Preis	EUR/Stück	789,00	1.014,00	1.188,00	1.475,00	1.537,00	1.814,00
Pg.		201	201	201	201	201	201

Kolbenkompressor SilentMaster 110-8-6 WOF



Ausführung: Geräuscharmer, tragbarer Kompressor mit **niedriger Drehzahl** und schallgedämpftem Aggregat

- Geringer Wartungsaufwand durch **ölfrei** arbeitendes Kompressorenaggregat • **Ölfreie Verdichtertechnik** für ölfreie Druckluft und Kondensat
- Filterdruckminderer • **2 Manometer** für Behälter und Arbeitsdruck • Stabile Haube schützt gegen Schläge • Auf Behälter **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung

Lieferumfang: Kompressor mit allen Sicherheitsarmaturen, Druckschalter und 2 Meter Zuleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 916 200	Ansaugleistung	105 l/min	409,00
	Füllleistung	68 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	6 l	
	Motorleistung	750 W	
	Geräuschpegel	85 dB(A)	
	Gewicht	18,0 kg	

Kompressor SysMaster SYM 150-8-6 WXOF

Ausführung: Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor

- Ölfreies, wartungsarmes Aggregat
- Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck • **10 Jahre Garantie** auf Behälter gegen Durchrostung • Luftabgang über Druckminderer

Lieferumfang: Mit Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 916 036	Ansaugleistung	150 l/min	389,00
	Füllleistung	70 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	6 l	
	Motorleistung	1,1 kW	
	Geräuschpegel	89 dB(A)	
	Gewicht	13,0 kg	



Kompressor UniMaster STS 660-10-270

Ausführung: Kolbenkompressor mit geringen Aufstellmaßen • Keilriemengetriebenes **2-Zylinder**-Aggregat mit **zweistufiger Verdichtung** erhöht die Leistung und sichert einen hohen Wirkungsgrad • **Niedrige Drehzahl** reduziert Vibrationen, schon die Bauteile des Kompressors und reduziert das Geräusch • **Zwischen- und Nachkühler** für eine rasche Abkühlung der erzeugten Druckluft • Behälter mit eingebrennter Innenbeschichtung mit **15 Jahre Garantie** gegen Durchrostung • Komplettausstattung gewährleistet eine schnelle Inbetriebnahme • Optional mit angebaute Druckluft-Kältetrockner für getrocknete, kondensatfreie Druckluft

Lieferumfang: Mit Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 106 6964	Ansaugleistung	660 l/min	2.334,00
	Füllleistung	520 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	270 l	
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW	
	Geräuschpegel	78 dB(A)	
	Gewicht	170,0 kg	

Druckluft-Kältetrockner DK 600 SMART

Ausführung: Kompakter Kälte-Drucklufttrockner mit 3°C Drucktaupunkt für anspruchsvolle Aufgaben im Dauereinsatz • Serienmäßig mit hochwertigem **elektronisch niveaugesteuertem Kondensatablass** • Hohe Effizienz durch Wärmetauscher aus Edelstahlplatten • Höchste Betriebssicherheit von Produktionsanlagen durch taupunktstabilen Dauerbetrieb • Optionale Installation von Filterelementen

Lieferumfang: Mit Bedienungsanleitung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 602 2270	Volumenstrom bei Drucktaupunkt (+3 °C)	600 l/min	1.296,00
	Leistungsaufnahme	160 Watt	
	Anschluss Luftabgang	3/4 Zoll	
	Gewicht	19,0 kg	



Schraubenkompressor AM B 7-10-270 XBDK

Ausführung: Robuster, **keilriemengetriebener** Schraubenkompressor • Einfache Handhabung und höchster Bedienkomfort durch leicht verständliche elektronische Steuerung **AIR ENERGY CONTROL 3**

- **Easy-Service Concept:** komplett zu öffnendes Maschinengehäuse für eine bestmögliche Zugänglichkeit aller Komponenten • Geräuscharm durch schallgedämmtes Gehäuse • Mit integriertem Kältetrockner
- Drehrichtungskontrolle für den Motor • **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung

Lieferumfang: Mit 270 Liter Behälter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 201
E 604 2572	Liefermenge eff.	1080 l/min	8.925,00
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	270 l	
	Motorleistung (400 V)	7,5 kW	
	Geräuschpegel	63 dB(A)	
	Gewicht	346,0 kg	

Kompressor CompactMaster CPM 150-8-6 WOF Base

Ausführung: Extrem handlicher Kolbenkompressor zum Betreiben von kleineren Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • Geringes Gewicht und kompakte Bauform • Wartungsarm dank **ölfreiem Verdichter** • Perfekter Schutz aller Armaturen durch Stahlrahmen • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch zwei Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Perfektes Arbeiten dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Druckminderer • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch 4 groß dimensionierte GummifüÙe • **5 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 385	Ansaugleistung	150 l/min
	Füllleistung	70 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	6 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Geräuschpegel	90 dB(A)
	Gewicht	11,0 kg

Kompressor UniMaster Base 150-8-25 W

Ausführung: Gut transportierbarer Kolbenkompressor für häufigen Einsatz • Zum Betreiben von kleineren Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • Hohe Liefermenge • Umlaufender Schutz für die Armaturen • Perfektes Arbeiten dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Druckminderer • Optimale Transport- Eigenschaften durch optimal platzierten Handgriff • Bequemes Arbeiten durch Luftabgang über Schnellkupplung • Ruhiger Stand und sicherer Transport durch GummisaugfüÙe und große, optimal dimensionierte Räder • Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht durch **zwei Manometer**, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen • Ruhiger Lauf und perfekte Kühlung durch bewährtes Kompressoraggregat mit optimalem Kühlluftstrom • Lange Lebensdauer gewährleistet durch **5 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 383	Ansaugleistung	170 l/min
	Füllleistung	80 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	24 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Geräuschpegel	95 dB(A)
	Gewicht	22,0 kg

Kompressoren Compact Master

Ausführung: Kolbenkompressor mit leistungsstarkem **Aggregat** mit sehr guten Kaltanlaufeigenschaften • Ausgestattet mit Filterwasserabscheider, Druckminderer, Manometer für Arbeits- und Behälterdruck sowie zwei Luftabgängen • Optimal für den Baustelleneinsatz dank robuster Bauweise, besten Transporteigenschaften • Profilierte Vollgummiräder Ø 200 mm • Zum Betreiben von Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, kleinerer Farbspritzpistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch **10 Jahre Garantie** gegen Durchrostung des Behälters

Lieferumfang: Mit Transporträdern und 4 Meter Kabel



Typ		CPM L 310-10-20 WX	CPM L 330-10-20 WX
Ansaugleistung	l/min	290	300
Füllleistung	l/min	195	210
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	20	20
Motorleistung	W	1800	1800
Geräuschpegel	dB(A)	97	95
Gewicht	kg	41,0	49,0
Artikelnummer		E 916 241	E 916 247
Preis	EUR/Stück	778,00	1.024,00
Pg.		201	201
E 916 236	Sys-Adapter für Systainer SYS-AP-CPM L (Pg. 201)		43,90



Abb. SYS-Adapter





Kompressor SEMI PROFI 170-8-24

Ausführung: Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz • Gut transportierbar durch große Räder und optimal platziertem Handgriff • Zwei Manometer für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Druckminderer

Lieferumfang: Mit Transporträdern



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 201
E 604 7763	Ansaugleistung	170,0 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	24 l
	Geräuschpegel	95,0 dB(A)
	Gewicht	20,0 kg

Kompressor SEMI PROFI 350-10-50 W

Ausführung: Keilriemengetriebener Kolbenkompressor für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat • Gut transportierbar durch große Räder mit Lenkrollen und optimal platziertem Handgriff • Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer • **Zwei Manometer** für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Filterdruckminderer

Lieferumfang: Mit Lenkrollen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 201
E 604 7764	Ansaugleistung	350 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	50 l
	Geräuschpegel	97 dB(A)
	Gewicht	50,0 kg



Kompressor SEMI PROFI 500-10-90 D

Ausführung: Keilriemengetriebener 2-Zylinder Kolbenkompressor für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat • Gut transportierbar durch große Räder und optimal platziertem Handgriff • **Zwei Manometer** für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Filterdruckminderer • **Mit Lenkrollen**

Lieferumfang: Mit Lenkrollen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 201
E 604 7765	Ansaugleistung	510,0 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	90 l
	Geräuschpegel	95,0 dB(A)
	Gewicht	66,0 kg

Kompressor SEMI PROFI 600-10-90 D

Ausführung: Keilriemengetriebener zweistufig verdichtender 2-Zylinder Kolbenkompressor für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat • Mit Lenkrollen • **Zwei Manometer** für das Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck • Luftabgang über Filterdruckminderer

Lieferumfang: Mit Lenkrollen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 201
E 604 7766	Ansaugleistung	600,0 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	90 l
	Geräuschpegel	96,0 dB(A)
	Gewicht	115,0 kg

Kompressor Airboy Silence 50 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motor-schutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks
 • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende GummifüÙe
 • **10 Jahre Garantie** auf den Behälter gegen Durchrostung

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0280	Ansaugleistung	49 l/min
	Fülleistung	28 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	4 l
	Motorleistung	280 W
	Gewicht	11,1 kg

Kompressor Airboy Silence 100 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motor-schutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks
 • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende GummifüÙe
 • **10 Jahre Garantie** auf den Behälter gegen Durchrostung

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0281	Ansaugleistung	103 l/min
	Fülleistung	55 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	4 l
	Motorleistung	680 W
	Gewicht	17,7 kg

Kolbenkompressor AIRBOY SILENCE 116 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motor-schutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks
 • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende GummifüÙe

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7611	Ansaugleistung	105 l/min
	Fülleistung	54 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	6 l
	Motorleistung	750 W
	Gewicht	15,5 kg

Kompressor Handy 201 OF E

Ausführung: Tragbarer Kleinkompressor mit **ölfreiem WDS Verdichter** (Kolbenring aus Teflon) • Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet • **Vollauto-matischer Betrieb** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks • Druckluftbehälter **pulverbeschichtet**

Lieferumfang: Druckminderer, automatischer Druckschalter, Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks, Einhand-Schnellkupplung und Aluminium-Druckluftleitungen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 916 080	Ansaugleistung	179 l/min
	Fülleistung	110 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	6 l
	Motorleistung	1,1 kW
	Gewicht	11,5 kg

Kompressor MOBILBOY 241/24 E

Ausführung: Universell einsetzbarer Kompressor für Heim-, Hobby- und Montagebereich • Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb • Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck • Druckluftbehälter pulverbeschichtet

Lieferumfang: Druckminderer, automatischer Druckschalter, Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks, Einhand-Schnellkupplung und Aluminium-Druckluftleitungen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 197 7599	Ansaugleistung	200 l/min	175,00
	Füllleistung	102 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	24 l	
	Motorleistung	1,5 kW	
	Gewicht	22,5 kg	

Kolbenkompressor COMPACT-AIR 320/24 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motorschutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende Gummifüße • Stabile Räder mit Vollgummibereifung • Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt • Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 7612	Ansaugleistung	320 l/min	719,00
	Füllleistung	230 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	24 l	
	Motorleistung	1550 W	
	Gewicht	54,0 kg	

Mobiler Kolbenkompressor MOBILBOY 185 OF E

Ausführung: Kompakter, handlicher Kompressor mit **ölfreiem Verdichter** für universelle Einsatzzwecke • Kein Ölwechsel notwendig • **Trolley-Funktion** für einfachen Transport - dadurch **trag-** und **fahrbar** • Robuster Rädersatz aus hochwertigem Kunststoff • Staufach für die Netzleitung • Komplett ausgestattet mit Arbeitsdruck-Manometer, Einhand-Schnellkupplung, Druckregler und Kondensat-Ablassventil am Behälter • Mit dem serienmäßigen Druckregler kann der Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden • Vollautomatischer **Ein-Ausschaltbetrieb** • **Behälter pulverbeschichtet**

Lieferumfang: Ausblaspistole und 5 m Spiral-Druckluftschlauch



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 603 7344	Ansaugleistung	180 l/min	169,00
	Füllleistung	90 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	5 l	
	Gewicht	12,0 kg	

Kompressor MOBILBOY 361/50 E

Ausführung: Kompakter, handlicher Kompressor universell einsetzbar im Heim-, Hobby- und Montagebereich • Elektromotor mit **Motorschutzschalter** ausgestattet • Mit dem serienmäßigen Druckregler kann der Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden • **Zwei Manometer** für Behälter- u. Arbeitsdruck • **Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb** • **Behälter pulverbeschichtet**

Lieferumfang: Automatischer Druckschalter, Druckminderer, Einhand-Schnellkupplung, Aluminium-Druckluftleitung, Manometer für Arbeitsdruck, Manometer für Behälterdruck, Kunststoffräder hinten, Saugnäpfe oder Gummipuffer vorne, Netzkabel 1,8 m



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 0283	Ansaugleistung	356 l/min	369,00
	Füllleistung	215 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	50 l	
	Gewicht	38,0 kg	

Kompressor Compact-Air 240/20 OF E

Ausführung: Universell einsetzbarer und handlicher ölfreier Kolbenkompressor für Haus und Hobby • Einhand-Schnellkupplung • Elektromotor mit **Motorschutzschalter** • Je ein Manometer für Anzeige des Behälter und Arbeitsdrucks • Pulverbeschichteter Druckluftbehälter • Vibrationsdämpfende Gummifüße • Stabile Räder mit Vollgummibereifung • Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt • Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen • **10 Jahre Garantie** auf den Behälter gegen Durchrostung

Lieferumfang: Je 1 Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 604 0282	Ansaugleistung	240 l/min	559,00
	Füllleistung	170 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	20 l	
	Motorleistung	1500 W	
	Gewicht	41,4 kg	

Kompressor Airstar 503/50

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** für eine lange Lebensdauer • Großdimensioniertes Lüfterrad und Kühlluftleitblech • **CONDOR-Druckschalter** • Eingebauter Motorschutz • Nachkühler mit Kühllamellen • Behälter pulverbeschichtet mit **10 Jahre Garantie** gegen Durchrosten • **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster geprüft

Lieferumfang: Sicherheitsventil, 2 Manometer, Schnellkupplung und Phasenwender



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 916 060	Ansaugleistung	510 l/min	839,00
	Füllleistung	400 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	50 l	
	Motorleistung (400 V)	3,0 kW	
	Gewicht	65,0 kg	



Kompressor Airprofi 503/50

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** und **HOS - Hochleistungs-Ölschmier-System** • Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb durch **CONDOR Druckschalter** mit **Anlaufentlastungsventil** • Nachkühler mit **großflächigen Kühllamellen** sorgt für niedrige Behältereintrittstemperatur • Behälter feuerverzinkt mit **15 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster geprüft

Lieferumfang: Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks, Filterdruckregler mit Wasserabscheider, Nebelöler und 2x Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 916 088	Ansaugleistung	510 l/min	945,00
	Füllleistung	400 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	50 l	
	Motorleistung (400 V)	3,0 kW	
	Gewicht	66,0 kg	



Kompressor Airstar 703/100

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** und **zweistufiger Verdichtung** für hohe Füllleistung und Wirkungsgrad • **CONDOR Druckschalter** • Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für niedrige Behältereintrittstemperatur • Behälter pulverbeschichtet mit **10 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • **TÜV Frei** - ZÜS-Baumuster geprüft

Lieferumfang: Filterdruckregler, CONDOR-Druckschalter, Manometer für Behälterdruck, Manometer für Arbeitsdruck und eine Qualitäts-Schnellkupplung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 916 062	Ansaugleistung	650 l/min	1.249,00
	Füllleistung	520 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	100 l	
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW	
	Gewicht	99,0 kg	



Kompressor Airprofi 703/100

Ausführung: Fahrbarer Kompressor mit **2-Zylinder-Graugussaggregat** und **zweistufiger Verdichtung** für hohe Füllleistung und hohen Wirkungsgrad • Vollautomatischer Betrieb durch **CONDOR Druckschalter** mit **Anlaufentlastungsventil** • Nachkühler sorgt für eine rasche Abkühlung und niedrige **Behältereintrittstemperatur** • Behälter feuerverzinkt mit **15 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • Keine TÜV-Abnahme erforderlich

Lieferumfang: Phasenwender, Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck, Filterdruckregler mit Wasserabscheider, Nebelöler, 2x Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 298
E 916 089	Ansaugleistung	650 l/min	1.369,00
	Füllleistung	520 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	100 l	
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW	
	Gewicht	99,0 kg	





Kompressor Airstar 703/270/10 V

Ausführung: Zweistufig verdichtender, stationärer Kolbenkompressor mit Zweizylinder-Hochleistungsaggregat • Ausgestattet mit einem Manometer für Behälterdruck und einem Kugelhahn am Druckluftbehälter • **Automatischer CONDOR-Druckschalter** • **Nachkühler** mit Kühllamellen für niedrige Behältereintrittstemperatur • Qualitäts-Elektromotor mit **Motorschutzschalter** • **10 Jahre Garantie** auf den Behälter gegen Durchrostung

Lieferumfang: Manometer, Kugelhahn am Behälter, Sicherheitsventil, Kondensatablassventil und Schwingelemente



aircraft
Drucklufttechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 298
E 604 0284	Ansaugleistung	650 l/min
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	270 l
	Gewicht	160,0 kg

Kompressor Airprofi 703/270/10 V

Ausführung: Zweistufig verdichtender Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird, was eine lange Lebensdauer und einen hohen Wirkungsgrad bewirkt • Vollautomatischer Betrieb durch **Druckschalter** mit **Anlaufentlastungsventil** • Nachkühler mit großen Kühllamellen bewirkt niedrige Kesseleintrittstemperatur und weniger Feuchtigkeit in der Druckluft zur Schonung der Druckluftwerkzeuge • Langzeitschutz des Kessels durch **Feuerverzinkung - innen und außen** • Behälter mit **15 Jahren Garantie** gegen Durchrosten • Anschlussfertig mit allen Armaturen

Lieferumfang: Automatischer CONDOR-Druckschalter, Stromstecker mit Phasenwender für manuelle Umkehrung der Drehrichtung, Manometer für Behälterdruck, Kugelhahn am Kessel, 3 Druckluftentnahmestellen am Kessel, Sicherheitsventil, Kondensatablassventil und Schwingelemente



aircraft
Drucklufttechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 298
E 916 093	Ansaugleistung	650 l/min
	Füllleistung	520 l/min
	Druck	10,0 bar
	Behälterinhalt	270 l
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Geräuschpegel	83 dB(A)
	Gewicht	160,0 kg



Kompressor BASIC 160-6 W OF

Ausführung: Handlicher Kompressor mit leistungsstarkem Motor für den universellen Einsatz • Einfaches Tragen und platzsparende Lagerung dank klappbarem Griff und geringen Maßen • **Ölloser Kolbenverdichter** • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • **Überlastschutz** schützt den Motor vor Überhitzung • Gummierete Standfüße für optimale Standsicherheit auch beim Transport • Komfortabler Kondensatablass über Kugelhahn mit Flügelgriff • Ideal zum Tackern, Nageln, Ausblasen, Reifenbefüllen sowie zum Arbeiten mit Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen • **10 Jahre Kesselgarantie** gegen Durchrostung

Lieferumfang: Mit Universal-Schnellkupplung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7948	Ansaugleistung	160 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	6 l
	Geräuschpegel	94 dB(A)
	Gewicht	8,4 kg

Pg. 181

109,00



Kompressor Power

Ausführung: Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen - ideal zum Tackern und Nageln sowie zum Abdrücken von Rohrleitungen • Für **Einphasen-Wechselstrom** • **Ölloser Kolbenverdichter**: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • **Überlastschutz**: schützt den Motor vor Überhitzung • Gummierete Standfüße für optimale Standsicherheit

Lieferumfang: Universal-Schnellkupplung **E 198 9794**: 2 Universal-Schnellkupplungen



Abb. 250-10 W OF



Typ		180-5 W OF	250-10 W OF
Ansaugleistung	l/min	160	220
Druck	bar	8,0	10,0
Behälterinhalt	l	5	10
Motorleistung	W	1100	1500
Geräuschpegel	dB(A)	81,6	83,7
Gewicht	kg	16,0	24,0
Artikelnummer		E 198 9793	E 198 9794
Preis	EUR/Stück	185,00	265,00
Pg.		136	136

Kompressor Power

Ausführung: Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen • Für **Einphasen-Wechselstrom** • **Ölloser Kolbenverdichter**: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • **Überlastschutz**: schützt den Motor vor Überhitzung • Gummierete Standfüße für optimale Standsicherheit • Fahrbar durch gummierte stabile Räder • Befestigungs- und Transportmöglichkeit für Metaloc und andere gängige Koffersysteme • Kranösen für den sicheren und einfachen Transport auf der Baustelle

Lieferumfang: 2 Universal-Schnellkupplungen



Typ		280-20 W OF	400-20 W OF
Ansaugleistung	l/min	280	330
Füllleistung	l/min	150	200
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	20	20
Motorleistung	W	1700	2200
Geräuschpegel	dB(A)	82,5	78,0
Gewicht	kg	40,0	47,0
Artikelnummer		E 198 9795	E 198 9796
Preis	EUR/Stück	509,00	919,00
Pg.		136	136



Abb. 400-20 W OF



Kompressor Basic 250-24 W OF

Ausführung: Leistungsstarker, robuster Kompressor für einfache, gewerbliche Anwendungen • Ölloser Kolbenverdichter • Für Einphasen-Wechselstrom • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • Überlastschutz • Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz • Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks • Gummierter Zuggriff für komfortable Handhabung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung**

Lieferumfang: Universal Schnellkupplung, Zuggriff mit Gummiierung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0002		Pg. 136
	Ansaugleistung	220 l/min
	Füllleistung	120 l/min
	Druck	8,0 bar
	Behälterinhalt	24 l
	Motorleistung	1,5 kW
	Gewicht	24,0 kg

Kompressor Basic

Ausführung: Leistungsstarker, robuster Kompressor für einfache, gewerbliche Anwendungen • Ölgeschmierter Kolbenverdichter • Für Einphasen-Wechselstrom • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • Überlastschutz • Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz • Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks • Gummierter Zuggriff für komfortable Handhabung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung**

Lieferumfang: Universal Schnellkupplung, Zuggriff mit Gummiierung



Typ		Basic 250-24 W	Basic 250-50 W
Ansaugleistung	l/min	200	200
Füllleistung	l/min	110	110
Druck	bar	8,0	8,0
Behälterinhalt	l	24	50
Motorleistung	kW	1,5	1,5
Gewicht	kg	27,0	32,0
Artikelnummer		E 197 8687	E 197 8693
Preis	EUR/Stück	155,00	229,00
Pg.		136	136



Abb. Basic 250-50 W

Kompressor Mega

Ausführung: Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz • Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf • Ölgeschmierter Kolbenverdichter • Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck und verbesserte Luftqualität durch Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöl • Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil • **Überlastschutz** • Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck • Große, gummierte Räder für komfortablen Transport • Lenkrollen mit Feststellbremse für hohe Wendigkeit • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Ergonomisch, langer Zuggriff mit integrierter Kabelaufwicklung • **10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung** • Kompressor **Mega 400-50 W** für Einphasen-Wechselstrom

Lieferumfang: 3 Universal-Kupplungen



Typ		400-50 D	400-50 W
Ansaugleistung	l/min	400	400
Füllleistung	l/min	300	300
Druck	bar	10,0	10,0
Behälterinhalt	l	50	50
Motorleistung	kW	2,2	2,2
Gewicht	kg	73,0	73,0
Artikelnummer		E 197 8692	E 197 8691
Preis	EUR/Stück	765,00	715,00
Pg.		136	136



Abb. 400-50 D

Kompressor Zenith 250 TECH

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor in **ölfreier** Ausführung mit wartungsfreiem 1 Zylinder Aggregat • Übersichtliche Bedieneinheit zur Entnahme von ölfreier Druckluft mit **geschützter Druckanzeige** und Regeleinheit • Große Hartgummiräder und Transportbügel • Zwei Standfüße für sicheren Stand • Anlaufentlastung über **Condor Druckschalter**

Lieferumfang: Mit 2 Manometern und Condor Druckschalter mit Anlaufentlastung



AEROTEC

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 122
E 604 6706	Ansaugleistung	175 l/min	284,87
	Liefermenge eff.	105 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	10 l	
	Motorleistung	1,1 kW	
	Drehzahl	1440 min ⁻¹	
	Gewicht	30,5 kg	

Airliner 5 GO ölfrei

Ausführung: Tragbarer Kolbenkompressor in ölfreier Ausführung • Wartungsfreies 1 Zylinder Aggregat • Inklusive Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • Mit übersichtlicher Bedieneinheit • Extra flache Bauweise, dadurch platzsparend • Mit Alu-Tragegriff • Der Kompressor kann liegend und stehend betrieben werden



Lieferumfang: Mit verstellbarem Trageriemen



AEROTEC

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 122
E 409 055	Ansaugleistung	200 l/min	133,61
	Liefermenge eff.	110 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	5 l	
	Motorleistung	1,1 kW	
	Drehzahl	3400 min ⁻¹	
	Gewicht	8,5 kg	

Kompressor 220-24 FC

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor mit ölgeschmiertem Aggregat • Direktgeflanshtes 1 Zylinder Aggregat mit Motorschutz • Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • Hartgummiräder und Gummistandpuffer an der Vorderseite • Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn • Großer Luftfilter zur optimalen Luftzufuhr

Lieferumfang: Mit Druckminderer



AEROTEC

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 122
E 409 056	Ansaugleistung	210 l/min	142,02
	Liefermenge eff.	130 l/min	
	Druck	8,0 bar	
	Behälterinhalt	24 l	
	Motorleistung	1,5 kW	
	Drehzahl	2880 min ⁻¹	
	Gewicht	24,0 kg	

Kompressor 600-90 TECH

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter Ausführung • Inklusive großem Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • **Anlaufentlastung** über Condor Druckschalter • Niedriger Schwerpunkt und große Hartgummiräder sorgen für einen sicheren Stand und einfachen Transport • Kugelhahn zum Kondensatablass • Mit extra großem Druckregler und perfekt ablesbarer Manometereinheit für Kessel- und Arbeitsdruck

Lieferumfang: Mit Kugelhahn und Druckregler



AEROTEC

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 122
E 604 0809	Ansaugleistung	600 l/min	721,85
	Fülleistung	375 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	90 l	
	Motorleistung (400 V)	3,0 kW	
	Drehzahl	1250 min ⁻¹	
	Gewicht	75,0 kg	

Kompressor 780-90 PRO

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter 2-stufiger Ausführung • Keilriemenbetriebenes **2-Zylinder Reihen-Aggregat** • Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn • Anlaufentlastung über Condor Druckschalter • 2 Lenkrollen an der Vorderseite für perfektes Handling

Lieferumfang: Inkl. Phasenwenderstecker



AEROTEC

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 122
E 409 060	Ansaugleistung	780 l/min	1.007,56
	Liefermenge eff.	520 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	90 l	
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW	
	Drehzahl	1200 min ⁻¹	
	Gewicht	85,0 kg	

Kompressor 420-90 V-Tech

Ausführung: Fahrbarer Kolbenkompressor mit ölgeschmiertem Aggregat • Keilriemenbetriebenes **2-Zylinder Reihenaggregat** • Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung • Mit kugelgelagerten Hartgummirädern • Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn • Anlaufentlastung über Condor Druckschalter • Robuster Handwerkerkompressor

Lieferumfang: Mit Druckminderer



AEROTEC

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück	Pg. 122
E 604 0807	Ansaugleistung	360 l/min	587,39
	Fülleistung	230 l/min	
	Druck	10,0 bar	
	Behälterinhalt	90 l	
	Motorleistung	2,2 kW	
	Drehzahl	1200 min ⁻¹	
	Gewicht	59,0 kg	



Brenner-Kits
Heißklebepistolen
Heißluftgebläse

Schweißgeräte
Stromerzeuger



9

Heißluftgebläse
Schweißgeräte
Stromerzeuger



Heißluftgebläse HG 2120 E

Ausführung: Handliches Heißluftgebläse in Pistolenform mit manueller Temperatureinstellung in 9 Stufen • **Keramikheizung** • Bürstenmotor
 • Mit Softgriff • 1 Hand Bedienung • Aufhängemöglichkeit • 50% höhere Motor-Lebensdauer
 • Verbesserte Schwerpunktlage



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
	Temperatur	80-630 °C
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Luftstrom	150-500 l/min
	Gewicht	0,67 kg
E 914 465	Lieferumfang: Anschlusskabel mit Stecker	59,90
E 914 466	Lieferumfang: Reduzierdüse 9 mm, Reflektordüse, Breitstrahldüse 50 mm und Schrumpfschlauch-Set im Kunststoffkoffer	83,95



Heißluftgebläse HG 2320 E

Ausführung: Handliches Heißluftgebläse in Pistolenform mit **LOC Funktion** • Luftmengenregulierung in 2 Stufen • Gut ablesbare **Digitalanzeige**, zur Anzeige der eingestellten Temperatur mit **4 Speicherprogrammen** • Schutz vor Verbrennungsgefahr durch integrierte Resthitzeanzeige • Einfacher Netzkabelaustausch
 • 1 Hand Bedienung • Aufhängung • Stark erhöhte Motor-Lebensdauer • Verbesserte Schwerpunktlage
 • **Keramikheizung** • Bürstenmotor • Auch als **ESD Variante** verfügbar



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
	Temperatur	80-650 °C
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Luftstrom	150-500 l/min
	Gewicht	0,76 kg
E 914 467	Lieferumfang: Anschlusskabel mit Stecker	114,00
E 914 468	Lieferumfang: Schrumpfschlauch-Set, Reduzierdüse 9 mm, Reflektordüse und Breitstrahldüse 50 mm im Kunststoffkoffer	134,00



Heißklebepistole GluePRO 400 LCD KF

Ausführung: Ergonomische Heißklebepistole für Profis im industriellen und handwerklichen Umfeld für professionelles und gradgenaues Kleben • **Gradgenaue Temperatureinstellungen** für optimale Ergebnisse. Mit optischer Temperaturkontrolle (40-230 °C) • Aufheizzeit unter zwei Minuten • Nahezu jeder Schmelzkleber kann verwendet werden • Auch hochtemperaturabhängige Acrylate oder niedrigtemperierte Low-Melt-Kleber

Lieferumfang: Mit Düse im Koffer



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 187
E 604 6845	Leistungsaufnahme	400 Watt
	Betriebstemperatur	40 - 230 °C
	Schmelzkleber L x Ø	300 x 11,7 mm
	Förderleistung	30 g/min
	Gewicht	0,6 kg
E 604 2056	20 "Klebsticks Flex"; Belastbar nach ca. 100 - 120 Sek.; Fest nach ca. 60 - 80 Sek. für Holz, Papier, Papier lackiert, Pappe und diverse Kunststoffe (Pg. 267)	14,65
E 604 2057	20 "Klebesticks Fast"; Belastbar nach ca. 30 Sek.; Fest nach ca. 8 Sek. für Holz, Papier, Pappe, Gummi, CR, Textilien, Glas, Keramik, und Kunststoffe (Pg. 267)	14,65
E 604 2058	20 "Klebesticks Universal"; Belastbar nach ca. 60-90 Sek.; Fest nach ca. 15 Sek. für Holz, Papier, Pappe, Textilien, Glas, Keramik, Metall und viele Kunststoffe (Pg. 267)	10,58



Heißluftgebläse HG 2620 E

Ausführung: Robustes und leistungsstarkes Heißluftgebläse mit bürstenlosem Motor
 • Motor-Lebensdauer von 10000 Stunden • Baustellentauglich • Display optimal im Sichtfeld platziert • Steckbare Heizung für einen schnellen Wechsel • Ergonomisch geformter Handgriff • Integrierter Feinstaubfilter für optimalen Schutz innenliegender Bauteile in staubiger Umgebung • Einfacher und schneller Netzkabelaustausch • Verwendbar für Profi Düsen

Lieferumfang: Im Kunststoff-Koffer



steinel

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 187
E 914 471	Temperatur	50-700 °C	359,00
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Luftstrom	150-500 l/min	
	Gewicht	0,84 kg	



Zubehör zu Steinel Heißluftgebläse

Ausführung: Passend zu Heißluftgebläse HG 2120 E, HG 2220 E und HG 2320 E

steinel

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 187
E 914 500	1	Heißluftzubehör-Set, 12tlg: Breitstrahldüse 75 mm, Abstrahldüse 75 mm, Reduzierdüse 14 mm, Reduzierdüse 9 mm, Breit-schlitzdüse, Schweißdüse, Reflektordüse, Spachtel, Schabergriff, 3 Stück Ersatzklingen im Koffer	50,00
E 914 501	2	Schrumpfschlauch-Set 3tlg.: Reflektordüse, Schrumpfschläuche: Gr. 1 Ø 1,6-4,8 mm und Gr. 2 Ø 4,8-9,5 mm	9,66

Winkelflachdüsen

Ausführung: Passend zu den Geräten HG 2420 E, HG 2520 E, HG 2620 E



steinel

Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR/Stück Pg. 187
E 602 2275	20 x 2	1	32,00
E 602 2276	40 x 2	1	32,00

Andrückrollen

Ausführung: Zum Anpressen von verschiedenen Kunststoffen



steinel

Art.-Nr.	Material	Rollenbreite mm	Rollen-Ø mm	VE	EUR/Stück Pg. 187
E 602 2277	Teflon	40	33	1	45,99
E 602 2278	Silikon	40	35	1	39,90

Heißluftgebläse GHG 23-66

Ausführung: Handliches Heißluftgebläse in Pistolenform • Luft- und Temperaturregulierung in Zehnerschritten für präzises Arbeiten • Gut ablesbare Digitalanzeige, zur Anzeige der eingestellten Temperatur und Wahl-taste für 4 voreingestellte Programme • Anwendungsbereiche Spiegel-, Platten- und/oder Bitumen schweißen und Verformen von Kunststoffen • Durch die genaue Temperaturanzeige auch für die Bearbeitung von temperaturkritischen Werkstoffen geeignet

Lieferumfang: Oberflächendüse und Glasschutzdüse in Tragetasche



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 603 6556	Temperatur	50-650 °C	159,00
	Leistungsaufnahme	2300 Watt	
	Luftstrom	150-500 l/min	
	Gewicht	0,67 kg	





WIG-Inverter HIGH-TIG 180

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter mit **DUAL.WAVE Technologie** und **Hochleistungs-Primärinverter-Technologie** • Einfachste Bedienung durch die einzigartige, grafische, dynamische und hochauflösende Displayanzeige • Zündenergie, Endstrom, Startstrom und AC- Frequenz einstellbar • Mit staubgeschützter Elektronik

Lieferumfang: Gerät ohne Zubehör



Typ		HIGH-TIG 180 DC	HIGH-TIG 180 AC/DC
Schweißstrom	A	4 - 180	4 - 180
Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	%	40	40
Spannung	V	230	230
Leistungsaufnahme	kVA	6,1	6,1
Leistungsfaktor	cos phi	0,98	0,98
Schutzklasse		IP 23S	IP 23S
Gewicht	kg	7,1	7,3
Artikelnummer		E 604 7613	E 604 7615
Preis	EUR/Stück	1.350,00	2.350,00
Pg.		282	282

Zubehörset HIGH-TIG

Ausführung: Passend zu WIG-Inverter HIGH-TIG

Lieferumfang: Aluminiumtransportbox 782 x 385 x 379 mm, WIG-Schweißbrenner, gasgekühlt AB-ITIG 200 19 4 m UD GRIP, Massekabel 4 m / 25 mm² mit Klemme MK4/25 KS 132 200 A, Druckminderer Argon/CO₂, groß



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7614	Typ Zubehörset HIGH-TIG	Pg. 273 618,40



WIG-Schweiß-Inverter EASY-TIG 201 DC Pulse-Set

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter geeignet für Montagearbeiten auf der Leiter oder auf dem Gerüst • Genaue Einstellung der Schweißparameter über **digitales Display** • Universell einsetzbar zum Verschweißen von allen gängigen Elektrodentypen • **WIG DC Funktion** ermöglicht einfaches WIG-Schweißen • Mit **Hochfrequenz-Zündung** • Schutzart **IP 23** • Geeignet für den Einsatz am Generator

Lieferumfang: 4m Gasschlauch inkl. Schnellverbinder, 4m Brenner TIG 26, VarioProtect L-W Schweißhelm, 3m Massekabel 16mm² mit Masseklemme und 3m Schweißkabel 16mm² mit Elektrodenhalter



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0285	Schweißstrom	5-200 A
	Einschaltdauer 100% (40° C)	120 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	30 %
	Spannung	230 V
	Gewicht	7,8 kg

WIG-Inverter EASY-TIG 201 AC/DC Pulse- Set

Ausführung: Tragbarer WIG-Inverter geeignet für Montagearbeiten auf der Leiter oder auf dem Gerüst • Genaue Einstellung der Schweißparameter über **digitales Display** • Universell einsetzbar zum Verschweißen von allen gängigen Elektrodentypen • **WIG DC Funktion** ermöglicht einfaches WIG-Schweißen • Mit **Hochfrequenz-Zündung** • Schutzart **IP 23**

Lieferumfang: 4m Gasschlauch inkl. Schnellverbinder, 4m Brenner TIG 26, VarioProtect L-W Schweißhelm und 3m Massekabel 16mm² mit Masseklemme

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0286	Schweißstrom	10-170 A
	Einschaltdauer 100% (40° C)	120 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	35 %
	Spannung	230 V
	Gewicht	7,0 kg



MIG/MAG Schutzgasschweißgerät EASY-MAG 193

Ausführung: Preisgünstiges Schutzgas-Schweißgerät für KFZ, Heimwerker und Semi-Profis • Zum Stahl- und Edelstahl-Schweißen mit einfacher Bedienung und Einstellung • Der weiche und stabile Lichtbogen garantiert spritzerarme Schweißergebnisse • Stufenlos einstellbarer Drahtvorschub • Robustes Fahrwerk mit Lenkrollen für einen einfachen Transport • Praktische Gasflaschenhalterung • **S-Zeichen:** Zugelassen zum Schweißen an engen Schweißplätzen mit erhöhter elektrischer Gefährdung • Mit **2-Rollen-Drahtvorschub** • **Schutzart IP 21**

Lieferumfang: Mit Korbspulenadapter und Brenner-Set SMB 15 (Brenner 3m, Massekabel 2m, Druckminderer)



schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 0289	Schweißstrom	30-190 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (20°/40°)	10 %
	Draht-Ø Stahl/Aluminium	0,6-1,0 mm
	Netzspannung	400 V
	Sicherung, träge	16 A
	Gewicht	39,0 kg

MIG/MAG Schutzgasschweißgerät EASY-MAG 303-4

Ausführung: Preisgünstiges Schutzgas-Schweißgerät für KFZ, Heimwerker und Semi-Profis • Zum Stahl- und Edelstahl-Schweißen mit einfacher Bedienung und Einstellung • Der weiche und stabile Lichtbogen garantiert spritzerarme Schweißergebnisse • Stufenlos einstellbarer Drahtvorschub • Robustes Fahrwerk mit Lenkrollen für einen einfachen Transport • Strom- und Spannungsanzeige • Praktische Gasflaschenhalterung • **S-Zeichen:** Zugelassen zum Schweißen an engen Schweißplätzen mit erhöhter elektrischer Gefährdung • Mit **4-Rollen-Drahtvorschub** • **Schutzart IP 21**

Lieferumfang: Mit Korbspulenadapter und Brenner-Set SMB 25 (Brenner 4m, Massekabel 2m, Druckminderer)



schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 0290	Schweißstrom	30-300 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (20°/40°)	35 %
	Draht-Ø Stahl/Aluminium	0,8-1,2 mm
	Netzspannung	400 V
	Sicherung, träge	16 A
	Gewicht	90,0 kg

MIG/MAG-Schutzgas-Schweißanlage PRO-MIG 230-4 AM

Ausführung: Gasgekühlte Schutzgas-Schweißanlage mit **2 bzw. 4-Rollen-Draht-Vorschubsystem** und integrierter **2/4-Takt-Punkt/Intervall-Steuerung** • Intelligente, übergeordnete **IWC-Regelung** • Elektronischer **Drosselabgleich SDI** für noch besseren Zündprozess • **Synergiebetrieb DCC** über integrierte Datenbank mit hinterlegten Kennlinien • Spezielle **MIG-Löt-Kennlinien** und **Aluminium-Kennlinien** zusätzlich bei PRO-MIG 230-4 AM • Schutzart IP 21

Lieferumfang: Netzleitung mit Stecker 5 m

schweißkraft
Schweißtechnik

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 923 054	Ausführung	4-Rollenvorschub
	Schweißstrom	15-230 A
	Einschaltdauer bei max. Strom (40°)	40 %
	Draht-Ø Stahl/Aluminium	0,6-1,0/0,8-1,0 mm
	Netzspannung	400 V
	Sicherung, träge	16 A
	Gewicht	68,0 kg





Abb. PRO-MIG 280-4

MIG/MAG-Schutzgas-Schweißanlage PRO-MIG SYNERGIE

Ausführung: Gasgekühlte Schutzgas-Schweißanlage mit 4-Rollen-Draht-Vorschubsystem und integrierter 2/4-Takt-Punkt/Intervall-Steuerung • Intelligente, übergeordnete IWC-Regelung • Elektronischer Drosselabgleich SDI für noch besseren Zündprozess • Synergiebetrieb DCC über integrierte Datenbank mit hinterlegten Kennlinien • Schutzart IP 21

Lieferumfang: Netzleitung mit Stecker 5 m



Typ		PRO-MIG 280-4	PRO-MIG 310-4
Schweißstrom	A	35-280	35-300
Einschaltdauer bei max. Strom (40°)	%	40	40
Schweißstrom bei 100 % ED	A	180	210
Draht-Ø Stahl/Edelstahl	mm	0,8-1,2	0,8-1,2
Netzspannung	V	400	400
Sicherung, träge	A	16	32
Gewicht	kg	72,0	78,0
Artikelnummer		E 923 056	E 133 5872
Preis	EUR/Stück	1.965,00	2.135,00
Pg.		282	282

Zubehör - Brenner-Sets/Kits

Ausführung: Zubehör zu MIG/MAG-Schweißanlagen, Elektrodeninverter und KOMBI Serie



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 283
E 923 060	Brenner-Kit 15/25: MIG/MAG-Brenner SMB 15 / 4 m gasgekühlt, Massekabel 25 mm ² / 4 m, 315 bar Argon/CO ² Druckminderer • Einsatz mit PRO-MAG 180-2 und Pro-MIG 230	109,00
E 923 062	Brenner SMB 15 gasgekühlt: SMB 15 / 3 m mit Drucktaster • Einsatz bei PRO-MAG 250-2	69,00
E 133 6004	Brenner SMB 25 gasgekühlt: SMB 25 / 4 m mit Drucktaster • Einsatz bei PRO-MAG 250-2	99,00
E 923 061	Brenner-Kit 25/35: MIG/MAG-Brenner SMB 25 / 4 m gasgekühlt, Massekabel 35 mm ² / 4 m, 315 bar Argon/CO ² Druckminderer • Einsatz mit Pro-MIG 280-4	139,00



Abb. Brenner Kit 15/25

Plasma-Schneidanlage CRAFT-CUT 41

Ausführung: Plasma-Schneidergerät mit Inverter-Technologie • Kompakt, wirtschaftlich und leistungsfähig • Durch versiegelte Platine Schutz gegen Feuchtigkeit, Salzsprühnebel und Korrosion, dadurch auch Offshore geeignet • Geeignet für den Einsatz am Generator z. B. in Betriebswerkstätten, Häfen, Chemiewerken, Schulen, Metallbau, auf Baustellen, Schiffen oder für Landwirte • Für Edelstahl, Aluminium, Stahl, Buntmetalle auch mit lackierter Oberfläche • Von Dünnscheiben bis zu Grobblechen • Lochblechfunktion: Durch den Pilotlichtbogen können Lochbleche schnell und einfach geschnitten werden **Pilot ARC-Controller:** Erstmals nach der Zündung des Lichtbogens wird der eingestellte Schweißstrom freigegeben • **Schnittleistung:** Stahl (ST37) Qualitätsschnitt ca. 10-15 mm, Trennschnitt 20 mm; Edelstahl Qualitätsschnitt ca. 15 mm, Trennschnitt 20 mm; Aluminium Qualitätsschnitt ca. 14 mm, Trennschnitt 16 mm

Lieferumfang: Plasmabrenner S65 6 m, Zentraladapter Standard, Massekabel 3 m, 6 mm² mit Masseklemme 300 A, Filterdruckregler mit Stecknippel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 7609	max. Schneiddicke Trennschnitt	20 mm
	Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	60 %
	Anschlussspannung	160 - 275 V
	Luftbedarf ca.	120 l/min
	Leistungsaufnahme	4,9 kVA
	Schutzklasse	IP 21S
	Gewicht	8,5 kg

Plasma-Schneidergerät CRAFT-CUT 63

Ausführung: Plasma-Schneidergerät mit Inverter-Technologie • Kompakt, wirtschaftlich und leistungsfähig • Durch versiegelte Platine Schutz gegen Feuchtigkeit, Salzsprühnebel und Korrosion, dadurch auch Offshore geeignet • Geeignet für den Einsatz am Generator z. B. in Betriebswerkstätten, Häfen, Chemiewerken, Schulen, Metallbau, auf Baustellen, Schiffen oder für Landwirte • Für Edelstahl, Aluminium, Stahl, Buntmetalle auch mit lackierter Oberfläche • Von Dünnscheiben bis zu Grobblechen • Lochblechfunktion: Durch den Pilotlichtbogen können Lochbleche schnell und einfach geschnitten werden **Pilot ARC-Controller:** Erstmals nach der Zündung des Lichtbogens wird der eingestellte Schweißstrom freigegeben • **Schnittleistung:** Stahl (ST37)/Edelstahl Qualitätsschnitt ca. 25 mm, Trennschnitt 30 mm; Aluminium Qualitätsschnitt ca. 20 mm, Trennschnitt 22 mm

Lieferumfang: Plasmabrenner Zeta 60A 6 m, Zentraladapter Trafimector, Massekabel 3 m, 8 mm² mit Masseklemme 300 A, Filterdruckregler mit Stecknippel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 282
E 604 7610	max. Schneiddicke Trennschnitt	30 mm
	Einschaltdauer bei max. Strom (ED)	90 %
	Anschlussspannung	400 V
	Luftbedarf ca.	140 l/min
	Leistungsaufnahme	7,8 kVA
	Schutzklasse	IP 23
	Gewicht	23,4 kg



Stromerzeuger 2015 E-P/YHBA (Benzin) Super Silent (Inverter)

Ausführung: Kompakter, schallgedämmter Stromerzeuger für kleine Elektrowerkzeuge & Lichtversorgung
 • **Ölmangel- Abschaltautomatik** • Lastabhängige **Drehzahlregelung** • **USB-Ladeschnittstelle**

Lieferumfang: 2 Schuko-Steckdosen, Werkzeugtasche mit Batterieladekabel, T-Schraubenschlüssel mit Kreuzschlitz- und 10mm Sechskantaufsatz, Zündkerzenschlüssel und Ölmesstanne

GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 154
E 602 2650	Spannung	230 V
	Stromstärke	8,6 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	3,9/4,5-8 l/Std.
	Motorleistung	1,8 kW
	Gewicht	21,5 kg

Stromerzeuger 2801 E-A/SHBA (Benzin)

Ausführung: Professioneller Asynchron-Stromerzeuger mit robustem Motor der B&S Series XR 950 • Keine Verschleißteile wie Schleifringe oder Kohlen • **Schutzart IP 54** • Zwei Schuko-Steckdosen • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Großer Tank für lange Laufzeit mit optischer Tankanzeige • Geeignet für mittlere Elektrowerkzeuge, Bohrhämmer, Winkelschleifer bis 1400 Watt, Lichtversorgung etc.

Lieferumfang: Mit 2 Steckdosen 230 V

GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 154
E 604 1074	Spannung	230 V
	Stromstärke	10,6 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	15/12-15 l/Std.
	Motorleistung	4,0 kW
	Drehzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	42,0 kg



Stromerzeuger 3011 E-AA/HHBA SS (Benzin)

Ausführung: Kompakter Generator in schallgedämmter Bauweise (Schalldämmverkleidung zur Wartung werkzeuglos abnehmbar) mit **Honda Motor GX 200** • Mit abschaltbarer **Anlaufverstärkung**
 • Betriebsstundenzähler • **Ölmangel- Abschaltautomatik** • **Schutzart IP 54**

Lieferumfang: 2 Schuko Steckdosen

GEKO



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 154
E 602 2646	Spannung	230 V
	Stromstärke	13 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	13/8-14,5 l/Std.
	Motorleistung	4,1 kW
	Gewicht	65,0 kg

Stromerzeuger BL 4000 E-S/SHBA (Benzin)

Ausführung: Kompakter Stromerzeuger mit Ölmangel-Abschaltautomatik • Motor und Generator luftgekühlt

Lieferumfang: 2 Schuko Steckdosen

GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 154
E 602 2647	Spannung	230 V
	Stromstärke	17,4 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	3,2/1,5-2,5 l/Std.
	Motorleistung	5,8 kW
	Gewicht	56,5 kg



Stromerzeuger 4400 ED-A/HHBA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechsel-Stromerzeuger • Robuster **Honda-Motor Typ GX 270 low noise** mit **Leichtstartvorrichtung** und **Ölschaltautomatik** • Keine Verschleißteile wie Schleifringe und Kohlen
 • **Schutzart IP 54** • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Handkreissägen, Winkelschleifer bis 2200 W, Kompressoren, Rasenmäher, Elektrohobel oder Wasserpumpen bis 900 W

Lieferumfang: 2 Steckdosen 230 V und Steckdose 400 V

GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 154
E 923 246	Spannung	400/230 V
	Stromstärke	5,5/16,5 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	5,9/3,8 l/Std.
	Motorleistung	5,4 kW
	Gewicht	72,0 kg



Stromerzeuger 3015 E-P/YHBA (Benzin) SuperSilent (Inverter)

Ausführung: Inverter Stromerzeuger • Kompakte, superschallgedämmte Bauweise • **Yamaha Benzinmotor MZ175** • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Lastabhängige Drehzahlregelung • **Schutzart IP 23** • Geeignet für kleine Elektrowerkzeuge, Lichtversorgung usw.

Lieferumfang: 2x Schuko-Steckdosen (230 V) und USB-Ladeschnittstelle



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 604 7771	Generator	Inverter	1.490,00
	Dauerleistung COP	2,6 kVA	
	Nennspannung	230 V	
	Schutzart	IP 23	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	Yamaha MZ175	
	Tankinhalt	6 l	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Gewicht	41,0 kg	

Stromerzeuger 4401 E-AA/HHBA PS (Benzin)

Ausführung: Silentausführung mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer, teilgekapselt mit gedämmtem Stahlblech, besonders geräuscharm • Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Kraftstoffanzeige • Abschaltbare **Anlaufverstärkung**

Lieferumfang: 3x Schuko-Steckdose IP67, 1x KFZ 12V DC Anschluss



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 604 7767	Generator	Asynchron	3.150,00
	Dauerleistung COP	3,5 kVA	
	Nennspannung	230 V	
	Schutzart	IP 54	
	Kraftstoff	Benzin	
	Motortyp	Honda GX 270 RT2	
	Tankinhalt	19 l	
	Startsystem Stromerzeuger	Handstart	
	Gewicht	96,0 kg	

Stromerzeuger 6400 ED-AA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechselstrom Stromerzeuger • Robuster **Honda-Motor GX 390 Super Silent** mit **Leichtstartvorrichtung** und **Ölabschaltautomatik** • Keine Verschleißteile wie Schleifringe und Kohlen • **Schutzart IP 54** • Mit Anlaufstromverstärker • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen, Elektromotoren und E-Schweißen

Lieferumfang: CEE 16A-3ph, CEE 32A-1ph und eine Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 247	Typ	Handstart	2.380,00
	Spannung	400/230 V	
	Stromstärke	8,2/21,7 A	
	Tankinhalt/Betriebszeit	6,5/2-3,5 l/Std.	
	Motorleistung	7,5 kW	
	Gewicht	92,0 kg	

Stromerzeuger BL 7000 ED-S/SHBA (Benzin)

Ausführung: Spannungsanzeige • Betriebsstundenzähler • **Ölmangel-Abschaltautomatik**

Lieferumfang: Steckdose CEE 16A-3ph und Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 602 2648	Spannung	400/230 V	1.617,00
	Stromstärke	10,9/17,5 A	
	Tankinhalt/Betriebszeit	6,6/2,8-3,4 l/Std.	
	Motorleistung	7,7 kW	
	Gewicht	75,0 kg	

Stromerzeuger 7401 ED-AA/HHBA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechselstromerzeuger mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer • Robuster **Honda-Motor Typ GX 390 Super Silent** • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Kraftstoffanzeige • Abschaltbare **Anlaufverstärkung** • **Schutzart IP 54** • Geeignet für Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen

Lieferumfang: CEE 16A-3ph, CEE 32A-1ph und eine Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 154
E 923 264	Spannung	400/230 V	3.180,00
	Stromstärke	9,4/24 A	
	Tankinhalt/Betriebszeit	20/6-11 l/Std.	
	Motorleistung	7,5 kW	
	Gewicht	107,0 kg	

Stromerzeuger 7401 ED-AA/HHBA PS (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechsel-Stromerzeuger mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer • Robuster **Honda-Motor Typ GX 390 RT2 Super Silent** • **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Kraftstoffanzeige • Abschaltbare **Anlaufverstärkung** • **Schutzart IP 54** • Geeignet für Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen

Lieferumfang: 3x Schuko-Steckdose IP67, 1x CEE 1- 16A IP67, 1x CEE 3- 16A IP67 und 1x KFZ 12V DC Anschluss



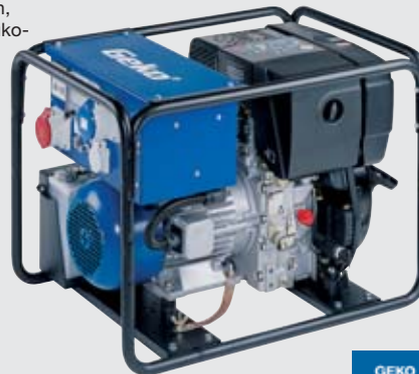
GEKO

Typ		Handstart	E-Start
Spannung	V	400/230	400/230
Stromstärke	A	16	16
Tankinhalt/Betriebszeit	l/Std.	19/11-15	19/11-15
Motorleistung	kW	6,48	6,48
Drehzahl	min ⁻¹	3000	3000
Gewicht	kg	119,0	119,0
Artikelnummer		E 604 7769	E 604 7770
Preis	EUR/Stück	3.590,00	4.190,00
Pg.		154	154

Stromerzeuger 7801 ED-AA/ZEDA (Diesel)

Ausführung: **Asynchron-Generator** zur Erzeugung von Dreh- und Wechselstrom • Extrem langlebiger **Hatz Diesel-Motor Typ 1B50** mit **Ölmangel-Abschaltautomatik** • **Schutzart IP 54** • Mit abschaltbarer Anlaufverstärkung • Volle Wechselstromleistung von **4500 Watt** über eine 32A-Steckdose abnehmbar • Geeignet für mittlere Elektrowerkzeuge, Winkelschleifer, Bohrhämmer, Rasenmäher, Häcksler und zum E-Schweißen

Lieferumfang: CEE-32A-1ph, CEE-16A-3ph und eine Schuko-Steckdose



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 253	Spannung	400/230 V
	Stromstärke	9,2/19,5 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	5,0/2,2-3,4 l/Std.
	Motorleistung	7,6 kW
	Drehzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	132,0 kg

Stromerzeuger 9001 ED-AA/SHBA (Benzin)

Ausführung: Dreh- und Wechsel-Stromerzeuger • Robuster **Briggs & Stratton Motor** mit **Leichtstartvorrichtung** und **Ölabschaltautomatik** • Keine Verschleißteile wie Schleifringe und Kohlen • **Schutzart IP 54** • Mit **abschaltbarem Anlaufstromverstärker** • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Pumpen, Schutzgasschweißanlagen, Baumaschinen, zum E-Schweißen bis max. 4,0 mm Elektroden-Ø/ 200 Amp.

Lieferumfang: 2 Steckdosen 230 V und Steckdose 400 V



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 249	Spannung	400/230 V
	Stromstärke	13/26 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	10/3,8 l/Std.
	Motorleistung	12,1 kW
	Gewicht	134,0 kg

Stromerzeuger 12000 ED-S/SEBA S (Benzin) Silent

Ausführung: **Synchron-Generator** zur Erzeugung von Dreh- und Wechselstrom • Robuster **Briggs & Stratton Motor** mit **Elektrostart** und **Ölmangel-Abschaltautomatik** • Schallgedämpfte Bauweise (**Silent**) • **Schutzart IP 54** • Eine CEE 32A-3ph Steckdose, eine CEE 16A-1ph und 2 Schuko Steckdosen • **Abschaltbare Anlaufautomatik** • Geeignet für größere Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen und zum E-Schweißen

Lieferumfang: CEE 32A-3ph, CEE 16A-1ph und zwei Schuko-Steckdosen



GEKO

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 260	Spannung	400/230 V
	Stromstärke	17/42 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	16,5/4-6,5 l/Std.
	Motorleistung	13,8 kW
	Gewicht	148,0 kg

Stromerzeuger 14000 ED-S/SEBA RSS cube (Benzin) Super Silent

Ausführung: **Synchron-Generator** zur Erzeugung von Dreh- und Wechselstrom • Robuster **Briggs & Stratton Motor** mit Betriebsstundenzähler • Serienmäßig eine 12V DC Steckdose zum Anschluss von 12V Verbrauchern • **Optische Füllstandsanzeige** • Schallgedämpfte Bauweise (**Silent**) • **Schutzart IP 54** • Geeignet für Elektrowerkzeuge, Kompressoren, Häcksler oder Tischkreissägen • Elektromotoren und zum E-Schweißen

Lieferumfang: Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 2 Schutzkontaktsteckdosen (16A), Tragegriffe

GEKO



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7768	Spannung	400/230 V
	Stromstärke	16 A
	Tankinhalt/Betriebszeit	19,5/3,4-6,75 l/Std.
	Motorleistung	13,4 kW
	Drehzahl	3000 min ⁻¹
	Gewicht	96,0 kg



1



2

Stromerzeuger Silent Line

Ausführung: Mit Ölmangel-Abschaltautomatik • Generator Überlastungsschutz • Lastabhängige Motordrehzahl • Invertertechnologie • Kompakt und leise • Anschluss für 12 V Batterieladung • USB Anschluss • Transporträder

Typ ESE 3000i Ausklappbarer Handgriff
Typ ESE 2300i Ausziehbarer Handgriff
Typ ESE 2300i Parallelschaltfähigkeit

Typ ESE 3000i inkl. Batterie

Abb.	1	2
Typ	ESE 2300i	ESE 3000i
Generator	synchron	synchron
Dauerleistung kW	1,8	3
Nennspannung V	230	230/12
Nennstrom A	7,8	13/8,3
Schutzart	IP23	IP23
Motorart	Benzin	Benzin
Motortyp	Yamaha MZ80/3,5HP	Endress
Tankinhalt l	4,1	6,8
Verbrauch l/h	0,8 bei 75 % Last	1,36 bei 75 % Last
Startersystem	Reversierstarter	E-Start
Steckdosen	1x 230 V, 1x 12 V, 1x USB 5 V	1x 230 V, 1x 12 V, 1x USB 5 V
Art.-Nr.	E 640 8745	E 603 7300
Euro	1.090,00	1.190,00
	Pg. B006	Pg. B006

Stromerzeuger Professional GT Line

Ausführung: Mit Ölmangel-Abschaltautomatik • Generator-Überlastungsschutz • OHV-Motoren • Großtank für lange Laufzeiten • Low Distortion Device für saubere Spannung

Typ ESE 406 und ESE 606 optional mit E-Starters lieferbar



Typ	ESE 206 HS-GT	ESE 306 HS-GT	ESE 406 HS-GT	ESE 606 HS-GT	ESE 606 DHS-GT
Generator	synchron	synchron	synchron	synchron	synchron
Dauerleistung kW	2,2	2,6	3,9	5,5	5,6/3,2
Nennspannung V	230	230	230	230	400/230
Nennstrom A	10,9	12,5	18,3	26,1	10,1/15,2
Schutzart	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Motorart	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motortyp	Honda GX160/5HP	Honda GX200/5,5HP	Honda GX270/8HP	Honda GX390/11HP	Honda GX390/11HP
Tankinhalt l	20	20	30	30	30
Verbrauch l/h	0,9 bei 75 % Last	1,1 bei 75 % Last	1,6 bei 75 % Last	2,2 bei 75 % Last	2,1 bei 75 % Last
Startersystem	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter	Reversierstarter
Steckdosen	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko	1x 230 V Schuko 1x CEE 230 V/32 A	1x 230 V Schuko 1x CEE 230 V/16 A 1x CEE 400 V/16 A
Art.-Nr.	E 603 7301	E 603 7302	E 603 7303	E 603 7304	E 603 7305
Euro	810,00	1.010,00	1.350,00	1.650,00	1.890,00
	Pg. B006	Pg. B006	Pg. B006	Pg. B006	Pg. B006

Stromerzeuger Duplex Silent Line Diesel

Ausführung: Schallsolisierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche • Diesel Motoren • Starterbatterie 12 V • Generator **Überlastungsschutz** • Kranverlademöglichkeit • Entspricht den Anforderungen der **DGUV Information 203-032** • Bürstenloser, elektronisch geregelter Duplex-Generator • 200 % Schiefasttauglich im Realbetrieb

Inklusive Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02



Typ	ESE 608 DHG ES DI	ESE 1408 DHG ES
Generator	Duplex	Duplex
Dauerleistung COP kVA	6/4	14/7
Nennspannung V	400/230	400/230
Schutzart	IP 54	IP54
Kraftstoff	Diesel	Diesel
Motortyp	Hatz 1B50/11HP	Hatz 2G 40 / 20 HP
Tankinhalt l	6	46
Verbrauch bei 75 % Last l/h	1,3	2,3
Schuko-Steckdose 16A 230V Stück	3	3
CEE-Dose 16A 5p 400V Stk	1	1
CEE-Dose 32A 5p 400V Stk	0	1
Gewicht kg	150,0	340,0
Art.-Nr.	E 604 7605	E 640 8747
Euro	8.150,00	11.890,00
Pg.	B006	B006



Stromerzeuger Duplex Plus Line

Ausführung: Entspricht den Anforderungen der **DGUV Information 203-032** • Bürstenloser, elektronisch geregelter Duplex-Generator • 200 % Schiefasttauglich im Realbetrieb • Mit ECOtronic System • OHV Motoren • Tankfüllstandsanzeige • Ölmenge-Abschaltautomatik • Generator-Überlastungsschutz • Tragegriffe klappbar • Integrierte Kranaufnahme (Typ ESE 406 und ESE 606)

Inklusive Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02

Typ ESE 406 und ESE 606 optional mit E-Starter lieferbar

Abb. Typ	1 ESE 406 HG-GT	1 ESE 606 DHG-GT	2 ESE 1006 HG-GT ES	2 ESE 1006 DHG-GT ES	2 ESE 1306 DHG-GT ES	2 ESE 1506 DHG-GT ES
Generator	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex
Dauerleistung COP kVA	4	6/4	8.0	10,6/6	12/7	13/7
Nennspannung V	230	400/230	230	400/230	400/230	400/230
Schutzart	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Motortyp	Honda GX270/8HP	Honda GX390/11HP	Honda GX630//21HP	Honda GX630//21HP	Honda GX690/22HP	Honda GX690/22HP
Tankinhalt l	33	33	20	20	20	20
Verbrauch bei 75 % Last l/h	1,6	2,1	3.6	4,2	4,5	5,2
Startsystem Stromerzeuger	Reversierstarter	Reversierstarter	Elektrostarter	Elektrostarter	Elektrostarter	Elektrostarter
Schuko-Steckdose 16A 230V Stück	2	2	2	2	2	2
CEE-Dose 32A 3p 230V Stück	1		1			
CEE-Dose 16A 230V Stück			1			
CEE-Dose 16A 400V Stück		1		2	1	1
CEE-Dose 32A 400V Stück					1	1
Art.-Nr.	E 604 7599	E 604 7600	E 604 7601	E 604 7602	E 604 7603	E 604 7604
Euro	2.680,00	3.490,00	5.589,00	5.405,00	5.743,00	6.010,00
Pg.	B006	B006	B006	B006	B006	B006

Typ	ESE 20 YW-B
Generator	synchron
Dauerleistung kVA	18,3
Nennspannung V	400/230
Nennstrom A	26,5
Motorart	Diesel
Motortyp	Yanmar 4TNV88
Tankinhalt l	51
Verbrauch l/h	3,9 bei 75 % Last
Startersystem	E-Starter
Steckdosen	1x 230 V Schuko 2x CEE 230 V/16 A 1x CEE 400 V/16 A 1x CEE 400 V/32 A
Art.-Nr.	E 640 8746
Euro	10.300,00
Pg.	B006

Baustellen-Generator ESE 20 YW-B

Ausführung: Sauber und leise arbeitende Yanmar TNV Motoren, **Abgasstufe Stage V** • Elektronisch geregelte Generatoren • Bürstenlose Ausführung mit hoher Spannungskonstanz • Innenliegender Tank





Hochdruckreiniger

Kehrmaschinen

Scheuersaugmaschinen



10

**Hochdruckreiniger
Kehrmaschinen
Scheuersaugmaschinen**

Hochdruckreiniger HD 5/15 CX Plus FR-Classic

Ausführung: Handlicher 230 V Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit **Messingzylinderkopf** und **automatischer Druckentlastung** • Integrierte Zubehöraufbewahrung • Auf Knopfdruck einfahrbarer Schubbügel • Stehender und liegender Betrieb möglich

Lieferumfang: Easy!Force-HD-Pistole, Hochdruckschlauch 15 m auf **Schlauchtrommel**, Edelstahl-Stahlrohr 840 mm, Dreckfräser, Dreifachdüse (0°/25°/40°) und **Flächenreiniger FR-Classic 300 mm**



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1794	Leistungsaufnahme	2,8 kW	750,00
	Arbeitsdruck	150 bar	
	Fördermenge	500 l/Std.	
	Wassertemperatur	60 °C	
	Gewicht	27,5 kg	

Hochdruckreiniger HD 6/15 M Plus

Ausführung: Mobiler unbeheizter 230 V Hochdruckreiniger mit **3-Kolben-Axialpumpe** mit gehärteten Edelstahlkolben • Hochwertiger Zylinderkopf aus Messing • **Easy!Force-Hochdruckpistole** und **Easy!Lock-Schnellverschlüsse** • Automatische Druckentlastung • Für stehenden und liegenden Betrieb

Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, **Easy-Force-Handspritzpistole**, Stahlrohr 840 mm, Powerdüse und Dreckfräser



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 604 7620	Arbeitsdruck	150 bar	850,00
	Fördermenge	560 l/Std.	
	Wassertemperatur	60 °C	
	Schlauchlänge	10 m	
	Gewicht	30,0 kg	

Hochdruckreiniger HD 7/15 G

Ausführung: Benzin-betriebener Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit zuverlässigem Honda Motor ausgestattet • Zum Ansaugen von Reinigungswasser – beispielsweise aus Seen oder aus Teichen • Das ergonomische Rahmenkonzept erleichtert den Transport auch auf unebenen Untergründen • Aufbewahrungsmöglichkeiten für alle Zubehörteile direkt am Gerät • Optionaler **Cage-Schutzrahmen** mit Ösen zur Kranverladung • Anbausatz Schlauchtrommel optional erhältlich • Sehr **robuster Grundrahmen** für den täglichen Einsatz unter rauen Bedingungen • **EASY!Force-Handspritzpistole** • **Anti-Verdreh-System AVS** • Großer Wasserfilter zum Schutz der Pumpe

Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, Easy!Force-HD-Pistole und Stahlrohr 850 mm



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1798	Leistungsaufnahme	4,0 kW	1.760,00
	Arbeitsdruck	150 bar	
	Fördermenge	650 l/Std.	
	Wassertemperatur	60 °C	
	Gewicht	39,5 kg	

Hochdruckreiniger HDS 5/15 UX (beheizt)

Ausführung: Beheizter Hochdruckreiniger mit zentralem Bedienfeld sowie Schlauch- und Zubehöraufnahme
 • Auslaufsichere Pumpe und Brennstofftank für liegenden Transport • Große Räder für unbefestigte Oberflächen
 • Mit **Abgastemperaturüberwachung**

Lieferumfang: 15 m Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel, **Easy!Force-Hochdruckpistole** und Stahlrohr 550 mm



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 600 1795	Leistungsaufnahme	2,7 kW
	Arbeitsdruck	150 bar
	Fördermenge	450 l/Std.
	Wassertemperatur	80 °C
	Gewicht	80,5 kg



Hochdruckreiniger HDS 7/16-4 C Classic

Ausführung: Kompakter 3-phasiger Heißwasser-Hochdruckreiniger mit **wassergekühltem Elektromotor** und **Eco-Efficiency Stufe** zur Reduzierung des Brennstoffverbrauchs (bis zu 20%) • Verschließbares Zubehörfach für Düsen und Werkzeuge **Wasserenthärtungssystem** zum Schutz der Heizschlange vor Schäden durch Verkalkung • Druckabschaltung • **Easy!Force-Hochdruckpistole** und **Easy!Lock-Schnellverschlüsse**

Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, **Easy!Force-Handspritzpistole**, Stahlrohr 1050 mm und Powerdüse



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 3977	Arbeitsdruck	30-160 bar
	Fördermenge	270-700 l/Std.
	Wassertemperatur	80 °C
	Gewicht	113,0 kg

Hochdruckreiniger HDS 8/18-4 C (beheizt)

Ausführung: Kompakter 3-phasiger Heißwasser-Hochdruckreiniger mit 4 poligem, wassergekühltem E-Motor und **Eco-Efficiency Stufe** zur Reduzierung des Brennstoffverbrauchs (bis zu 20%) • Druck- und Wassermengenregulierung direkt an der **Handspritzpistole** • Drehbar gelagerter Hochdruckschlauch **"AVS-System"** • Mit grossen Rädern und Lenkrolle **"Jogger-Prinzip"**



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
	Leistungsaufnahme (400 V)	6,0 kW
	Arbeitsdruck	30-180 bar
	Fördermenge	300-800 l/Std.
	Wassertemperatur	80/155 °C
	Gewicht	119,4 kg
E 600 1995	Lieferumfang: 10 m Hochdruckschlauch, EASY!Force-Hochdruckpistole , Strahlrohr und Düse	2.990,00
E 600 1796	Lieferumfang HDS 8/18-4 CX : 10 m Hochdruckschlauch, EASY!Force-Hochdruckpistole , Strahlrohr und Düse (mit Schlauchtrommel)	3.090,00



Hochdruckreiniger MC 2C-140/610 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger der Kompaktklasse in **robuster Bauweise** mit integriertem Transportwagen und großen Rädern • Taumelscheibenpumpe - **2800 U/min.** • **Messingzylinderkopf** und Edelstahlkolben sichern lange Lebensdauer • **Automatik Start/Stop** und niedriger **Standby-Druck** sorgen für einfachen Start • Leichte Druckregulierung mit der **Tornado PR-Düse** • Ergo Zubehörkonzept

Lieferumfang: 15 m Hochdruckschlauch, Handspritzpistole und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 408 123	Leistungsaufnahme	2900 Watt
	Arbeitsdruck	140 bar
	Fördermenge	610 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	28,1 kg

Hochdruckreiniger MC 3C-150/660 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger im kompakten Design • **Drei Edelstahlkolben** und **Messing-Zylinderkopf** für lange Lebensdauer • **Druckgesteuertes Regelsystem** • **Automatik Start/Stop** schonen Pumpe und Motor • Reinigungsmitteldosierung • **Separater Schaumprüher** zum Auflösen von Fetten und hartnäckigen Verschmutzungen • Ölstandsanzeige außen

Lieferumfang: Ergo Pistole, Universal-Plus Strahlrohr mit 4-in-1 Düse, 15 m Hochdruckschlauch und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 449	Leistungsaufnahme	3500 Watt
	Arbeitsdruck	150 bar
	Fördermenge	660 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	38,0 kg



Hochdruckreiniger MC 4M-160/620 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger im kompakten Design • **Drei Keramikkolben** und **Messing-Zylinderkopf** für lange Lebensdauer • **Druckgesteuertes Regelsystem** • **Automatik Start/Stop** schonen Pumpe und Motor • **Separater Schaumprüher** zum Auflösen von Fetten und hartnäckigen Verschmutzungen • Ölstandsanzeige außen

Lieferumfang: Ergo Pistole, Universal-Plus Strahlrohr, 4 in 1 Düse, 15 m Hochdruckschlauch und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 450	Leistungsaufnahme	3000 Watt
	Arbeitsdruck	160 bar
	Fördermenge	620 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	41,0 kg

Hochdruckreiniger D-PG 140.4-9 X-tra

Ausführung: Robuster Hochdruckreiniger mit **Start/Stop Automatik** • **Anti-Drill-System** gegen das Verdrehen des Hochdruckschlauches • Aufbewahrung des Zubehöres direkt am Gerät • **Click&Clean** Düsenkonzept • **Schnellschlusskupplung** • **PowerGrip** Leistungsregulierung direkt an der Pistole • Integrierte Schlauchtrommel

Lieferumfang: Hochdruckpistole und Stahlrohr, Click&Clean Powerspeed Düse, Tornado PR Düse und Schaumprüher mit Flasche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 602 1403	Arbeitsdruck	140 bar
	Fördermenge	550 l/Std.
	Wassertemperatur	40 °C
	Gewicht	13,8 kg

Hochdruckreiniger MC 5M-200/1050 XT

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger mit Schutzbügel und Zwillingshalterung für **2 Strahlrohre** • Taumelscheibenpumpe mit 1450 U/min • **Drei Keramikkolben** und **Messingzylinderkopf** • **Einklappbarer Transportgriff** für platzsparende Lagerung • **Niederdruck-Reinigungsmittel-System**

Lieferumfang: Ergo 2000 Pistole, Ergo Strahlrohr (Tornado), TurboHammer Strahlrohr, Tornado Plus Düse, Ergo Kupplung, HD-Schlauch und **Schlauchtrommel**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 409 200	Leistungsaufnahme (400 V)	6,1 kW
	Arbeitsdruck	200 bar
	Fördermenge	1050 l/Std.
	Wassertemperatur	60 °C
	Gewicht	78,0 kg

Heißwasser-Hochdruckreiniger MC 8P-180/2100

Ausführung: Unbeheizter Hochdruckreiniger auf stabilem **30 mm Stahlrahmen** mit **Schutzbügel** und Zwillingshalterung für **2 Strahlrohre** • Stufenlose **Druckregulierung** am Strahlrohr und Gerät • **"Silent-Power"-System** mit geschlossenem, langsam laufendem Motor und **drei Keramikkolben**

Lieferumfang: Ergo Pistole, Ergo Strahlrohr (Tornado), Tornado Plus Düse und Ergo Kupplung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 923 445	Leistungsaufnahme (400 V)	14,0 kW	3.653,00
	Arbeitsdruck	180 bar	
	Fördermenge	2100 l/Std.	
	Wassertemperatur	50 °C	
	Gewicht	130,0 kg	



Heißwasser-Hochdruckreiniger MH 3M-160/770 X

Ausführung: Heißwasser-Hochdruckreiniger der Kompaktklasse mit **Eco-Power-Wärmetauscher-Technologie** für höheren Wirkungsgrad • **Automatik Start/Stop** • Pumpe mit **3 Keramikkolben** und **Messingzylinderkopf** • **DUO-Motor-System** - spart Energie und reduziert den Verschleiß • Mit Flammüberwachung • **Verlässlicher Helfer** in kleinen und mittleren landwirtschaftlichen Betrieben, in Werkstätten, Autohäusern oder Baufirmen

Lieferumfang: 15 m Hochdruckschlauch, Universal-Strahlrohr, Tornado Plus Düse, ERGO Pistole und Schlauchtrommel



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9842	Leistungsaufnahme (400 V)	4,7 kW	3.424,00
	Arbeitsdruck	160 bar	
	Fördermenge	770 l/Std.	
	Wassertemperatur	80 °C	
	Gewicht	119,0 kg	



Heißwasser-Hochdruckreiniger MH 4M-200/960 FA / MH 4M-210/1000 X

Ausführung: Innovativer Heißwasser-Hochdruckreiniger mit **4-poligem Motor** und zuverlässiger Industriepumpe mit **3 Keramikkolben** und **Messingzylinderkopf** • Verbesserter Schwerpunkt • 4 große Räder sorgen für leichte Manövrierbarkeit • Zertifizierter, effizienter **EcoPower Wärmetauscher** mit **Eco-Energiesparmodus** • **Großer Wassereinflussfilter** schützt die Pumpe vor Verunreinigungen • Gut zugänglicher Ölbehälter (Pumpe) mit Ölstandsanzeige • Kontroll-/Sicherheitsanzeige im Bedienfeld für Pumpenöl und Brennstoff

Lieferumfang: 15 m HD-Schlauch, Schlauchtrommel, Ergo Pistole, Stahlrohr und Düse



Typ		MH 4M 210/1000 X	MH 4M 200/960 FAX
Leistungsaufnahme (400 V)	kW	7,2	7,2
Arbeitsdruck	bar	210	200
Fördermenge	l/Std.	1000	960
Wassertemperatur	°C	90/150	90/150
Gewicht	kg	149,0	142,0
Artikelnummer		E 923 418	E 603 9839
Preis	EUR/Stück	4.743,00	4.203,00
Pg.		206	206



Abb. 210/1000 X

Zubehör zu Nilfisk Hochdruckreiniger

Ausführung: Zubehör zu Nilfisk-Hochdruckreiniger



Abb.	Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Stück Pg. 208
1	E 923 437	Pistole ERGO 2000 Standard	80,10
2	E 923 436	Pistole ERGO 2000 VarioPress	92,40
3	E 923 524	Pistole ERGO 3000 Vario-Press (Drehgelenk-Arretierung)	171,20
4	E 923 526	Seitenhandgriff für Pistole ERGO Vario m.SHL	24,50
5	E 923 521	Waschbürste rotierend für HD-Reihe Pro, Excellent, Compact	61,26
6	E 923 525	Waschbürste rotierend kurz	171,20
7	E 603 6826	Flächenreiniger Power Patio für HD Reihe Pro, Excellent, Dynamic und Compact	87,31
8	E 923 508	Rohrreinigungs-Set 15 m ACTIVE	70,17
9	E 923 520	Verlängerung Hochdruckschlauch Stahlarmiert für HD-Reihe Pro, Excellent, Compact	83,11



Kehrmaschine S 6

Ausführung: Kehrmaschine mit einklappbarem Seitenbesen für erweiterte Arbeitsfläche mit **einstellbarem Anpressdruck** • Seitenbesenhöhenverstellung und Thermogriff am Schubbügel • Großer Kehrbehälter
• Ideal für größere Außenflächen

Lieferumfang: Mit Standardkehrwalze und Seitenbesen

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 604 7617	Arbeitsbreite	670 mm
	Flächenleistung	2500 m ² /Std.
	Behälterinhalt	38 l
	Gewicht	14,2 kg

Kehrmaschine KM 70/15 C

Ausführung: Profi-Kehrmaschine mit **3-fach höhenverstellbarem Schubbügel** und **Einklapp-Funktion** für platzsparende Unterbringung • Mit robustem Antrieb der Hauptkehrwalze • Anpressdruck vom einklappbarem Seitenbesen **stufenlos einstellbar** • Für Gehweg, Straße, Einfahrt und Hof

Lieferumfang: Mit Standardkehrwalze und Seitenbesen

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 420	Arbeitsbreite	700 mm
	Flächenleistung	2800 m ² /Std.
	Behälterinhalt	42 l
	Gewicht	20,0 kg



Kehrmaschine KM 70/20 C

Ausführung: Handkehrmaschine für mühelose **Reinigung von Außenflächen** • Sechsmal schnelleres Arbeiten als mit einem Handbesen • **Staubarmes Kehren** durch kontrollierte Luftführung und Abluftfilter • **Seitenbesen wegklappbar** • Hauptkehrwalze höhenverstellbar - zur Anpassung an verschiedene Bodenarten möglich
• **Beidseitiger Antrieb** der Hauptkehrwalze für optimale Kehrergebnisse in Kurven • **Schubbügel klappbar** und auf unterschiedliche Größe der Bediener einstellbar

Lieferumfang: Feinstaubfilter

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 422	Arbeitsbreite	700 mm
	Flächenleistung	2800 m ² /Std.
	Behälterinhalt	42 l
	Gewicht	25,6 kg



Kehrmaschine KM 70/30 C Bp Pack

Ausführung: **Batteriebetriebene** Kehrmaschine mit elektrischen Kehrwalzen und Seitenbesenantrieb
• **EASY Operation Programmwahlschalter** für leichte Bedienung • **Einstellbare Hauptkehrwalze** und **stufenlos einstellbarer Seitenbesen** zum leichten Auskehren von Ecken • Sehr leistungsstarke **12 V Batterie** für lange Arbeitsintervalle • Staubfreies Kehren durch Abluftfilter

Lieferumfang: Batterie und Einbauladegerät

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 423	Arbeitsbreite	700 mm
	Antrieb	12,0 V
	Flächenleistung	2800 m ² /Std.
	Behälterinhalt	42 l
	Gewicht	45,0 kg



Handgeführte Kehrmaschine KM 75/40 W G

Ausführung: Kehrmaschine mit zuverlässigem, leistungsstarken **Honda-Benzinmotor** für den Außenbereich • Kehrgeschwindigkeit **stufenlos regelbar** bis 4,5 km/h • **Überkopf-Kehrprinzip** mit höhenverstellbarer Kehrwalze und **zuschaltbaren Seitenbesen** • Patentierte Filterabreinigung • Großer, waschbarer Polyesterfilter (**Abscheidegrad 99,9%**, nach BIA-C Kategorie) • Bedienerfreundlich durch **EASY Operation Konzept** und fahrbarem Kehrgutbehälter mit Trolley-System • Mit **Grobschmutzklappe**

Lieferumfang: Hauptkehrwalze, Seitenbesen, Polyesterfilter und Kehrgutbehälter

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 160
E 923 395	Arbeitsbreite	750 mm
	Antriebssystem Benzin	3,3 kW
	Flächenleistung	3375 m ² /Std.
	Behälterinhalt	40 l
	Gewicht	84,0 kg



Aufsitz-Kehrsaugmaschine KM 90/60 R BP Pack Adv

Ausführung: Robuste und kompakte Aufsitzkehrmaschine mit **Tact-Filterabreinigungssystem** und praktischer **Pick-up-Fläche** • **EASY-Operation:** Einfaches Bedienkonzept • **Home-Base:** Verschiedene praktische Anbindungen für weiteres Zubehör • Ausweichender Seitenbesen • Saugstromregulierung und abschaltbare Kehrfunktion • Fahrtrieb vor- und rückwärts

Lieferumfang: Hauptkehrwalze, Seitenbesen, Absaugung, Batterie und Einbauladegerät



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 0495	Arbeitsbreite	615 mm
	Flächenleistung	5400 m ² /Std.
	Behälterinhalt	60 l
	Gewicht	355,0 kg



Scheuersaugmaschine BR 35/12 Bp Pack

Ausführung: Leichte und leise Scheuersaugmaschine mit schnell aufladbarer Li-Ion Batterie • Drehbarer Bürstenkopf, KART → Walzentechnologie • Durch **einstellbaren Anpressdruck** vielseitig einsetzbar • 2-Tank System • **Integrierte Transporträder** • **eco efficiency-Stufe**

Lieferumfang: Walzenbürste, Saugbalken und Transporträder, Batterie und Einbauladegerät

KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 274	Arbeitsbreite	450 mm
	Flächenleistung	1400 m ² /Std.
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	12/12 l
	Leistungsaufnahme	500 Watt
	Gewicht	35,0 kg

Scheuersaugmaschine BR 30/4 C

Ausführung: Sehr leichte Scheuersaugmaschine mit **Walzenbürsten** für alle harten und elastischen Böden • Scheuert und trocknet in einem Arbeitsgang • **Reinigt vorwärts und rückwärts** • **2-Tank-System** mit einzeln abnehmbarem Frisch- und Schmutzwassertank • **Schwimmerventil** schließt automatisch wenn der Tank voll ist • Sehr flacher Bürstenkopf

Lieferumfang: Walzenbürste, 2 Saugbalken und Netzkabel



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7618	Arbeitsbreite	300 mm
	Flächenleistung	200 m ² /Std.
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	4/4 l
	Leistungsaufnahme	820 Watt
	Gewicht	11,5 kg

Scheuersaugmaschine BR 40/10 C Adv

Ausführung: Sehr leise Scheuersaugmaschine mit **zwei gegenläufigen Walzenbürsten** und **zwei Saugbalken** für Scheuern und Saugen in zwei Richtungen • Scheuert und trocknet in einem Arbeitsgang • Durch **einstellbaren Anpressdruck** vielseitig einsetzbar • **Werkzeugloser, einfacher** Bürsten- und Sauglippenwechsel • 2-Tank System • **Integriertes Transportfahrwerk** • **Platzsparende Aufbewahrung**

Lieferumfang: Walzenbürste, 2 Saugbalken und Transporträder



KÄRCHER

makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 117 2903	Arbeitsbreite	400 mm
	Flächenleistung	400 m ² /Std.
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	10/10 l
	Leistungsaufnahme	2300 Watt
	Gewicht	30,0 kg

Kehrmaschine SW 200

Ausführung: Kompakte und leichte Kehrmaschine mit robustem, korrosionsbeständigem Rahmen für beengte Platzverhältnisse • Manuelles Zahnradsystem • Niedriger Geräuschpegel • **Direkt-Kehr-System** für exzellente Kehrleistung • Kapazität für die Langzeitreinigung: 38-Liter-Behälter • Große, nicht markierende Räder machen das Schieben und Lenken für den Benutzer einfach • Eingebauter Filter für verbesserte Staubkontrolle und Benutzerkomfort

Lieferumfang: Seitenbesen und Kehrwalze



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 602 1405	Arbeitsbreite	700 mm	455,00
	Flächenleistung	960 m ² /Std.	
	Behälterinhalt	38 l	
	Gewicht	19,5 kg	

Kehrmaschine SW 250

Ausführung: Kompakte und leichte Kehrmaschine mit robustem, korrosionsbeständigem Rahmen für beengte Platzverhältnisse • Manuelles Zahnradsystem • Niedriger Geräuschpegel • **Direkt-Kehr-System** für exzellente Kehrleistung • Kapazität für die Langzeitreinigung: 38-Liter-Behälter • Große, nicht markierende Räder machen das Schieben und Lenken für den Benutzer einfach • Eingebauter Filter für verbesserte Staubkontrolle und Benutzerkomfort

Lieferumfang: 2 Seitenbesen und Kehrwalze



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 602 1406	Arbeitsbreite	920 mm	551,00
	Flächenleistung	960 m ² /Std.	
	Behälterinhalt	38 l	
	Gewicht	20,0 kg	

Kehrmaschine SW 750

Ausführung: Handgeführte Kehrmaschine für den Innen- und Außenbereich mit regelbarem Fahrtrieb • Auch zur effizienten Reinigung von großen Teppichflächen geeignet • Durch den niedrigen Geräuschpegel von **59 dB(A)** in geräuschempfindlichen Bereichen problemlos einsetzbar

Lieferumfang: Seitenbesen, Kehrwalze, Batterie 12V (46Ah), Ladegerät und Filter



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9840	Arbeitsbreite	720 mm	2.846,00
	Flächenleistung	1730 m ² /Std.	
	Behälterinhalt	60 l	
	Gewicht	68,0 kg	

Scheuersaugmaschine SC250

Ausführung: Scheuersaugmaschine zum schnellen und wirksamen Reinigen von Hartböden • Die Maschine kehrt, scheuert und saugt, vorwärts als auch rückwärts • 34 cm breite **zylindrische Bürste** • Ergonomischer, verstellbarer und einklappbarer Griff • Äußerst kompakte Bauweise, leichter Transport und einfache Aufbewahrung • Gute Befüllung und Entleerung sowie Reinigung der Tanks • **Zweifach einstellbare Wassermenge** • Abschaltbare Absaugung • Geringes Arbeitsgeräusch, nur 66 (dB(A))

Lieferumfang: Batterie 36 V (7,8 Ah), Grobschmutzfach, Bürste, Saugleiste und Ladegerät



Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9841	Arbeitsbreite	340 mm	2.831,00
	Flächenleistung	680 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	6/6 l	
	Leistungsaufnahme	300 Watt	
	Gewicht	32,0 kg	

Scheuersaugmaschine SC351

Ausführung: Batteriebetriebene Scheuersaugmaschine für starke Reinigungs- und Trocknungsarbeiten • Mit neuartigem, **rotierendem Schrubbedeck** mit patentiertem Sauglippen-system- ermöglicht die Reinigung vorwärts und rückwärts, unter Tischen oder um Einrichtungsgegenstände herum • Ergonomischer, verstellbarer und einklappbarer Griff • Äußerst kompakte Bauweise, leichter Transport und einfache Aufbewahrung • Gute Befüllung und Entleerung sowie Reinigung der Tanks • **Einstellbare Wassermenge** • Geringes Arbeitsgeräusch, nur 64 (dB(A))

Lieferumfang: Batterie 12 V (55 Ah), Bürste, Sauglippen und Ladegerät



Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 603 9838	Arbeitsbreite	370 mm	3.312,00
	Flächenleistung	890 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	11/11 l	
	Leistungsaufnahme	450 Watt	
	Gewicht	73,0 kg	

Scheuersaugmaschine SC401

Ausführung: Leistungsstarke und leicht bedienbare Scheuersaugmaschine mit **2-Tanksystem** garantiert hygienische Reinigung der Tanks • Zur Reinigung in Krankenhäusern, Schulen, Einzelhandelsgeschäften, Hotels und Produktionsbereichen • Besonders leise Maschine • **Automatische Bürstenabwurf und -aufnahme** • **Kunststoffsaugleiste** mit patentiertem Sauglippen-system • Ergonomische und bequeme Saugleisten und Schrubbbürstendeckbedienung per Fußpedal • Optionales Reinigungsmittel Mischsystem



Nilfisk

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
	Arbeitsbreite	430 mm	
	Flächenleistung	1032 m ² /Std.	
	Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	30/30 l	
	Leistungsaufnahme	450/750 Watt	
	Gewicht	151,0 kg	
E 602 1404	Lieferumfang SC401 B: Batteriemodell (2 x 12 V/76 Ah) wartungsfrei mit integriertem Ladegerät		5.018,00
E 602 1423	Lieferumfang SC401 E: Saugleiste und Netzkabel		3.222,00





Düsen

Nass- und Trockensauger

Patronenfilter

Vlies-Filtertüten



11

Nass- und Trockensauger

Nass- und Trockensauger WD 5 P Premium

Ausführung: Kompakter Nass- und Trockensauger mit korrosionsbeständigem Edelstahlbehälter für flüssige, aggressive Saugmedien • Patentierte Filterentnahme-Technik ohne Schmutzkontakt • Aufsaugung von nassem und trockenem Schmutz ohne Filterwechsel

- Mit Gerätesteckdose und Einschaltautomatik
- Mit regulierbarer Blasfunktion
- Parkposition für das Abstellen von Saugrohr und Bodendüse direkt am Gerät

Lieferumfang: Fugendüse, Adapter für den Anschluss von Elektrogeräten und stoßfester Umlaufschutz



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 408 163	Leistungsaufnahme	1100 Watt	184,87
	Behältervolumen	25 l	
	Gewicht	8,9 kg	

Nass- und Trockensauger NT 22/1 Ap Te L

Kompakter Nass- und Trockensauger mit **halb-automatischer Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **Gerätesteckdose** mit Anlaufautomatik • **Antistatiksystem** • PES Patronenfilter

Lieferumfang: 1,9 m Saugschlauch, Vlies-Filtertüte, 2x Saugrohr Metall 0,5 m, Nass-/Trockenbodendüse 300 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 602 3646	Leistungsaufnahme	1300 Watt	189,00
	Volumenstrom	4260 l/min	
	Behältervolumen	22 l	
	Gewicht	6,1 kg	



Nass- und Trockensauger NT 22/1 Ap L

Kompakter Nass- und Trockensauger mit **halbautomatischer Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **Antistatiksystem** • PES Patronenfilter

Lieferumfang: 1,9 m Saugschlauch, Vlies-Filtertüte, 2x Saugrohr Kunststoff 0,5 m, Nass-/Trockenbodendüse 300 mm und Fugendüse

KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 602 3645	Leistungsaufnahme	1300 Watt	149,00
	Volumenstrom	4260 l/min	
	Behältervolumen	22 l	
	Gewicht	6,1 kg	

Nass- und Trockensauger NT 27/1 Adv

Ausführung: Beim NT 27/1 Advanced handelt es sich um einen **leistungsstarken Nass-/Trockensauger** mit großflächigem Patronenfilter für den professionellen Einsatz • Er ist besonders kompakt und bereits im Serienlieferumfang mit nützlichem Zubehör ausgestattet

KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
	Leistungsaufnahme	1380 Watt	
	Volumenstrom	4020 l/min	
	Behältervolumen	27 l	
	Gewicht	7,5 kg	
E 923 618	Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, Patronenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse		239,00
E 923 620	Lieferumfang NT 27/1 Me Adv: 2,5 m Saugschlauch, Edelstahlbehälter, Patronenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse		269,00



Nass- und Trockensauger NT 30/1 Tact L

Ausführung: Mit automatischer **TACT Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **ECO-Filterssystem** zum Nass- und Trockensaugen ohne Filterentnahme • **Abschaltautomatik** beim Saugen von Flüssigkeiten bei Erreichen der max. Füllmenge • Mit Metallenkrollen und **Schlauchaufbewahrung**

Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, Filtertüte, 2 Saugrohre 0,55 m, Nass-/Trockenbodendüse 360 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1993	Leistungsaufnahme	1380 Watt	459,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	30 l	
	Gewicht	13,5 kg	

Nass- und Trockensauger NT 30/1 Tact Te L

Ausführung: Mit automatischer **TACT Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **ECO-Filterssystem** zum Nass- und Trockensaugen ohne Filterentnahme • **Abschaltautomatik** beim Saugen von Flüssigkeiten bei Erreichen der max. Füllmenge • Mit Stopplenkrollen • **Gerätesteckdose mit Ein-/ Ausschaltautomatik** • **Antistatiksystem** • **Eco-Filterssystem**

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Filtertüte, 2 Saugrohre 0,55 m, Nass-/Trockenbodendüse 360 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 600 1996	Leistungsaufnahme	1380 Watt	529,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	30 l	
	Gewicht	13,6 kg	

Nass- und Trockensauger NT 30/1 Ap

Ausführung: Kompakter Nass-/Trockensauger mit halbautomatischer **APClean Filterabreinigungsfunktion** und entnehmbarem Filtergehäuse • Mit **Abschaltautomatik** bei max. Füllmenge • Flexible Schlauch- und Netzkabelaufbewahrung • Integrierte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Zubehöre

Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, Vlies-Filtertüte, Nass-/Trockenbodendüse 300 mm, Fugendüse, Krümer und Stopplenkrolle



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 604 0496	Leistungsaufnahme	1380 Watt	339,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	30 l	
	Gewicht	11,8 kg	

Nass- und Trockensauger NT 40/1 Tact Te L

Ausführung: Mit automatischer **TACT Filterabreinigungsfunktion** zum Aufsaugen größter Feinstaubmengen mit konstant hoher Saugleistung • **Abschaltautomatik** bei max. Füllmenge • Antistatikvorbereitung • **ECO-Filterssystem** • Auf dem flachen Gerätekopf können Werkzeugboxen dank gummierter Flächen verrutschsicher abgestellt werden • Der PES-Flachfaltenfilter der **Staubklasse M** hält zuverlässig 99,9 Prozent aller Partikel zurück (Schubbügel optional)

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Filtertüte, 2 Saugrohre 0,55 m, Nass-/Trockenbodendüse 360 mm und Fugendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 602 2540	Leistungsaufnahme	1380 Watt	579,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	40 l	
	Gewicht	14,4 kg	

Nass- und Trockensauger NT 65/2 Ap

Ausführung: Nass- und Trockensauger mit 2 leistungsstarken und wartungsfreien Saugturbinen für den professionellen Einsatz • Konstant **hoher Saugleistung** durch Filterabreinigungsfunktion **ApClean** (per Luftstoß) • **Eco-Flachfaltenfilter** für Nasssaugen ohne Filterwechsel mit Abschaltautomatik bei max. Füllmenge • Mit Stopplenkrolle und Ablassschlauch

Lieferumfang: 4,0 m Saugschlauch, Flachfaltenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und eine Nass-/Trockenbodendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 419	Leistungsaufnahme	2760 Watt	849,00
	Volumenstrom	2 x 4440 l/min	
	Behältervolumen	65 l	
	Gewicht	20,0 kg	

Nass- und Trockensauger NT 65/2 TACT²

Ausführung: Zweimotoriger, leistungsstarker Nass- und Trockensauger mit vollautomatischer, doppelter **Filterabreinigung Tact²**, für eine konstant hohe Saugleistung auch bei großen Feinstaubmengen sowie bei grobem Schmutz und Wasser • Das **Antistatik-System** verhindert wirkungsvoll elektrostatische Entladungen • **Eco-Flachfaltenfilter** für Nasssaugen ohne Filterwechsel mit Abschaltautomatik bei max. Füllmenge

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Flachfaltenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 619	Leistungsaufnahme	2760 Watt	1.100,00
	Volumenstrom	2 x 4440 l/min	
	Behältervolumen	65 l	
	Gewicht	24,5 kg	



Nass- und Trockensauger NT 75/2 Ap Me Tc

Ausführung: Nass- und Trockensauger mit 2 leistungsstarken und wartungsfreien Saugturbinen für den professionellen Einsatz • Konstant **hohe Saugleistung** durch Filterabreinigungsfunktion **ApClean** (per Luftstoß) • **Eco-Flachfaltenfilter** für Nasssaugen ohne Filterwechsel mit Abschaltautomatik bei max. Füllmenge • Korrosionsbeständiger **Edelstahlbehälter** mit Kippfahrgestell für flüssige und aggressive Saugmedien mit ölbeständigem Ablassschlauch

Lieferumfang: 4,0 m Saugschlauch, Flachfaltenfilter, 2 Saugrohre 0,5 m, Fugendüse und Kombi-Bodendüse

KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 160
E 923 431	Leistungsaufnahme	2760 Watt	1.180,00
	Volumenstrom	2 x 4440 l/min	
	Behältervolumen	75 l	
	Gewicht	26,5 kg	

Zubehör zu Kärcher Nass- und Trockensauger



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Passend zu	Abb.	EUR/Stück Pg. 162
E 604 7619	HEPA Filter H13 (Pg.162)	T12/1	1	29,00
E 408 153	Patronenfilter (Pg.162)	WD 5200 MP	2	16,80
E 923 594	Ersatz-Flachfaltenfilter (Pg.162)	NT35/45	3	27,00
E 923 544	Membran-/Stofffilter (Pg.162)	NT65/2Eco/ME NT72/2EcoTc	4	99,00

Filtertüten zu Kärcher Nass- und Trockensauger

Ausführung: Passend zu Kärcher Nass- und Trockensauger

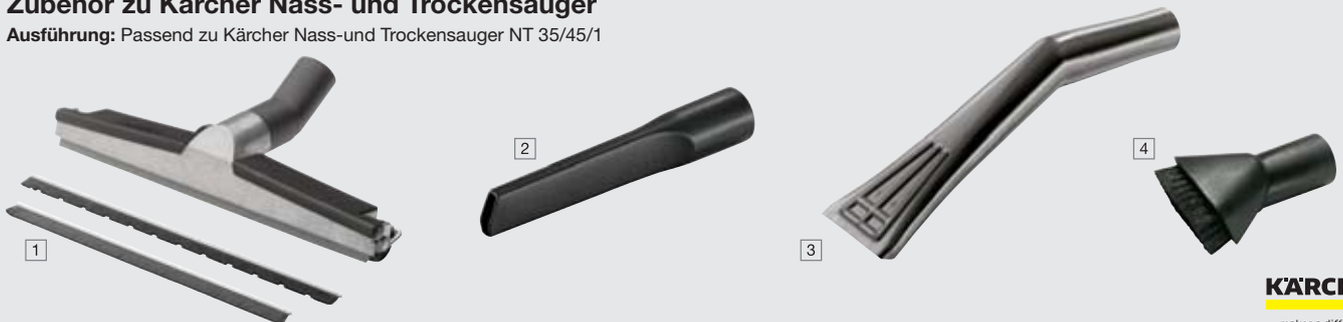


KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Passend zu	EUR/Pack Pg. 162
E 923 582	Papierfiltertüten (Pg. 162)	T 12/1	22,00
E 408 161	Vlies Filtertüten (Pg. 162)	WD 5 Premium	12,60
E 923 585	Papierfiltertüten (Pg. 162)	NT45/1	20,00
E 923 586	Papierfiltertüten (Pg. 162)	NT 65/2Eco/ ME NT72/2EcoTc	39,00
E 923 579	Nassfilterbeutel (Pg.162)	NT65/2Eco/ME NT72/2EcoTc	63,00
E 602 3642	Vlies Filtertüten (Pg. 162)	NT 30/1 Ap	25,00
E 602 3647	Vlies Filtertüten (Pg. 162)	NT 22/1 AP & AP Te	15,00
E 602 3648	Patronenfilter (Pg. 162)	PES NT 22/1 AP & AP Te	16,00

Zubehör zu Kärcher Nass- und Trockensauger

Ausführung: Passend zu Kärcher Nass- und Trockensauger NT 35/45/1



KÄRCHER
makes a difference

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Passend zu	Abb.	EUR/Stück Pg. 162
E 923 587	Allzweckdüse (Pg. 162)	NT35/45 /1	1	93,00
E 923 588	Ersatz-Fugendüse (Pg. 162)	NT35/45 /1	2	4,00
E 923 589	Autosaugdüse (Pg. 162)	NT35/45 /1	3	17,00
E 923 592	Saugpinsel (Pg. 162)	NT35/45 /1	4	9,00

Nass- und Trockensauger AERO 21-01 PC / AERO 21-01 PC INOX

Ausführung: Robuster und leichter Nass- und Trockensauger mit kompaktem Design • Für semi-professionelle Anwendungen im Handwerk, in der Industrie oder beispielsweise auch in der Kfz-Branche • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • **Blasfunktion** • Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz • **Auswaschbares PET Vliesfilterelement** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % • Behälter mit integriertem Handgriff für ein einfaches Entleeren des Schmutzbehälters • Motorkopf mit Ablagefläche für Werkzeuge und Arbeitsmittel



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Unterdruck	210 mbar
	Behältervolumen	20 l
	Gewicht	7,5 kg
E 923 622	Lieferumfang AERO 21-01 PC: 1,9 m Saugschlauch, 2 x 0,5 m Verlängerungsrohre aus Aluminium, Filterelement PET DRM 185 x 140, Fliesfiltersack, Fugendüse D36, Bodendüse D36 und Universaldüse D36	175,00
E 923 625	Lieferumfang AERO 21-01PC INOX: 1,9 m Saugschlauch, Edelstahlbehälter und 2 x 0,5 m Verlängerungsrohre aus Edelstahl, Filterelement PET DRM 185 x 140, Fliesfiltersack, Fugendüse D36, Bodendüse D36 und Universaldüse D36	217,00



Abb. AERO 21-01PC INOX

Nass- und Trockensauger AERO 21-21 PC

Ausführung: Robuster und leichter Nass- und Trockensauger mit kompaktem Design • **Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik** zum Betreiben von elektrischen Werkzeugen • Für semi-professionelle Anwendungen im Handwerk, in der Industrie oder beispielsweise auch in der Kfz-Branche • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • **Blasfunktion** • **Auswaschbares PET Vliesfilterelement** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % • Behälter mit integriertem Handgriff für ein einfaches Entleeren des Schmutzbehälters • Motorkopf mit Ablagefläche für Werkzeuge und Arbeitsmittel

Lieferumfang: 2,5 m Saugschlauch, 2x 0,5 m Verlängerungsrohr aus Aluminium, Filterelement PET DRM 185 x 140, Vlies-Filter sack, Nassfilter, Fugendüse 300 mm, Bodendüse 300 mm, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung und Universaldüse 115 mm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 624	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Unterdruck	210 mbar
	Behältervolumen	20 l
	Gewicht	7,5 kg

Nass- und Trockensauger AERO 26-21 PC

Ausführung: Robuster und leichter Nass- und Trockensauger mit ergonomischem Design • **Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik** zum Betreiben von elektrischen Werkzeugen • Ideal für Anwendungen in Werkstätten und für kleine Reinigungsaufgaben • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • **Blasfunktion** • **Auswaschbares PET Vliesfilterelement** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % • Behälter mit integriertem Handgriff für ein einfaches Entleeren des Schmutzbehälters • Aufnahme zum Befestigen des Saugschlauches am Sauger

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, Verlängerungsrohre Chrom, Filterelement PET DRM 185 x 140, Vlies-Filter sack, Nassfilter, Fugendüse 300 mm, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung und Universaldüse 115 mm, Saugbürste



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 623	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Unterdruck	210 mbar
	Behältervolumen	25 l
	Gewicht	9,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 30-01

Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** - senkt die Unterhaltskosten • Kompatibel zum **Multifit-System** • **SilentPower** - geringes Arbeitsgeräusch

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, Alu-Saugrohr, Vlies Filtersack, Filterelement, Fugendüse und Nass-/Trockendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 464	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	10,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 30-11 PC

Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** und **halbautomatischer Filterabreinigung Push&Clean** - senkt die Unterhaltskosten • **Softstart** - Sanfter Start des Motors • Kompatibel zum **Multifit-System** • **SilentPower** - geringes Arbeitsgeräusch • Mit Gerätesteckdose

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, Alu-Saugrohr, Werkzeugadapter, Vlies Filtersack, Filterelement, Fugendüse, Bürstendüse, Universaldüse und Nass-/Trockendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 206
E 923 465	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	10,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 30-21 PC



Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** - senkt die Unterhaltskosten • **Push&Clean Filterabreinigungssystem** • Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik • **Saugkraftregulierung** am Handrohr • **Softstart** • Kompatibel zum MultiFit-System

Lieferumfang: 3 m Saugschlauch, 2 x 500 mm Verlängerungsrohre, Vlies Filtersack, Filterelement, Werkzeugadapter, Fugen- und Boden-Düse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 433	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	10,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 33-2L IC



Ausführung: Leistungsstarker Industriesauger mit **vollautomatischem Filterabreinigungssystem InfiniClean™** • **PTFE M-Klasse Flachfilter** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % - **zertifiziert nach Staubklasse L** • **Gerätesteckdose** mit Einschaltautomatik • **Multifit-Zubehörsystem** garantiert hohe Flexibilität • **Optional: Adapterplatte** zur Aufnahme gängiger Werkzeugboxen (L-Boxx, TANOS-Systainer) • **Drehzahlregulierung**

Lieferumfang: 3,5 m Saugschlauch, 2 Edelstahl-Saugrohre, Handrohr sowie Boden- und Fugendüse



InfiniClean



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 489	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Volumenstrom	4500 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	14,5 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 40-01 PC INOX



Ausführung: Robuster Nass- und Trockensauger mit **auswaschbarem PET-Vlies-Filter** und **robustem Edelstahlbehälter** • **Halbautomatische Filterabreinigung Push&Clean** - senkt die Unterhaltskosten • **Softstart** - Sanfter Start des Motors • Kompatibel zum **MultiFit-System** • **SilentPower** - geringes Arbeitsgeräusch

Lieferumfang: 3 m Saugschlauch, Edelstahl Verlängerungsrohr und gebogenes Handrohr, Vlies Filtersack, Filterelement, Fugendüse und Bodendüse



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 466	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Volumenstrom	3700 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	37 l
	Gewicht	13,0 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 44-2L IC MOBILE



Ausführung: Leistungsstarker Industriesauger mit **vollautomatischem Filterabreinigungssystem InfiniClean™** • **PTFE M-Klasse Flachfilter** mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 % - **zertifiziert nach Staubklasse L** • **Gerätesteckdose** mit Einschaltautomatik • **Multifit-Zubehörsystem** garantiert hohe Flexibilität • **Adapterplatte** zur Aufnahme gängiger Werkzeugboxen (L-Boxx, TANOS-Systainer) • **Drehzahlregulierung**

Lieferumfang: 4 m Antistatischer Saugschlauch, Edelstahl-Saugrohre, Adapterplatte und Düsen-Sortiment



InfiniClean



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 488	Leistungsaufnahme	1400 Watt
	Volumenstrom	4500 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	42 l
	Gewicht	17,5 kg

Nass- und Trockensauger ATTIX 961-01 PC



Ausführung: Leistungsstarker 2-motoriger Nass- und Trockensauger mit **"Push & Clean"** für effiziente Filterabreinigung • **Auswaschbares PET Filterfließ** • **70 l Edelstahl-Kippbehälter** mit Entnahmefunktion • **"Soft-Start"-Sanftanlauf** garantiert lange Lebensdauer • **Leichte Bedienung** und hoher Komfort durch geringe Geräuschkentwicklung

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, Handrohr, Verlängerungsrohr, je eine Boden-/Fugendüse und Filterelement



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 476	Leistungsaufnahme	2 x 1500 Watt
	Volumenstrom	2 x 3600 l/min
	Unterdruck	250 mbar
	Behältervolumen	70 l
	Gewicht	30,0 kg

Sicherheitssauger ATTIX 40-0M PC Type 22

Ausführung: Robuster, leistungsstarker Nass- und Trockensauger mit bürstenlosem Longlife-Motor für höchste Leistung und Haltbarkeit • **Push&Clean** für sekundenschnelle Filterabreinigung • Mit waschbaren **PET-Vlies-Filterelementen** zur Minimierung der Kosten • Geeignet zur Aufnahme von Staub der **Staubklassen L, M** • Zugelassen in Umgebungen mit explosionsgefährlichen Stäuben gemäß **ATEX Zone 22 M Klasse** • Zugelassen für Anwendung als **Entstauber (EOB)** • Sehr niedriger Geräuschpegel • Für den gewerblichen Gebrauch geeignet, wie z. B. in Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros, Vermietergeschäften

Lieferumfang: 4 m Saugschlauch, gebogenes Edelstahl-Handrohr, Filtersack, Filterelement und Gummischrägröhrdüse



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 108 1623	Leistungsaufnahme	1400 Watt	2.698,00
	Volumenstrom	3200 l/min	
	Unterdruck	230 mbar	
	Behältervolumen	37 l	
	Gewicht	13,0 kg	

Nass- und Trockensauger ATTIX 751-11

Ausführung: Leistungsstarker Nass- und Trockensauger mit kipp- und herausnehmbarem **70 l Edelstahlbehälter** • **"Soft-Start"-Sanftanlauf-Einrichtung** garantiert lange Lebensdauer • **Gerätesteckdose** • Leichte Bedienung und hoher Komfort durch geringe Geräusentwicklung

Lieferumfang: 4,0 m Saugschlauch, Edelstahl-Handrohr, Gummi-Schrägröhrdüse, Filtersack und Filterelement



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 923 474	Leistungsaufnahme	1500 Watt	881,00
	Volumenstrom	3600 l/min	
	Unterdruck	230 mbar	
	Behältervolumen	70 l	
	Gewicht	25,0 kg	

Industriesauger T40W L100 FM 5PP

Ausführung: Drehstrom-Industriesauger mit leistungsstarkem **Seitenkanalverdichter** für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben im gewerblichen und industriellen Umfeld • Ergonomisches Fahrwerk mit großen Rädern für einfaches und sicheres Manövrieren • Das eingesetzte Filterelement ist für Stäube der **Staubklasse M** ausgelegt • Neben festen Stoffen auch für Flüssigkeiten und **Öle** geeignet

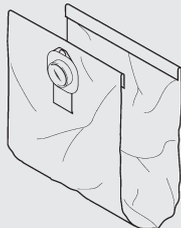
Lieferumfang: Schlauch- und Kabelhalterung, M-Klasse Filterelement, Zubehör-Behälter, Fahrgestell mit Bremsen und Manometer



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 206
E 602 2381	Leistungsaufnahme	4000 Watt	5.262,00
	Volumenstrom	8580 l/min	
	Unterdruck	300 mbar	
	Behältervolumen	100 l	
	Gewicht	139,0 kg	

Zubehör zu Nilfisk Nass- und Trockensauger

Ausführung: Ersatz-Filterelemente und Papierfilter passend zu **Nass- und Trockensauger AERO und ATTIX**



Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Stück Pg. 208
E 600 1941	Vlies-Filtersäcke Attix 33/44 (Pack a' 5 Stück)	35,00
E 600 1942	Flachfilterelement Attix 33/44	58,60
E 923 516	Papierfiltersack zu ATTIX 751-11 (Pack à 5 Stück)	49,20
E 923 527	Filtersäcke Aero Set 4+1 (Pack à 5 Stück)	18,50
E 923 528	Vlies-Filtersäcke ATTIX 30 (Pack à 5 Stück)	36,90
E 923 409	Flachfilter für ATTIX 30/40/50 XC (Pack à 2 Stück)	54,30
E 923 530	Vlies-Filtersäcke ATTIX 40 / 50 (Pack à 5 Stück)	43,20
E 923 532	Filterelement M-geprüft AERO, ATTIX 3+5+751 / 791	36,90
E 923 434	Filterelement ATTIX 9	73,70

Zubehör zu Nilfisk Nass- und Trockensauger

Ausführung: Heizkessel-Set zum Aufsaugen kalter Asche und Werkstatt-Set



Art.-Nr.	Bezeichnung	EUR/Set Pg. 208
E 923 615	4tlg. Heizkessel-Set, best. aus Saugschlauch 3,0 m, VA-Handrohr, Alu-Universaldüse und Metall-Fugendüse 920 mm	183,60
E 923 535	6tlg. Werkstatt-Set Anschluß Ø 36 mm best. aus: Saugschlauch 4 m, Quicksystem gebogenes Handrohr, VA Verlängerungsrohr 2 x 500 mm, Edelstahl Profi-Bodendüse, 360 mm Fugendüse und Gummi-schrägröhrdüse	208,20



Nass- und Trockensauger DSS 25 M

Ausführung: Kompakter "M"-Sauger für gesundheitsgefährdende Stäube • Mit automatischer Impuls-Filterabreinigung • **Elektronik** mit Sanftanlauf mit Einschaltverzögerung und Nachlauf • **Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik** • Optische und akustische **Volumenstromüberwachung** - auf unterschiedliche Schlauchdurchmesser einstellbar • Große Filterfläche für konstant hohe Saugleistung

Lieferumfang: 5 m Schlauch Ø 35 mm, Adapter, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre, Zubehöralterung und Entsorgungssack



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 601 0559	Leistungsaufnahme	1400 Watt	481,00
	Volumenstrom	4380 l/min	
	Behältervolumen	25 l	
	Gewicht	12,7 kg	

Industriestaubsauger DSS 25 A

Ausführung: Gerätesteckdose mit **Einschaltautomatik** • Impuls **Filterabrüttelung (Rüttelautomatik)** - elektromagnetisch, berührungsfrei und gründlich, zusätzliches manuelles Abrütteln möglich • **Volumenstromanzeige** • Wasssererkennung mit **Sensorabschaltung**

Lieferumfang: 5 m Schlauch Ø 35 mm, Adapter, Bodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre, Klettband und Zubehöralterung



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Set Pg. 240
E 909 107	Leistungsaufnahme	1400 Watt	386,00
	Volumenstrom	4380 l/min	
	Behältervolumen	25 l	
	Gewicht	12,7 kg	



Industriestaubsauger DSS 35 M iP

Ausführung: Zum Absaugen von Arbeitsstäuben (trocken) und Arbeitsschlämmen (nass) • Staubrückhaltevermögen min. 99,99 % nach **BGIA-Staubkategorie M** • **Automatische, elektromagnetische Impuls-Filterabreinigung** - reinigt die Filter permanent während des Saugbetriebs ohne Unterbrechung des Saugstroms • **Elektronik-Sanftanlauf** mit Einschaltverzögerung und Nachlauf • **Gerätesteckdose** mit Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge • **Volumenstromanzeige** • Wasssererkennung mit **Sensorabschaltung** • Ablagefläche für Zubehör oder Maschinen

Lieferumfang: 5 m Schlauch Ø 35 mm, Adapter, Grobschmutzbodendüse, Fugendüse, Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Saugrohre, Zubehöralterung und Entsorgungssack



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 908 970	Leistungsaufnahme	1600 Watt	646,00
	Volumenstrom	4500 l/min	
	Behältervolumen	35 l	
	Gewicht	15,0 kg	



Pumpsauger EPS 50

Ausführung: Leistungsstarker Nasssauger mit Pumpfunktion zum Aufsaugen und gleichzeitiges Abpumpen von Wasser bis 9 m Höhe

- Besonders robuster Behälter aus schlagfestem Kunststoff
- Leistungsstarke Pumpe mit bis zu **14.000 Liter/h Förderleistung** • Separates Filternetz für Grobpartikel • 10 m Schmutzwasserschlauch mit C-Rohr Anschluss
- Hohe Sicherheit durch **PRCD-Schutzschalter**
- Auf Baustellen, bei Hochwasser, Brandsanierung, Leitungsschäden, Flachdachsanierung, Teich- oder Poolreinigung und anderen Reinigungsaufgaben

Lieferumfang: 4 x 0,5 m Kunststoffsaugrohre Ø 38 mm, 7 m Saugschlauch, 10 m Schmutzwasserschlauch, Integrierte Schmutzwasserpumpe, Filternetz mit Reißverschluss, Teichdüse, Fugendüse, Bürstendüse und Nassbodendüse 360 mm breit



EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 240
E 604 8105	Leistungsaufnahme	1300 Watt	799,00
	Volumenstrom	4200 l/min	
	Behältervolumen	50 l	
	Gewicht	15,0 kg	

Nass- und Trockensauger GAS 35 M AFC

Ausführung: Sicherheitssauger der **Staubklasse „M“** nach EU-Norm für guten Anwenderschutz • L-BOXX kann aufgeklippt werden als praktische Transport- und Aufbewahrungslösung für den mobilen Einsatz • Dauerhafte Saugkraft durch **automatische Filterreinigung (AFC)** • Leistungsstarke **1200-Watt Saugturbine** mit sehr hohem Unterdruck von bis zu 254 Mbar • **Gerätesteckdose mit Ein- und Ausschaltautomatik inkl. Nachlauf**funktion für zusätzlichen Bedienkomfort • Halterungen für umfangreiches Zubehör sowie Kabel und Schlauch direkt am Sauger • Robustes Fahrwerk für bequemen Transport mit nicht markierenden Rädern • **Stufenlose Saugkraftregulierung** an der Werkzeugmuffe • **Antistatik-Funktion** durch elektrisch leitende Schläuche • Automatische Abschaltung beim Erreichen des max. Flüssigkeitsstandes

Lieferumfang: Schlauch 5 m, Ø 35 mm, Fugendüse, 3 Saugrohre, Krümmer, Bodendüsen-Set, Flachfilter PES und Entsorgungssack



BOSCH

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 1832	Leistungsaufnahme	1200 Watt	675,00
	Volumenstrom	4440 l/min	
	Behältervolumen	35 l	
	Gewicht	12,4 kg	



Nass-/Trockensauger ASR

Ausführung: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung • Zum Absaugen an Elektrowerkzeugen und zum Reinigen von Baustelle, Werkstatt etc. • **SelfClean:** halb-automatische Filterreinigung • Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der Staubklasse L (E 198 9784: Staubklasse M) • **Abschaltautomatik** beim Nasssaugen, wenn die maximale Füllhöhe erreicht wird • **Nachlaufautomatik** zum völligen Entleeren des Saugschlauches • **Antistatik-Grundausstattung** verhindert statische Aufladung bei Verwendung des geeigneten Zubehörs • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Praktisches Zubehör-Depot und Ablagefläche • Aufbewahrungs- und Transportsystem: Koppeln von MetaLoc und Sauger mit dem Metadepot (Zubehör)

Lieferumfang E 198 9783: Saugschlauch (Ø 35 mm/3,2 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre aus Kunststoff, 2 Polyester-Filterkassetten (Klasse M), Vliesfilterbeutel, Fugendüse und Universaldüse

Lieferumfang E 198 9784: Antistatik-Saugschlauch (Ø 35 mm/4 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre aus Kunststoff, 2 Polyester-Filterkassetten (Klasse M), PE-Filterbeutel, Vliesfilterbeutel, Fugendüse, Universaldüse und Fahrbügel



Die Registrierung für Elektrogeräte erfolgt über metadepot.metabo.com

Typ		ASR 25 L SC	ASR 50 M SC
Leistungsaufnahme	Watt	1400	1400
Volumenstrom	l/min	4380	4380
Behältervolumen	l	25	50
Gewicht	kg	11,0	16,0
Artikelnummer		E 198 9783	E 198 9784
Preis	EUR/Stück	435,00	729,00
Pg.		181	181



Abb. ASR 25 L SC



Abb. ASR 50 M SC



Nass-/Trockensauger ASA 30 L PC Inox

Ausführung: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung • Ideal für den mobilen Einsatz durch geringes Gewicht und Kompaktbauweise • Zum Absaugen an Elektrowerkzeugen und zum Reinigen der Baustelle, Werkstatt • **PressClean: manuelle Filterreinigung** durch starken Luftstrom bei Schalterbetätigung am Sauger in den Arbeitspausen • Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der **Staubklasse L** • **Abschaltautomatik** beim Nasssaugen, wenn die maximale Füllhöhe erreicht wird • Mit integrierter Blaskfunktion zum Ausblasen, Trocknen und Abluftausleiten • **Behälter aus korrosionsfreiem, hochwertigem Edelstahl** • Kabel- und Schlauchhalterung für den praktischen Transport • Praktisches Zubehör-Depot und Ablagefläche

Lieferumfang: Saugschlauch (Ø 32 mm/3,5 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre (verchromt), Faltenfilter aus Polyester, PE-Filterbeutel, Vliesfilterbeutel, Fugendüse, Bodendüse (300 mm breit), Saugdüse (120 mm breit), Bürstendüse und Kabel-/Schlauchhalterung



Die Registrierung für Elektrogeräte erfolgt über metadepot.metabo.com

Elektronik



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 197 8685	Leistungsaufnahme	1250 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Behältervolumen	30 l
	Gewicht	9,6 kg

Nass-/Trockensauger ASA 32 L

Ausführung: Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung • Ideal für den mobilen Einsatz durch geringes Gewicht und Kompaktbauweise • Zum Absaugen an Elektrowerkzeugen und zum Reinigen von Baustelle, Werkstatt etc. • Anwenderschutz: zertifiziert nach EU-Norm für Stäube der **Staubklasse L** • **Abschaltautomatik** beim Nasssaugen • **Gerätesteckdose** für ein Elektrowerkzeug zur Nutzung der Ein-/Ausschaltautomatik des Saugers • Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel • Praktisches Zubehör-Depot und Ablagefläche

Lieferumfang: Saugschlauch (Ø 35 mm/3,2 m), Handgriff-Zwischenstück, 2 Saugrohre, Faltenfilter aus Cellulose, Fugendüse, Rohrhalter, Bodendüse (260 mm breit) und eine Saugdüse (120 mm breit)



Die Registrierung für Elektrogeräte erfolgt über metadepot.metabo.com

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 949	Leistungsaufnahme	1200 Watt
	Volumenstrom	3600 l/min
	Behältervolumen	32 l
	Gewicht	7,0 kg
E 604 8022	Vlies-Filterbeutel ASA 32L, Pack à 5 St. (Pg. 183)	25,30
E 923 817	Flächenfilter (Pg. 183)	31,10





Bandschleifmaschinen
Doppelschleifmaschinen
Entgratmaschinen
Metall-Bandsägen
Metall-Kreissägen

Radienschleifmodule
Säulenbohrmaschinen
Tellerschleifmaschinen
Tischbohrmaschinen



12

**Stationäre Metall-
Bearbeitungsmaschinen**



Tischbohrmaschine OPTIdrill DX 17 V

Ausführung: Tischbohrmaschine mit **stufenlos einstellbarer Drehzahlregelung** • Beste Kraftübertragung durch **Aluminium-Riemenscheiben** • Not-Halt-Schlagschalter • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Höhenverstellbarer Futterschutz mit Mikroschalter • Akustisches Signal bei Erreichen der Bohrtiefe • Reduzierte Drehzahl im Gewindefschneidmodus • Schmutz- und wasserresistente, leicht zu reinigende Folientastatur • **Gewindefschneidmodus** • Digitaler Referenzpunkt und Teilezähler • Blendfreie LED-Beleuchtung links und rechts im Bohrkopf integriert

Lieferumfang: Mit Schnellspannbohrfutter

OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 276
E 604 0291	Bohrleistung in Stahl	16 mm
	Motorleistung (400 V)	1,0 kW
	Spindeldrehzahlen, stufenlos	50-4000 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	B16
	Ausladung/Spindelhub	235/60 mm
	Tischgröße	290 x 290 mm
	Gewicht	73,0 kg

Tischbohrmaschine OPTIdrill D23 Pro

Ausführung: Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54 • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne • Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar • Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter • **Aluminium Druckguss-Pinolenhebel** mit Softgrip- Griffen • Präzisions-Spindelbohrung • Maschinenbedienung inklusive Sicherheitselektronik in 24 V Gleichspannung • GATES Qualitätsriemen • Rechts-/Linkslauf • Hohe Laufruhe dank geschliffenem Vielzahnmitnehmer • Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Bohrtiefenanschlag, Morsekonus MK 2/B16 und T-Nutensteine



OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 286
E 602 2466	Bohrleistung in Stahl	25 mm
	Motorleistung (400 V)	0,75 kW
	Spindeldrehzahlen, 12stufig	200-2440 min ⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK 2
	Ausladung/Spindelhub	180/80 mm
	Tischgröße	240 x 250 mm
	Gewicht	63,5 kg

Tischbohrmaschinen OPTIdrill B 24

Ausführung: Tischbohrmaschine für Handwerker und Lehrwerkstätten mit **hoher Rundlaufgenauigkeit** kleiner als 0,015 mm in der Bohrpinoles gemessen • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Hohe Laufruhe durch **Aluminium-Keilriemenscheiben** und geschliffenen Vielzahnmitnehmer • **Gezahnter Industriekeilriemen** für erheblich bessere Kraftübertragung • Großdimensionierte, höhenverstellbare **Schutzscheibe** mit **Sicherheitsschalter** • **Not-Halt-Schlagschalter** • Robuster Bohrschinentisch mit Kühlmittelrillen um 360° drehbar • Keilriemen-Schnellspanneinrichtung • Artikel E 917 281 und E 917 282 mit **Rechts-/Linkslauf** • **B 24HV** mit **Brushless-Antrieb**, **elektronisch regelbarer Drehzahl**, **digitaler Drehzahlanzeige**

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter (1-16 mm) B16, Morsekonus MK 2 - B 16 und T-Nutensteine



Abb. OPTIdrill B 24 HV

OPTIdrill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Typ		OPTIdrill B 24 H	OPTIdrill B 24 H	OPTIdrill B 24 HV
Bohrleistung in Stahl	mm	24	24	24
Motorleistung	W	850		1500
Motorleistung (400 V)	Watt		850	
Spindeldrehzahlen 7stufig	min ⁻¹	350-4000	350-4000	-
Spindeldrehzahl	min ⁻¹	-	-	100-5950 (4 stufig)
Werkzeugaufnahme		MK 2	MK 2	MK 2
Ausladung/Spindelhub	mm	165/85	165/85	165/85
Tischgröße/Säulen-Ø	mm	280 x 300/80	280 x 300/80	280 x 300/80
Gewicht	kg	92,0	92,0	96,0
Artikelnummer		E 917 280	E 917 281	E 917 282
Preis	EUR/Stück	1.380,00	1.380,00	2.650,00
Pg.		276	276	276

Säulenbohrmaschine OPTIdrill B 28

Ausführung: Garantierte **Rundlaufgenauigkeit** kleiner als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Hohe Laufruhe durch **Aluminium-Keilriemenscheiben** und geschliffenen Vielzahnmitnehmer • Gezahnter **GATES Qualitätskeilriemen** für erheblich bessere Kraftübertragung • Großdimensionierte, höhenverstellbare **Schutzscheibe** mit **Sicherheitsschalter** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • **Rechts-/Linkslauf** • Leichter Werkzeugwechsel durch **integrierten Austreiber** • Laufruhiger und leistungsstarker Industrie-Elektromotor B28HV mit leistungsstarkem **OPTIMUM Brushless-Antrieb**, Drehzahl elektronisch regelbar, Kühlmittleinrichtung und Spänefilter, **digitale Drehzahlanzeige**

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Morsekonus MK 3, T-Nutensteine



Abb. B 28 HV

OPTI drill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Typ		OPTIdrill B 28 H	OPTIdrill B 28 HV
Bohrleistung in Stahl	mm	28	28
Motorleistung	W		1500 (Vario)
Motorleistung (400 V)	kW	0,85	-
Spindeldrehzahlen, 16stufig	min ⁻¹	120-4000	-
Spindeldrehzahlen, 12stufig	min ⁻¹	-	35-5600 (Vario)
Werkzeugaufnahme		MK 3	MK 3
Ausladung/Spindelhub	mm	200/105	200/105
Tischgröße	mm	340 x 360	340 x 360
Gewicht	kg	166,0	166,0
Artikelnummer		E 917 283	E 917 284
Preis	EUR/Stück	1.650,00	3.130,00
Pg.		276	276



Säulenbohrmaschine OPTIdrill D33 Pro

Ausführung: Bedienungsfreundlicher **Sicherheitsschalter** nach **IP 54** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • Präzise gearbeiteter, stabiler **Bohrtisch** mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender **Kühlwasserrinne** • Bohrtisch ± 45° neigbar und 360° drehbar • **Keilriemenabdeckung** mit **Sicherheitsschalter** • **Aluminium Druckguss-Pinolenhebel** mit Softgrip-Griffen • **Präzisions-Spindelbohrung** • Maschinenbedienung inklusive **Sicherheits Elektronik** in 24 V Gleichspannung • **GATES Qualitätsriemen** • **Rechts-/Linkslauf** • **Industriemotor** • **Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige** im Gehäuse integriert

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Morsekonus MK 4/B16 und T-Nutensteine



OPTI drill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 602 2467	Bohrleistung in Stahl	30 mm
	Motorleistung (400 V)	1,1 kW
	Spindeldrehzahlen, 9stufig	120-1810 min⁻¹
	Werkzeugaufnahme	MK 4
	Ausladung/Spindelhub	254/120 mm
	Tischgröße	475 x 425 mm
	Gewicht	137,0 kg
		Pg. 286
		1.099,00

Säulenbohrmaschine OPTIdrill B 34 H / B 34 HV

Ausführung: Garantierte **Rundlaufgenauigkeit** besser als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen • Bohrspindel mit **Präzisionskugellagern** • Hohe Laufruhe durch **Aluminium-Keilriemenscheiben** und geschliffenem Vielzahnmitnehmer • **Gezahnter GATES Qualitätskeilriemen** für erheblich bessere Kraftübertragung • Großdimensionierte, höhenverstellbare **Schutzscheibe** mit **Sicherheitsschalter** • Separater **Not-Halt-Schlagschalter** • **Rechts-/Linkslauf** • Robuster Bohrmaschinenstisch mit **Kühlmittelrillen** um 360° drehbar • **Digitale Tiefenmesser**; B 34HV mit leistungsstarkem **OPTIMUM Brushless-Antrieb**, Drehzahl elektronisch regelbar, Kühlmittleinrichtung und Spänefilter, **digitale Drehzahlanzeige**, **Gewindeschneidfunktion**

Lieferumfang: Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Morsekonus MK 4 und T-Nutensteine



Abb. OPTI B 34 HV



OPTI drill®

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Typ		OPTIdrill B 34 H	OPTIdrill B 34 HV
Bohrleistung in Stahl	mm	34	34
Motorleistung	W		2200 (Vario)
Motorleistung (400 V)	kW	1,5 / 2,2	-
Spindeldrehzahlen, 9stufig	min ⁻¹		40 - 5000(Vario)
Spindeldrehzahlen, 2x9stufig	min ⁻¹	145 - 4800	
Werkzeugaufnahme		MK 4	MK 4
Ausladung/Spindelhub	mm	285/160	285/160
Tischgröße	mm	420 x 400	420 x 400
Gewicht	kg	260,0	275,0
Artikelnummer		E 917 254	E 917 259
Preis	EUR/Stück	2.590,00	3.650,00
Pg.		276	276



Metall-Kreissäge Compact 250

Ausführung: Metallkreissäge mit großem Schneidbereich • Gehrungsschnitte bis 45° links durch schwenkbaren Getriebekopf • **Spindel-Spannstock** mit **Doppelspannarm** für gratarme Schnitte • Kühlautomatik direkt auf das Sägeblatt • Doppelt gelagerter Sägekopf • Sicherheitsschalter 24 V im Handgriff mit **Wiederanlaufssperre**

Lieferumfang: Längenanschlag, Hauptschalter mit NOT-AUS und Unterspannungsauslöser (Untergestell optional erhältlich)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 060	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	80/70 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	70/60 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	95x60/65x60 mm
	Motorleistung	750 W
	Leerlaufdrehzahl	52 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	250 x 2,0 x 32 mm
	Gewicht	73,0 kg

Metall-Kreissäge Compact 275

Ausführung: Metallkreissäge mit großem Schneidbereich • Verschleißfeste und leicht einstellbare **Konus-Sicherheitskupplung** aus gehärtetem Stahl • Gehrungsschnitte bis 45° links durch schwenkbaren Getriebekopf • **Spindel-Spannstock** mit **Doppelspannarm** für gratarme Schnitte • Kühlautomatik direkt auf das Sägeblatt • Doppelt gelagerter Sägekopf • Sicherheitsschalter 24 V im Handgriff mit **Wiederanlaufssperre**

Lieferumfang: Längenanschlag, Hauptschalter mit NOT-AUS und Unterspannungsauslöser (Untergestell optional erhältlich)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 042	Schneidbereich 90°/45° <input type="radio"/>	90/75 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	80/70 mm
	Schneidbereich 90°/45° <input type="checkbox"/>	100x70/80x60 mm
	Motorleistung (400 V)	1100/1300 Watt
	Leerlaufdrehzahl	33+66 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	275 x 2,0 x 32 mm
	Gewicht	112,0 kg



Vertikal-Kreissäge VKS 315

Ausführung: Im Ölbad laufendes **Spezialgetriebe** für vibrationsarmes Sägen • **Präzisions-Prismen-Getriebekopfführung**, seitlich nachstellbar • **Gehrungsschnitte** links bis 60° und rechts bis 45° • Stationäres Untergestell mit **eingebauter Kühlautomatik** und großer Späneschublade • Spannstock mit Doppel-Spannarm und seitlicher Schnellverschiebung • Wahlweise mit **Drehzahlen 17 + 33 min⁻¹** oder **33 + 66 min⁻¹**

Lieferumfang: Untergestell, Hauptschalter mit NOT-AUS, Unterspannungsauslöser und Längenanschlag



Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="radio"/>	108/108/93	108/108/93
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	93/93/80	93/93/80
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	150x90/105x90/75x90	150x90/105x90/75x90
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800	1500/1800
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	17+33	33+66
Sägeblatt-Abmessung mm	315 x 2,5 x 40	315 x 2,5 x 40
Gewicht kg	328,0	328,0
Art.-Nr.	E 919 043	E 919 044
Euro/Stück	5605,00	5605,00
Pg.	114	114



Alu-Kreissäge Velox 350 PN

Ausführung: Durchzugsstarke Kreissäge mit laufruhigem Schnitt • Kugelgelagerter Drehtisch • Pneumatische Doppel-Spannvorrichtung (Spannstöcke schließen bei Senken des Sägekopfes) • Gehrungsschnitte li. + re. 45° • Kopf-Schrägschnitte bis 45° (Schifter)

Lieferumfang: Mit Maschinensockel



Schneidbereich 90°/45° li./45° re. mm <input type="radio"/>	120/115/115
Schneidbereich 90°/45° li./45° re. mm <input type="checkbox"/>	110/110/110
Schneidbereich 90°/45° li./45° re. mm <input type="checkbox"/>	200x88/150x80/135x100
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	1800 + 3600
Sägeblatt-Abmessung mm	350 x 32
Gewicht kg	215,0
Art.-Nr.	E 919 054
Euro/Stück	5358,00
Pg.	114



Metall-Bandsägen GBS 185/218 Eco AutoCut

Ausführung: Gehrungsbandsäge mit "AutoCut"-Sägesystem, bestehend aus Hydraulikzylinder, Vorschubregelventil, Federpaket, Endschalter und NOT-AUS-Taster • Maschine ermöglicht **drei Arbeitsabläufe:**

- 1. Automatische** Sägerahmen-Absenkung über Hydraulikzylinder mit stufenlos einstellbarem Vorschubregelventil und Endschalter am Schnittende
- 2. Schnellgang-Absenkung** des Sägerahmens von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub
- 3. Manueller Betrieb** - Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder • Sägebandführung aus **Hartmetall** und eingebauter **Bandspannungskontrolle** • **Kühlautomatik** • Spannstock mit stufenlos verschiebbarer **Schnellspannvorrichtung** • Massive, durchgehende Materialauflage • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte bis 60°** links - Endanschläge bei 45° und 60° Gehrungseinstellung • **E 919 085 & E 919 088:** Mit elektronischer Schnittgeschwindigkeitssteuerung

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband, Schnellspann-Schraubstock, Kühlmittleinrichtung und Maschinenuntergestell



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Typ		GBS 185 Eco AutoCut	GBS 218 Eco AutoCut	GBS 218 Eco AutoCut
Schneidbereich 90°/45°/60°	mm	185/110/70	220/150/90	220/150/90
Schneidbereich 90°/45°/60°	mm	180/100/70	210/150/90	210/150/90
Schneidbereich 90°/45°/60°	mm	200x150/110x100/70x70	230x185/150x210/90x100	230x185/150x210/90x100
Motorleistung	W	2500		
Motorleistung (400 V)	Watt		1200	1200
Schnittgeschwindigkeit	m/min	30-80	35+70	25-80
Sägeband-Abmessung	mm	2085 x 20 x 0,9	2455 x 27 x 0,9	2455 x 27 x 0,9
Gewicht	kg	205,0	240,0	240,0
Artikelnummer		E 919 085	E 919 089	E 919 088
Preis	EUR/Stück	2.401,00	3.043,00	3.467,00
Pg.		114	114	114

Metall-Bandsäge GBS 172 Eco

Ausführung: Bandsäge mit stabilem **Sägerahmen** aus **Aluminium-Druckguss** • Besonders geeignet für Trockenschnitte (ohne Kühlmittel) von Röhren und Profilen durch Hochleistungs-Spezial-Sägeband • **Elektronische Schnittgeschwindigkeits-Regelung**, dadurch ideal für fast alle Materialien - auch für **Edelstahl** und **SML-Gussrohre** • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte bis 60°** links • Durch innovative Antriebstechnik **außergewöhnlich leise**

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband, Schnellspann-Schraubstock, Kühlmittleinrichtung und Maschinenuntergestell



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 098	Schneidbereich 90°/45°/60°	172/130/85 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60°	170/130/80 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60°	170x170/130x130/80x90 mm
	Motorleistung (400 V)	400/600 Watt
	Schnittgeschwindigkeit	35+70 m/min
	Sägeband-Abmessung	2035 x 20 x 0,9 mm
	Gewicht	125,0 kg



Metall-Bandsäge GBS 242 DG AutoCut

Ausführung: Gehrungsbandsäge mit "AutoCut"-Sägesystem, bestehend aus Hydraulikzylinder, Vorschubregelung, Federpaket, Endschalter und NOT-AUS-Taster • Maschine ermöglicht drei Arbeitsabläufe:

- 1. Automatische Sägerahmen-Absenkung** über Hydraulikzylinder mit stufenlos einstellbarem Vorschubregelventil und Endschalter am Schnittende
- 2. Schnellgang-Absenkung** des Sägerahmens von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub
- 3. Manueller Betrieb** - Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder • Gehrungsschnitte li. 60°+ re 45°
 - Schnellspannstock in X/Y-Achse verschiebbar • Kugelgelagerter Drehtisch für leichte Gehrungsverstellung (langlebig) • Maschinenuntergestell mit Kühlautomatik • Abschließbarer Hauptschalter, NOT-Aus separat
 - Elektrische Anzeige und Überwachung von Sägebandschwindigkeit, Öffnung-Abdeckkasten, Maschinenbereitschaft mit Sperrfunktion zur Sicherheit

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert) Zahnteilung 6/10

BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° ● mm	250/220/140	250/220/140
Schneidbereich 90°/45°/60° ■ mm	210/200/130	210/200/130
Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ mm	290x210/210x200/140x130	290x210/210x200/140x130
Motorleistung (400 V)	Watt	1100/1300
Schnittgeschwindigkeit	m/min	35+70
Sägeband-Abmessung	mm	2965 x 27 x 0,9
Gewicht	kg	290,0
Artikelnummer	E 919 103	E 919 104
Preis	EUR/Stück	4.368,00
Pg.	114	114

Metall-Bandsäge GBS 242 DG HA-I

Ausführung: Halbautomatische Metallbandsäge mit hydraulischem Spannstock • Gehrung li. 60° + re. 45°
 • Material-Taster (Reduzierung der Zykluszeit) • **Zusatzfunktion:** Sägerahmen im Stillstand bewegen über Schalter Heben/Senken • Industriegekellager • Massiver Spannstock + Maschinenguss • Schnittdruck-Vorschubregler • Amperemeter = Anzeige für optimale Schnitteinstellung und Sägebandverschleiß
 • Maschinenuntergestell mit Kühlautomatik und abnehmbare Spänwanne

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert) Zahnteilung 6/10



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° ● mm	250/220/140	250/220/140
Schneidbereich 90°/45°/60° ■ mm	210/200/130	210/200/130
Schneidbereich 90°/45°/60° ■■ mm	290x210/210x200/140x130	290x210/210x200/140x130
Motorleistung (400 V)	Watt	1100/1300
Schnittgeschwindigkeit	m/min	35+70
Sägeband-Abmessung	mm	2965 x 27 x 0,9
Gewicht	kg	310,0
Artikelnummer	E 919 105	E 919 106
Preis	EUR/Stück	6.986,00
Pg.	114	114

Metall-Bandsäge GBS 250 Super AutoCut

Ausführung: Gehrungsbandsäge mit "AutoCut"-Sägesystem, bestehend aus Hydraulikzylinder, Vorschubregelventil, Federpaket, Endschalter und NOT-AUS-Taster • Maschine ermöglicht drei Arbeitsabläufe:

- 1. Automatische Sägerahmen-Absenkung** über Hydraulikzylinder mit stufenlos einstellbarem Vorschubregelventil und Endschalter am Schnittende
- 2. Schnellgang-Absenkung** des Sägerahmens von der Ruhestellung bis zum Werkstück, dann Umschalten auf normalen Sägevorschub
- 3. Manueller Betrieb** - Hydraulikzylinder arbeitet als Bremszylinder • Sägebandführung aus **Hartmetall** und eingebauter **Bandspannungskontrolle** • **Kühlautomatik** • **Verschiebbarer Spannstock** mit stufenlos verschiebbarer **Schnellspannvorrichtung** • **Kugelgelagerter Drehtisch** • Für Gerade- und **Gehrungsschnitte 45° re. bis 60° links** - Endanschläge bei 45° und 60° Gehrungseinstellung • **E 919 093:** Mit elektronischer Schnittgeschwindigkeitssteuerung

Lieferumfang: HSS-Biflex-Sägeband, Schnellspann-Schraubstock, Kühlmittleinrichtung und Maschinenuntergestell

BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° mm ●	255/210/135 li.	255/210/135 li.
Schneidbereich 90°/45°/60° mm ■	240/190/110 li.	240/190/110 li.
Schneidbereich 90°/45°/60° mm ■■	300x180/200x160/130x100	300x180/200x160/130x100
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800	1500/1800
Schnittgeschwindigkeit m/min	35+70	18-110
Sägeband-Abmessung mm	2765 x 27 x 0,9	2765 x 27 x 0,9
Gewicht kg	329,0	329,0
Artikelnummer	E 919 091	E 919 093
Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Doppel-Gehrungsbandsäge GBS 305 HA-I Easy

Ausführung: Halbautomatische Metallbandsäge mit **2 Achsen Schnellspannstock** • Gehrung li. 60° + re. 45° • Material-Taster (Reduzierung der Zykluszeit) • **Sägebandkontrolle/Bandverschleiss** • **Schnellannäherung** • Massiver Material-Auflagetisch • Hochwertiges Schneckenradgetriebe im Ölbad laufend • **Stufenlose Drehzahlregelung**

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert)
Zahnteilung 5/8



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="radio"/>	305/250/175	305/250/175
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	260/230/155	260/230/155
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	350x200/230x200/170x100	350x200/230x200/170x100
Motorleistung (400 V) Watt	1500/1800	1500/1800
Schnittgeschwindigkeit m/min	37+74	18-100
Sägeband-Abmessung mm	3375 x 27 x 0,9	3375 x 27 x 0,9
Gewicht kg	650,0	650,0
Art.-Nr.	E 919 049	E 919 050
Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

Doppel-Gehrungsbandsäge DGS 350/450 HA-I

Ausführung: Halbautomatische Metallbandsäge mit frequenzgeregeltem Sägeantrieb • Gehrung li. + re. 60° ohne Maschinenumbau • **Vollhydraulischer Spannstock** • **Schnittdruck-/Vorschubregler** • Material-Taster (Reduzierung der Zykluszeit) • Kugelgelagerter Materialauflage-Drehteller • Großflächige Spannplatten • Massiver Materialauflagetisch • Abnehmbare Spänwanne

Lieferumfang: Mit Sägeband (montiert)
Zahnteilung 5/8



BS
BERG & SCHMID
SÄGETECHNIK

Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="radio"/>	350/340/210	350/340/210
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	330/320/200	330/320/200
Schneidbereich 90°/45°/60° li. mm <input type="checkbox"/>	450x320/320x300/180x270	450x320/320x300/180x270
Motorleistung (400 V) Watt	2200	2200
Schnittgeschwindigkeit m/min	15-100	15-100
Sägeband-Abmessung mm	4250 x 34 x 1,1	4250 x 34 x 1,1
Gewicht kg	985,0	985,0
Art.-Nr.	E 919 037	E 919 037
Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



Metall-Bandsägemaschine Shark 281 CCS

Ausführung: Bandsägemaschine mit "Cut-Control-System" für automatische Sägekopfabsenkung • Sägekopfabsenkung stufenlos regelbar • Gerade- und Gehrungsschnitte bis 60° • Sägebandführungen aus Hartmetall • Hydraulische Bandspannvorrichtung mit Spanndruckanzeige • Kühlautomatik durch elektrische Kühlmittelpumpe • Schraubstock mit Schnellspannung • 2 Sägeschnelligkeiten zum universellen Sägen verschiedenster Materialien • Hauptschalter mit NOT-AUS, Unterspannungsauslöser und thermischem Motorschutz • Maschinenausführung nach CE

Lieferumfang: Maschinen-Unterschrank, Schraubstock, Längenanschlag und HSS-Bi-Metall-Sägeband



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 473	Schneidbereich 90°/45°/60° ●	250/190/120 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	230/180/110 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	280x200/180x180/110x110 mm
	Motorleistung (400 V)	1,5/1,8 kW
	Leerlaufdrehzahl	36/72 min ⁻¹
	Sägeband-Abmessung	2950 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	370,0 kg



Metall-Bandsägemaschine Shark 282 SXI

Ausführung: Elektrohydraulische, halbautomatische Bandsäge mit halbautomatisch-dynamischer, manueller Funktion • Gehrungsschnitte von 45° rechts - 60° links • Halbautomatisches Dynamiksystem • Schraubstock schließt sich und Motor läuft an • Hydraulikaggregat mit Elektroventil mit hoher Effizienz und hydraulischer Pumpe • Mikrosteuerung der neuen Generation • Große Arbeitsfläche mit Drehteller auf Rollenlager von 265 mm, mit vorgespanntem Drucklager montiert

Lieferumfang: Späneräubbürste, Untergestell, Kühlmittelbehälter, Sägeband und Längenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 476	Schneidbereich 90°/45°/60° ●	250/230/120 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	220/200/80 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	280x220/220x200/140x100 mm
	Motorleistung (400 V)	1,5/1,8 kW
	Drehzahl	36/72 min ⁻¹
	Sägeband-Abmessung	2950 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	485,0 kg

Bandsägemaschine Shark 332-1 NC 5.0

Ausführung: Elektrohydraulischer Bandsägevollautomat mit zusätzlich halbautomatischer, halbautomatisch-dynamischer und manueller Funktion • Vollautomatischer Betrieb für Schnitte von 0°-60° links • Halbautomatisch, halbautomatisch-dynamischer und manueller Zyklus für Schnitte von 45° rechts bis 60° links • Windows basierte Steuerung • Materialvorschub mit Schrittmotor über Kugelumlaufspindel • Elektronische Bandspannkontrolle

Lieferumfang: Mit Sägeband und Späneräubbürste



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 479	Schneidbereich 90°/45°/60° ●	300/260/180 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	260/250/170 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■	330x260/270x200/170x170 mm
	Motorleistung (400 V)	2,2 kW
	Drehzahl	15-100 min ⁻¹
	Sägeband-Abmessung	3650 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	1105,0 kg



Metall-Bandsägemaschine W. Z. 100/R

Ausführung: Tragbare Montagebandsäge mit großem Schnittbereich • Gehrungsschnitte von 0° bis 45° rechts • Stabiler Gusssockel mit massivem Schraubstock • Einphasiger 1800-Watt-Motor mit elektronischem Geschwindigkeitsregler mit Drehmomentkontrolle • Handgriff mit Sicherheit-Mikroschalter • Zahnradgetriebe mit Long-Life-Schmierstoffen und automatischer Bandspannung • Maschinenausführung nach CE

Lieferumfang: Schraubstock, Längenanschlag und HSS-Bi-Metall-Sägeband



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 434	Schneidbereich 90°/45° ○	100/55 mm
	Schneidbereich 90°/45° □	100x105/55x60 mm
	Motorleistung	1800 W
	Leerlaufdrehzahl	20-100 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	1140 x 13 x 0,65 mm
	Gewicht	20,0 kg



Vertikal-Kreissäge Tiger 352

Ausführung: Mit doppeltem Getriebesatz für hohe Übertragungsleistung • Vertikal geführter Sägekopf auf Präzisions-Linearführung • Gehrungsschnitte links bis 60° und rechts bis 45° • Serienmäßig mit stationärem Untergestell und eingebauter Kühlautomatik und großer Späneschublade • Schraubstock mit Gegenschraubvorrichtung zur doppelten Werkstückspannung • Drehzahlen 15/30/45/90 min⁻¹ • Maschinenausführung nach CE • Auf Anfrage auch als Halb- oder Vollautomat lieferbar

Lieferumfang: Untergestell und Längenanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 919 419	Schneidbereich 90°/45°/60° ○	115/110/90 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° □	95/95/90 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° □	180x95/125x95/90x95 mm
	Motorleistung (400 V)	1,8/2,5 kW
	Leerlaufdrehzahl	15/30/45/90 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	350 x 32 x 2,5 mm
Gewicht	375,0 kg	



Metall-Bandsäge 2200 DA XL

Ausführung: Metall-Bandsäge mit manueller Bandspannung mit **elektrischer Bandüberwachung** und Kontroll-LED • Massiver Schraubstock mit Schnellverstellung • Hartmetallführungen • Festanschlag für Gehrungsschnitte 45° und 60° • Maximale Schraubstocköffnung 200 mm • Automatische Abschaltung bei Schnittende • Mit Kühlmittleinrichtung und **hydraulischer Sägerahmenabsenkung**

Lieferumfang: Mit Untergestell, Bi-Metallsägeband und Werkstückanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 604 1426	Schneidbereich 90°/45°/60° ● 175/110/75 mm	2.050,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 175x175/110x110/75x75 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° ■ 190x135/150x110/100x70 mm	
	Motorleistung 2000 W	
	Bandgeschwindigkeit 35-80 m/min	
	Sägeband-Abmessung 2140 x 20 x 0,9 mm	
	Gewicht 143,0 kg	

Metall-Bandsäge Ecoline LZ 280 S

Ausführung: Manuelle Schwenkrahmen-Metallbandsäge mit **regelbarer hydraulischer Sägerahmenabsenkung** für Gehrungsschnitte von 0 – 60 ° rechts • Manueller Schraubstock aus Grauguss mit Schnellspannhebel • Sägerahmen senkt sich mit stufenlos einstellbarer Geschwindigkeit ab • Abschaltung nach Beendigung des Sägeschnittes durch einen Endschalter • Ein weiterer Endschalter überwacht die Sägebandspannung • Ergonomisch angeordnetes Bedienfeld • Kühlmittleinrichtung • Motorschutzschalter • Automatische Endabschaltung • Werkstückanschlag • Not-Aus-Schlagtaster

Lieferumfang: Bi-Metallsägeband M42 und Werkstückanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 604 1427	Schneidbereich 90°/45°/60° ○ 220/160/100 mm	2.795,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 215/150/85 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 250x155/160x110/80x95 mm	
	Motorleistung (400 V) 0,75/1,1 kW	
	Schnittgeschwindigkeit 33/66 m/min	
	Sägeband-Abmessung 2450 x 27 x 0,9 mm	
	Gewicht 280,0 kg	

Metall-Bandsäge Ecoline LZ 300 S

Ausführung: Manuelle Bandsäge mit der Wahlmöglichkeit zwischen manueller und hydraulischer Sägerahmenabsenkung • Schwenkrahmen für Doppelgehrungsschnitte von 0–60° rechts und 0°–45° links • Verschiebbarer Schraubstock mit Schnellarretierung und Schnellspannhebel • Mit **Bandspannungsmanometer** und zentralem Bedienfeld • Durchflussregler zur Regulierung der Absenkgeschwindigkeit des Sägerahmens • **Automatische Endabschaltung** • Schwenkbarer Sägerahmen für Doppelgehrungsschnitte • Ruhiger, vibrationsarmer Lauf durch den Einsatz hochwertiger Materialien • Robuster Schraubstock aus Grauguss mit Schnellspannhebel

Lieferumfang: Bi-Metallsägeband M42 und Werkstückanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 123
E 604 1428	Schneidbereich 90°/45°/60° ○ 255/220/135 mm	5.890,00
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 210/210/135 mm	
	Schneidbereich 90°/45°/60° □ 310x210/220x200/135x135 mm	
	Motorleistung (400 V) 1,1/1,5 kW	
	Schnittgeschwindigkeit 35/70 m/min	
	Sägeband-Abmessung 2750 x 27 x 0,9 mm	
	Gewicht 390,0 kg	



Metall-Bandsäge MBS

Ausführung: Gehrungs Metallbandsäge mit **DC-Antriebsmotor** für höchste Lebensdauer • Stufenlose, elektronische Geschwindigkeitsregelung • Massiver **Sägebügel** aus **Aluminium-Druckguss** (nachjustierbar ab MBS 125) • Vibrations- und verschleißarm durch **Spezialgetriebe** mit zwei großen Zahnrädern aus gehärtetem Stahl • Guss-Bandlaufräder mit geschliffener Lauffläche ohne Gummiauflagen, dadurch für den Trocken- und Nassschnitt geeignet • Schnitttoleranz max. 0,3 mm/100 mm • Durch innovative Antriebstechnik **außergewöhnlich leise**

Lieferumfang: Bi-Metallsägeband, Materialanschlag **E 917 359** zusätzlich mit Unterbau, Kühlmittleinrichtung und Kühlmittelleitblech



Typ		MBS 105	MBS 125	MBS 150	MBS 155 K
Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	mm	105/70/-	125/80/45	150/100/55	150/95/60
Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	mm	110x60/65x75/-	125x120/110x70/70x40	150x140/120x90/77x55	150x140/105x90/65x60
Motorleistung	W	1010	1010	2000	2000
Schnittgeschwindigkeit	m/min	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Sägeband-Abmessung	mm	1335x13x0,65	1440x13x0,65	1735x13x0,9	1735x13x0,9
Gewicht	kg	20,5	23,5	35,0	91,0
Artikelnummer		E 917 361	E 134 0484	E 134 0485	E 917 359
Preis	EUR/Stück	435,00	575,00	939,00	1.179,00
Pg.		293	293	293	293

Metall-Bandsäge BMBS 230x280 H-DG

Ausführung: Bandsäge zum Sägen von z.B. Edelstahl, Werkzeugstahl, Hohlprofilen und Vollmaterialien • Äußerst stabiler und robuster Aufbau • Präzise und robuste Bandführungen mit einstellbaren HM-Platten • Schraubstock mit Schnellspannvorrichtung • Für Gehrungsschnitte von +60° bis -45°

Lieferumfang: Sägeband, Bedienwerkzeug, Kühlmittelpumpe und Schraubstock mit Schnellspannvorrichtung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 266	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	230/190/100 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	280 x 210/180 x 170/100 x 70 mm
	Motorleistung (400 V)	0,75/1,1 kW
	Schnittgeschwindigkeit	35 / 70 m/min
	Sägeband-Abmessung	2720 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	280,0 kg



Metall-Bandsäge OPTIsaw S 275 N

Ausführung: Bandsäge für die Metallbearbeitung mit **2 Sägebandgeschwindigkeiten** • Stabile Gussausführung • **Schnellspann-Schraubstock** mit hoher Spannkraft durch Schnellspannhebel • **Hohe Schnittgenauigkeit** durch vibrationsfreien, geräuscharmen Lauf • Absenkung des Sägebügels über Hydraulikzylinder mit Drosselventil stufenlos einstellbar • **Automatische Endabschaltung** • **NOT- Halt Schlagschalter**, Manometer und Motorschutzschalter

Lieferumfang: Bi-Metall-Sägeband, Kühlmittleinrichtung, Materialanschlag und **Maschinenunterbau**



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 264	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	225 /145/90 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	150x230/145x180/90x120 mm
	Motorleistung (400 V)	1,1 kW
	Schnittgeschwindigkeit	45 / 90 m/min
	Sägeband-Abmessung	2480 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	185,0 kg



Metall-Bandsäge BMBS 300x320 HA-DG

Ausführung: Halbbautomatische Schwenkrahmen-Metallbandsäge für **Gehrungsschnitte von +60° bis -45°** • Mit **Frequenzrichter** für stufenlose Einstellung der Sägebandgeschwindigkeit • Hydraulisch gesteuerte Sägefunktionen • Kugelgelagerter Drehteller • Hydraulischer Spannstock mit manuellem Schnellspanner für seitliche Verstellung

Lieferumfang: Sägeband, Bedienwerkzeug, Längenanschlag, Schnittantaster, schwenkbares Bedienpult und Kühlmittelpumpe



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 268	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="radio"/>	300/300/200 mm
	Schneidbereich 90°/45°/60° <input type="checkbox"/>	320 x 300/290 x 300/190 x 190 mm
	Motorleistung (400 V)	2,4 kW
	Schnittgeschwindigkeit	20 - 100 m/min
	Sägeband-Abmessung	3660 x 27 x 0,9 mm
	Gewicht	650,0 kg



Bandschleifmaschine GI 75

Ausführung: Hochleistungs-Bandschleifer für den **industriellen Einsatz** mit Drehstrom-Motoren zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und einfache Bandjustierung durch **selbstregulierende Bandspannung** • Anschluss für Absaugung integriert (Ø 90 mm)
 • **E 918 076** mit 2 Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: 1 Schleifband Korn 36 R



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Abb. GI 75

Typ		GI 75	GI 75 2H
Motorleistung (400 V)	kW	4,0	2,6/3,1
Bandgeschwindigkeit	m/sec	30	15/30
Planschleifbereich	mm	420	420
Bandabmessung	mm	2000 x 75	2000 x 75
Gewicht	kg	65,0	65,0
Artikelnummer		E 918 075	E 918 076
Preis	EUR/Stück	1.502,07	1.801,21
Pg.		210	210

Bandschleifmaschine GI 100

Ausführung: Robuster, **kompakter Bandschleifer** mit leistungsstarkem Motor zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Einfache Bandjustierung durch Band-Spannsystem **mittels Gasfeder** • Für den **mobilen Einsatz** in Werkstatt oder Montagefahrzeugen **E 918 061** Motorleistung bei 400 V

Lieferumfang: 1 Schleifband, Korn 60 Z



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Typ		GI 100 EF	GI 100
Motorleistung	kW	1,5	
Motorleistung (400 V)	kW		1,5
Bandgeschwindigkeit	m/sec	30	30
Planschleifbereich	mm	170	170
Bandabmessung	mm	1000 x 100	1000 x 100
Gewicht	kg	28,0	28,0
Artikelnummer		E 918 051	E 918 061
Preis	EUR/Stück	1.086,65	921,74
Pg.		210	210

Bandschleifmaschine GI 150

Ausführung: Hochleistungs-Bandschleifer für den **industriellen Einsatz** mit Drehstrom-Motoren zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und einfache Bandjustierung durch **selbstregulierende Bandspannung** • Anschluss für Absaugung integriert (Ø 90 mm)
 • **E 918 078** mit 2 Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: 1 Schleifband Korn 36 R



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Abb. GI 150

Typ		GI 150	GI 150 2H
Motorleistung (400 V)	kW	4,0	2,6/3,1
Bandgeschwindigkeit	m/sec	15	15/30
Planschleifbereich	mm	420	420
Bandabmessung	mm	2000 x 150	2000 x 150
Gewicht	kg	82,0	82,0
Artikelnummer		E 918 077	E 918 078
Preis	EUR/Stück	1.814,95	2.117,27
Pg.		210	210

Maschinenfuß für GRIT-Bandschleifmaschinen der GI-Serie

Ausführung: Maschinenfuß für **GI-Serie** • Arbeitshöhe mittels Gasdruckfeder ohne Kraftaufwand komfortabel einstellbar • **Hohe Standsicherheit** durch robuste Bauweise



FEIN, Unverwüstliche Elektrowerkzeuge.



Art.-Nr.		EUR/Stück
E 918 079	Maschinenfuß GIB	252,63
E 918 080	Maschinenfuß GIBE mit doppelter Absaugung bestückt durch die Fülle praktischer Details: unempfindlich gegen Funken, mit einem Metall-Spänefangkasten, Absaugschläuchen aus Stahl und einem Kassettenfilter ausgestattet, entspricht er optimal den Anforderungen im industriellen Einsatz	1.438,65

Bandschleifmaschine GX 75

Ausführung: Modular ausbaufähiger Bandschleifer zum Schleifen mit **konstanter Drehzahl** • Höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und einfache Bandjustierung durch **selbstregulierende Bandspannung** • Anschlussmöglichkeit für externe Absaugung • **E 906 642** mit 2 Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten

Lieferumfang: CEE-Stecker (16A) und Schleifband 75 x 2000 Korn 36R



Typ		GX 75	GX 75 2H
Motorleistung (400 V)	kW	3,0	1,5/2,0
Bandgeschwindigkeit	m/sec	30	15/30
Bandabmessung	mm	2000 x 75	2000 x 75
Gewicht	kg	75,0	75,0
Artikelnummer		E 906 641	E 906 642
Preis	EUR/Stück	964,03	1.151,12
Pg.		210	210



Entgratmaschine GXE

Ausführung: Robuste Entgratmaschine mit **integriertem Sicherheitsschalter** und **Motorschutz** für hohe Betriebssicherheit • Mit Anschlussmöglichkeit für **externe Absaugung** • Zum Entgraten von Rohren und Profilen, mit entsprechenden Polierscheiben als Poliermaschine einsetzbar

Lieferumfang: CEE-Stecker 16 A



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 918 057	Werkzeug-Ø 250 mm	772,70
	Leerlaufdrehzahl 1500 min ⁻¹	
	Motorleistung (400 V) 2,2 kW	
	Gewicht 32,0 kg	
E 918 058	Maschinenständer zu Entgratmaschine GXE (Pg. 211)	229,38

Radienschleifmodul GXR

Ausführung: Radienschleifmodul für den Anbau an **Bandschleifmaschine GX75** zum Ausschleifen von Rohren und Profilen von **Ø 16-75 mm** • Schleift alle Winkel von **30-90°** • Mit integriertem **Tiefenanschlag** und **optionalem Längenanschlag** • Kontaktrollen optional in den gängigsten Abmessungen erhältlich

Lieferumfang: Schleifband R 75 x 2250 mm (Korn 36), Kontaktrolle Ø 48,3 mm und Ø 42,4 mm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 906 643	Bandabmessung 2250 x 75 mm	1.088,76
	Gewicht 54,0 kg	

Bandschleifmaschine GKS 75

Ausführung: Kompakter Bandschleifer mit geringem Platzbedarf durch das minimalistische Designkonzept • Sofort einsetzbar (Kein Aufbau oder Montage notwendig) • Kurze Rüstzeiten - schneller Wechsel der Schleifbänder • Höchste Arbeitssicherheit durch kontrollierten Funkenflug

Lieferumfang: Mit Schleifband 75 x 2000 mm (K 36 R)



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 210
E 602 1843	Leistungsaufnahme (400 V) 1500 Watt	665,20
	Bandgeschwindigkeit 23 m/sec	
	Bandabmessung 75 x 2000 mm	
	Leerlaufdrehzahl 3000 min ⁻¹	
	Gewicht 45,0 kg	

Kontaktrollen zu Radienschleifmodul GXR

Ausführung: Kontaktrollen für den Anbau an **Radienschleifmodul GXR** • Hohe Standzeiten, geringer Rollwiderstand durch hochwertige Kugellager, einfach auswechselbar



Art.-Nr.	Außen-Ø mm	VE	EUR/Stück Pg. 211
E 918 070	26,9	1	89,65
E 918 071	33,7	1	89,65
E 918 072	42,4	1	89,65
E 918 073	48,3	1	89,65
E 918 074	60,3	1	110,45



Doppelschleifmaschine OPTIgrind® GU 20

Ausführung: Doppelschleifmaschine für Handwerk und Industrie mit **wartungsfreiem Motor** sowie kugelgelagerter, **gewuchteter Rotorwelle** für den Dauereinsatz • Stabile, verstellbare Werkstückauflage • Sichtscheiben aus **bruchsicherem Material** • Gehäuse aus **Aluminiumstrangguß** • Funkenschutz an jeder Schleifscheibe verringert den Funkenflug • **Vibrationsdämpfende Gummifüße** • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten

Lieferumfang: Jeweils 1 Schleifscheibe Normalkorund grob K 36 & fein K 80



OPTIgrind®		OPTIMUM® MASCHINEN · GERMANY	
Schleifscheiben-Ø	mm	200	200
Leistungsaufnahme	Watt	600	
Leistungsaufnahme (400 V)	Watt		600
Gewicht	kg	18,5	18,5
Artikelnummer		E 917 342	E 917 343
Preis	EUR/Stück	199,00	220,00
Pg.		286	286

Doppelschleifmaschine DS

Ausführung: Geräuscharmer und wartungsfreier **Induktionsmotor** • Werkzeuglos nachstellbare Werkstückauflage • **Große Augenschutzgläser** zum optimalen Schutz vor Funkenflug • **Schutzhauben-Bajonetverschluss** für schnellen, einfachen Scheibenwechsel • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten

Lieferumfang: Normalkorund-Schleifscheiben 36 P und 60 N, Funkenschutzgläser und Werkstückauflage



Abb. DS 175



Typ		DS 125	DS 150	DS 175
Schleifscheiben-Ø	mm	125 x 20	150 x 20	175 x 25
Motorleistung	W	200	350	500
Kippmoment	Nm	0,9	1,1	2,3
Gewicht	kg	7,5	9,5	14,9
Artikelnummer		E 104 4769	E 104 4765	E 104 4766
Preis	EUR/Stück	135,00	175,00	209,00
Pg.		181	181	181
E 104 6213	Maschinenständer (Pg. 183)			128,00

Kombi-Bandschleifmaschine BS 175

Ausführung: Geräuscharmer und **wartungsfreier Induktionsmotor** • Werkzeuglos nachstellbare Werkstückauflage • Großer, um **90° stufenlos neigbarer Bandschleifarm** • Große Augenschutzgläser zum optimalen Schutz vor Funkenflug • **Schutzhauben-Bajonetverschluss** für schnellen, einfachen Scheibenwechsel • Für anspruchsvolle Schärf-, Schleif- und Entgratarbeiten • Zur Nachbearbeitung von Holz- und Metallwerkstücken

Lieferumfang: Schleifscheiben, Gewebeschleifband, Funkenschutzglas und Werkstückauflage



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 104 4763	Schleifscheiben-Ø	175 x 25 mm	315,00
	Schleifbandabmessung	1020 x 50 mm	
	Leistungsaufnahme	500 Watt	
	Schleiffläche	285 x 50 mm	
	Leerlaufdrehzahl	2980 min ⁻¹	
	Kippmoment	2,3 Nm	
	Gewicht	14,9 kg	
E 104 6213	Maschinenständer (Pg. 183)		128,00

Rohr-, Profil und Bandschleifmaschine KRBS 101

Ausführung: Leistungsstarker, innovativer und multifunktionaler Kombischleifer zum Schleifen von Rund-, Vierkantrohren und Flachstahl an der Vorderseite, Planschleifen auf der Oberseite und Entgratschleifen auf der Rückseite • Bequeme Bedienung durch einfach einstellbare Spannvorrichtung • Die drehbaren Klemmbanken der Spannvorrichtung ermöglichen ein sicheres Einspannen von Vierkantrohren, Rundrohren und Flachstahl • Einstellbare Schleifwinkel von 30° - 90° und von 0° - 60° • Durch die optimierte Schnellwechsellagerung kann die Spannrolle einfach und schnell werkzeuglos ausgewechselt werden • Besonders langlebig durch größere und verbesserte Rollenlager • Große, klappbare Schutzscheibe mit optimalem Sichtfeld • Absaugstutzen (Ø 70 mm) für Absauganlagen vorhanden

Lieferumfang: Standard-Schleifband Körnung K 36, 2 Spänefangbehälter, 1 Schraubenschlüssel und 1 x Schleifrolle Ø 42 mm



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 917 338	Motorleistung (400 V)	2,5/3,3 kW
	Bandgeschwindigkeit	15/30 m/sec
	Bandabmessung	2000 x 100 mm
	Gewicht	159,0 kg

Pg. 293
1.799,00



Abb.
MBSM 150-200-2

Metall-Bandschleifmaschine MBSM

Ausführung: Robuster Bandschleifer für die professionelle Bearbeitung von Metall mit 2 Schnittgeschwindigkeiten • Stufenlos neigbares Schleifaggregat • Vibrationsfreier Lauf für beste Schleifergebnisse • Groß dimensionierte Planschleiffläche • Sekundenschneller Schleifbandwechsel durch Schnellspannsystem • Durchgehende Planschleiffläche durch abnehmbare Anbauteile - ermöglicht das Schleifen auch von langen Werkstücken

Lieferumfang: 2 Absaugstutzen 100 mm



Artikelbezeichnung		MBSM 75-200-2	MBSM 150-200-2
Motorleistung (400 V)	kW	1,5/2,2	2,2/2,8
Bandgeschwindigkeit	m/sec	14,5/29	14,5/29
Bandabmessung	mm	2000 x 75	2000 x 150
Arbeitshöhe	mm	950	950
Gewicht	kg	72,0	90,0
Artikelnummer		E 917 353	E 917 354
Preis	EUR/Stück	730,00	915,00
Pg.		293	293

Tellerschleifmaschine OPTi grind TS 305

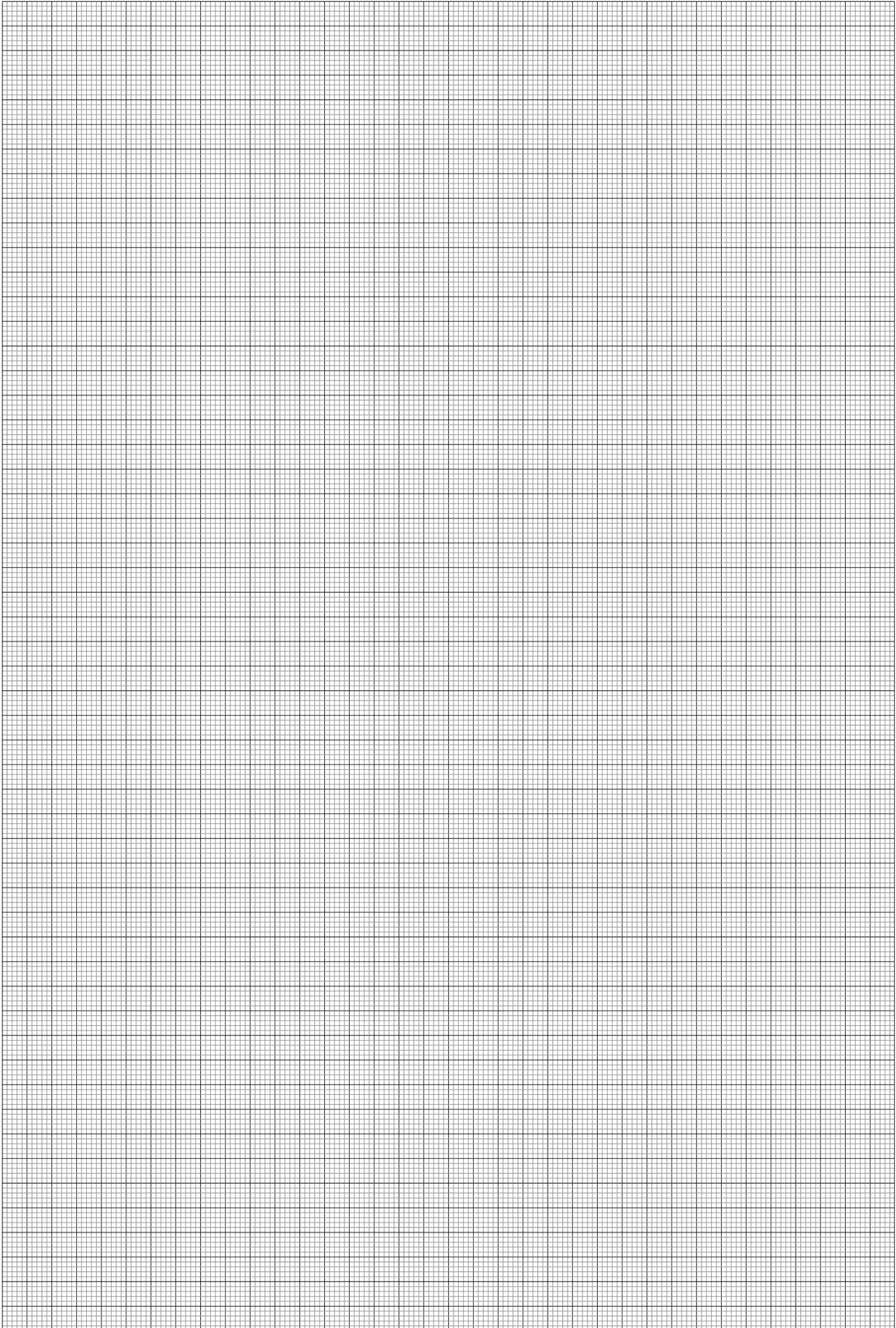
Ausführung: Leistungsstarke Tellerschleifmaschine mit robustem Motor • Gewuchteter Schleifteller aus Aluminium für ruhigen, präzisen Lauf • Schleiftisch von -45° bis +45° schwenkbar • Serienmäßiger Absaugstutzen mit zwei Durchmessern zum Anschluss einer Absaugeinrichtung • Vielseitige Anwendungsgebiete wie Schrapp-, Fein- und Formschliffarbeiten in der Metallverarbeitung

Lieferumfang: Verstellbarer Winkelschlag und Schleifblatt



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 922 830	Scheiben-Ø	305 mm
	Motorleistung	900 W
	Leerlaufdrehzahl	1420 min ⁻¹
	Tischverstellung	45 Grad
	Tischgröße	155 x 440 mm
	Gewicht	30,0 kg

Pg. 261
255,00





Absauganlagen
Hobelmaschinen
Holz-Bandsägemaschinen

Kapp- und Gehrungssägen
Kreissägen
Paneelsägen



13

**Stationäre Holz-
Bearbeitungsmaschinen**



Paneelsäge GCM 8 SJL

Ausführung: Verbessertes Staubmanagement für gesundes und sauberes Arbeiten • 312 mm horizontale Schnittkapazität für eine Vielzahl von Anwendungen • **Integrierter Laser** für zielgenaues Sägen • Integrierte seitliche Materialauszüge • Intuitive seitliche Neigungsverriegelung • Tiefenanschlag für Nutschnitte • **2-Punkt Staubabsaugung** • Integrierter Handgriff für einfachen Transport

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 216 mm und Klemme im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 197 7614	Schnittleistung 90°/90°	70 x 312 mm	459,00
	Schnittleistung 45°/45°	48 x 214 mm	
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	17,3 kg	

Paneelsäge GCM 12 SDE

Ausführung: Beidseitig neigbar bis 47° • Integrierte Tischverlängerungen für Materialauflage • Einfacher Wechsel des Sägeblattes durch **SDS Sägeblattwechsel** • Hohe Schnittkapazität und variable Drehzahl für unterschiedlichste Anwendungen

Lieferumfang: Sägeblatt Expert for Wood Ø 305 mm und Klemmschelle



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 602 6416	Leistungsaufnahme	1800 Watt	879,00
	Leerlaufdrehzahl	3100-4000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	305 mm	
	Gewicht	28,4 kg	

Paneelsäge GCM 12 GDL

Ausführung: Mit innovativem, wartungsfreiem und **extrem robustem Führungsarm** für sehr leichtes Sägen ohne Kraftverlust • Leistungsstarker Motor mit **Sanftanlauf** und ausreichender Leistungsreserve für effektives Arbeiten • **Motorbremse**, stoppt das Sägeblatt sobald der Sägevorgang beendet ist • Präzises Arbeiten durch integrierten **2 Linien-Laser** • Gehrungsschnitte **bis 52° L und 60° R** für verschiedenste Winkelschnitte • Schwenkbarer Sägekopf für Neigungsschnitte **bis 47° L/R** • Integrierte Tischverlängerung zum Zuschneiden längerer Werkstücke • **Nutenschnittfunktion**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 305 mm und Staubsack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 921 171	Schnittleistung 90°/90°	341 x 104 mm	1.039,00
	Schnittleistung 45°/45°	341 x 51 mm	
	Leistungsaufnahme	2000 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm	
	Gewicht	32,1 kg	

Tischkreissäge GTS 10 XC

Ausführung: Robuste, leistungsstarke Tischkreissäge mit **Soft Start**, Motorschutz, Überlastschutz und **Constant Elektronik** für angenehmes Arbeiten • **Winkelschnitte** von -1° bis 47° Neigung • **Selbstjustierendem Parallelanschlag** für schnelles und präzises Arbeiten • Werkzeuglos **versenkbarer Spaltkeil** für verdeckte Schnitte, zum Beispiel beim Küchenbau • Integrierte **Tischverlängerung** zum Zuschneiden längerer Werkstücke • Integrierter Schiebescchlitten für den präzisen Zuschnitt bei Winkeln

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 254 mm und Untergestell **GTA 6000**



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 921 162	Schnittleistung 90°/45°	79/56 mm	1.039,00
	Leistungsaufnahme	2100 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	254 x 30 mm	
	Gewicht	35,0 kg	

Tischkreissäge GTS 635-216

Ausführung: Leistungsstarke mobile Tischkreissäge mit der besten Schnittkapazität ihrer Klasse und noch mehr Sicherheit und Komfort • Noch mehr Sicherheit und Komfort dank selbstständig schließendem Messerschutz, Sicherheitsschalter und Leichtbauweise

Lieferumfang: Kreissägeblatt Optiline Wood im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 119
E 604 8205	Schnittleistung 90°/45°	70/50 mm	449,00
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	22,0 kg	

Untergestell GTA 2600/3800

Ausführung: Untergestell passend für alle professionellen **Bosch** Paneel-, Kapp- und Gehrungs- sowie Kombinationssägen (**GCM / GTM**) • Maschinenaufnahme-Set mit **Sicherheitsverschluss** für schnelle und sichere Montage der Maschine • Schnell einsatzfähig durch werkzeuglose Montage • **Höhenverstellbares Standbein** für sicheren Stand • Werkstückauflage mit Rolle und Anschlag für optimale Unterstützung langer Werkstücke

Lieferumfang: Maschinenaufnahme-Set und Werkstückauflage



Abb. GTA 3800



Abb. GTA 2600



Typ	GTA 2600		GTA 3800
Tragkraft/Auflast	kg	160	250
Arbeitshöhe A	mm	820	824
Arbeitsbreite	mm	2.620	3.800
Gewicht	kg	19,6	22,0
Artikelnummer		E 921 182	E 108 6011
Preis	EUR/Stück	143,00	283,00
Pg.		119	119



Kapp- und Gehrungssäge KGS M

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht, auch für den einhändigen Transport geeignet • **Zugfunktion** für breite Werkstücke • Einfacher Transport durch ergonomische Tragegriffe und **Sägekopfsicherung** • Robuste Bauweise aus **Aluminiumdruckguss** für härteste Ansprüche • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • **Laser zur exakten Anzeige der Schnittlinie** (netzbetrieben, keine Batterien notwendig) • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterungen, abnehmbar zum Unterlegen langer Paneele, Leisten etc. • Helles **LED-Arbeitslicht** zur Ausleuchtung der Schnittstelle • Hohe, seitlich verschiebbare Anschläge für sicheres Sägen • Materialklemme zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Sägekopf nach links neigbar, mit zusätzlichem Winkelbereich für Hinterschnitte • Alle Skalen und Bedienelemente aus Arbeitsposition einsehbar und intuitiv bedienbar • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung**; keine Demontage der Pendelschutzhaube erforderlich

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablänganschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Kabelaufwicklung und Spänefangsack



Typ		KGS 216 M	KGS 254 M
Schnittleistung 90°/90°	mm	305 x 65	305 x 92
Schnittleistung 45°/45°	mm	205 x 36	205 x 47
Leistungsaufnahme	Watt	1500	1800
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	5000	4500
Sägeblatt-Abmessung	mm	216 x 30	254 x 30
Gewicht	kg	13,5	16,3
Artikelnummer		E 197 9100	E 197 9101
Preis	EUR/Stück	255,00	345,00
Pg.		136	136

Kapp- und Gehrungssäge KGSV 72 Xact

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht mit ergonomischen Tragegriffen, ideal für den mobilen Einsatz • **Zugfunktion** für breite Werkstücke bis 305 mm • Beidseitig drehbarer Tisch und neigbarer Sägekopf • **Doppellinienlaser** zur exakten Anzeige der Schnittlinie links und rechts vom Sägeblatt • **Drehzahlregelung** für erweitertes Einsatzspektrum, z. B. zum Sägen von Alu-Profilen und Kunststoffen • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • Helles LED-Arbeitslicht • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (40 Zähne), 2 integrierte Tischverbreiterungen, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel und Kabelaufwicklung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 104 4779	Schnittleistung 90°/90°	305 x 72 mm
	Leistungsaufnahme	1800 Watt
	Leerlaufdrehzahl	2200-6300 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	216 mm
	Gewicht	16,1 kg
		589,00

Kapp- und Gehrungssäge KGS 305 M

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht, auch für den einhändigen Transport geeignet • **Zugfunktion** für breite Werkstücke • Einfacher Transport durch ergonomische Tragegriffe und **Sägekopfsicherung** • Robuste Bauweise aus **Aluminiumdruckguss** für härteste Ansprüche • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • **Laser zur exakten Anzeige der Schnittlinie** (netzbetrieben, keine Batterien notwendig) • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterungen, abnehmbar zum Unterlegen langer Paneele, Leisten etc. • Helles **LED-Arbeitslicht** zur Ausleuchtung der Schnittstelle • Hohe, seitlich verschiebbare Anschläge für sicheres Sägen • Materialklemme zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Sägekopf nach links neigbar, mit zusätzlichem Winkelbereich für Hinterschnitte • Alle Skalen und Bedienelemente aus Arbeitsposition einsehbar und intuitiv bedienbar • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung**; keine Demontage der Pendelschutzhaube erforderlich

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablänganschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel, Kabelaufwicklung und Spänefangsack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 922 860	Schnittleistung 90°/90°	305 x 105 mm
	Schnittleistung 45°/45°	205 x 67 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm
	Gewicht	19,6 kg
		559,00

Kapp- und Gehrungssäge KGS 315 Plus

Ausführung: Leistungsstarker Universalmotor mit **Vario-Constamatic (VC)-Vollwellenelektronik** für anwendungsbezogene Drehzahl auch unter Last • Präzise gelagerte **Zugeinrichtung** für Schnitte bis max. 320 mm • **Integrierte Schnitttiefenregulierung** • **Laser** zur exakten Anzeige des Schnittes • Problemloser Zuschnitt aller Winkel-, Schräg- und Schifterschnitte • Neigung des Sägekopfes **beidseitig 46°** • Horizontale Winkeleinrichtung **links/rechts 47°/60°** • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterung auf beiden Seiten mit praktischer Auflagefläche und integriertem Ablänganschlag • **"Quick"-Sägeblatt-Schnellwechsel** • Einsatz beim Sägen von NE-Metallen, Holz, Paneelen und Kunststoffen

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (84 Zähne), 2 integrierte Tischverbreiterungen, Materialklemme und Übergangsstück

Abb. KGS 315 Plus



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 922 847	Schnittleistung 90°/90°	320 x 120 mm
	Schnittleistung 45°/45°	223 x 76 mm
	Leistungsaufnahme	2200 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3100-4100 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	315 x 30 mm
	Gewicht	26,0 kg
		1.035,00

Kappsäge KS 216 M Lasercut

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht, auch für den einhändigen Transport geeignet • Robuste Bauweise aus **Aluminiumdruckguss** für härteste Ansprüche • Einfacher Transport durch ergonomische Tragegriffe und **Sägekopfsicherung** • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • **Laser** zur exakten Anzeige der Schnittlinie • Stufenlos ausziehbare Tischverbreiterungen, abnehmbar zum Unterlegen langer Paneele, Leisten usw. • Helles LED-Arbeitslicht • Hohe, seitlich verschiebbare Anschläge für sicheres Sägen • Materialklemme zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne • Sägekopf nach links neigbar, mit zusätzlichem Winkelbereich für Hinterschnitte • Einfacher Sägeblattwechsel durch Spindelarreterung

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (40 Zähne), 2 integrierte Tischverbreiterungen, Ablängenschlag, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel und Spänefangsack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 136
E 604 0003	Schnittleistung 90°/90°	120 x 60 mm	145,00
	Schnittleistung 45°/45°	80 x 45 mm	
	Leistungsaufnahme	1350 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	9,4 kg	

Kappsäge KGSV 72 Xact SYM

Ausführung: Kompaktes Leichtgewicht mit ergonomischen Tragegriffen, ideal für den mobilen Einsatz • Zeitsparendes und präzises Sägen von Gehrungen ohne Rechnen und Messen durch einfache Winkelübertragung von Schmiege auf Anschlagssystem • **Zugfunktion** für breite Werkstücke bis 305 mm • Beidseitig drehbarer Tisch und neigbarer Sägekopf • **Doppellinienlaser** zur exakten Anzeige der Schnittlinie links und rechts vom Sägeblatt • **Drehzahlregelung** für erweitertes Einsatzspektrum, z.B. zum Sägen von Alu-Profilen und Kunststoffen • Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter • Schnelle und präzise Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte • Helles LED-Arbeitslicht • Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelarreterung**

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt (60 Zähne), Winkelschmiege, 2 integrierte Tischverbreiterungen, Materialklemme, Werkzeug für Sägeblattwechsel und Kabelaufwicklung



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 136
E 198 9790	Schnittleistung 90°/90°	305 x 72 mm	775,00
	Schnittleistung 45°/45°	215 x 42 mm	
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2200-6300 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Ø	216 mm	
	Gewicht	18,3 kg	

Untergestell KSU 251 Mobile

Ausführung: Robustes Kappsägen-Untergestell mit **Trolleyfunktion** für den mobilen Einsatz auch mit montierter Säge • **Ausziehbare Werkstückauflagen** mit Rollen und klappbarem Anschlag für exakte Serienschritte • Doppelt gestützte Tischverbreiterung für schwere Werkstücke • Höhenausgleich durch verstellbare Standfüße • Einfacher Klappmechanismus- zusammenklappbar auch mit montierter Säge • Platzsparende Lagerposition • Max. Gewichtsbelastung im Mittelteil 180 kg

Lieferumfang: Inklusiv Maschinenträger (werkzeuglos montierbar)



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 138
E 604 7952	Gesamtlänge	2,4 m	351,00
	Arbeitshöhe	0,9 m	
	Gewicht	31,0 kg	

Kappsägen Untergestelle

Ausführung: Leichtes und robustes Kappsägen-Untergestell mit Trolley-Funktion für den mobilen Einsatz auch mit montierter Säge • Schnell einsatzbereit durch **arretierbare Klappbeine** und Justiermöglichkeit für sicheren Stand • **Ausziehbare Werkstückauflagen** mit Rollen und klappbarem Anschlag für exakte Serienschritte • Maschinenträger (werkzeuglos montierbar) auch geeignet für alle gängigen Kappsägen namhafter Hersteller • Gewichtsbelastung im Mittelteil 250 kg

Lieferumfang: Inklusiv 1 Paar Maschinenträger



Abb. KSU 401



Typ		KSU 251	KSU 401
Länge	cm	250	400
Höhe	cm	99	99
Gewicht	kg	23,0	25,0
Artikelnummer		E 198 9791	E 198 9792
Preis	EUR/Stück	198,00	308,00
Pg.		138	138

Sägeblätter "cordless cut wood-professional"

Ausführung: Maximale Laufzeit für Akku-Sägen durch extra dünne Stammblattdicke und Schnittbreite • Deutlich mehr Schnitte pro Akkuladung im Vergleich zu Standard-Sägeblättern bei gleich hoher Standzeit • Besonders hohe Standzeit durch beste **Hartmetallqualität** und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch **gelaserte Dehnschlitz** (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7953	165 x 1,6 x 20	18	WZ	20	1	45,90
E 604 7954	165 x 1,6 x 20	36	WZ	15	1	58,50
E 604 7955	216 x 1,8 x 30	28	WZ	5	1	71,50
E 604 7956	216 x 1,8 x 30	48	WZ	5	1	82,00



Sägeblätter "cordless cut wood-classic"

Ausführung: Maximale Laufzeit für Akku-Sägen durch extra dünne Stammblattdicke und Schnittbreite • Deutlich mehr Schnitte pro Akkuladung im Vergleich zu Standard-Sägeblättern bei gleich hoher Standzeit

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7957	165 x 1,6 x 20	18	WZ	20	1	20,80
E 604 7958	165 x 1,6 x 20	36	WZ	20	1	22,40
E 604 7959	216 x 1,8 x 30	28	WZ	5	1	32,20
E 604 7960	216 x 1,8 x 30	40	WZ	5	1	28,20



Sägeblätter "power cut wood-professional"

Ausführung: Für grobe und mittelfeine Zuschnitte bei zügigem Vorschub und geringem Leistungsbedarf • Gute Schnittergebnisse bei Längsschnitten in Vollholz • Zum Teil einsetzbar für Bauholz mit Nägeln und Betonresten • Besonders hohe Standzeit durch beste **Hartmetallqualität** und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammblätter aus hochwertigstem Stahl • Material HW/CT

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7961	160 x 2,2 x 20	10	WZ	22	1	33,40
E 604 7962	190 x 2,2 x 30	14	WZ	25	1	35,90
E 604 7963	216 x 2,4 x 30	24	WZ	5	1	73,00
E 604 7964	254 x 2,4 x 30	24	WZ	5	1	65,50
E 604 7965	400 x 3,5 x 30	28	FA/FZ	10	1	89,50
E 604 7966	450 x 3,5 x 30	32	FA/FZ	10	1	112,00



Sägeblätter "power cut wood-classic"

Ausführung: Für grobe und mittelfeine Zuschnitte bei zügigem Vorschub und geringem Leistungsbedarf • Gute Schnittergebnisse bei Längsschnitten in Vollholz • Einsetzbar für Bauholz mit Nägeln und Betonresten • Material HW/CT

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7967	400 x 3,2 x 30	28	TZ	15	1	63,50
E 604 7968	450 x 3,5 x 30	32	TZ	15	1	84,00
E 604 7969	500 x 3,8 x 30	36	TZ	15	1	98,00



Sägeblätter "precision cut wood-professional"

Ausführung: Sehr breites Einsatzspektrum in der Holzbearbeitung • Für sehr gute, saubere Schnittergebnisse bei Längs- und Querschnitten in Weich- und Hartholz • Perfekt geeignet für Voll- und Schichtholz, Spanplatten roh, beschichtet oder furniert, MDF, Verbundwerkstoffe • **Höhere Leistungskraft der Kreissäge notwendig** • Besonders hohe Standzeit durch beste Hartmetallqualität und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammlätter aus hochwertigstem Stahl • Material HW/CT

Lieferumfang: Im Karton

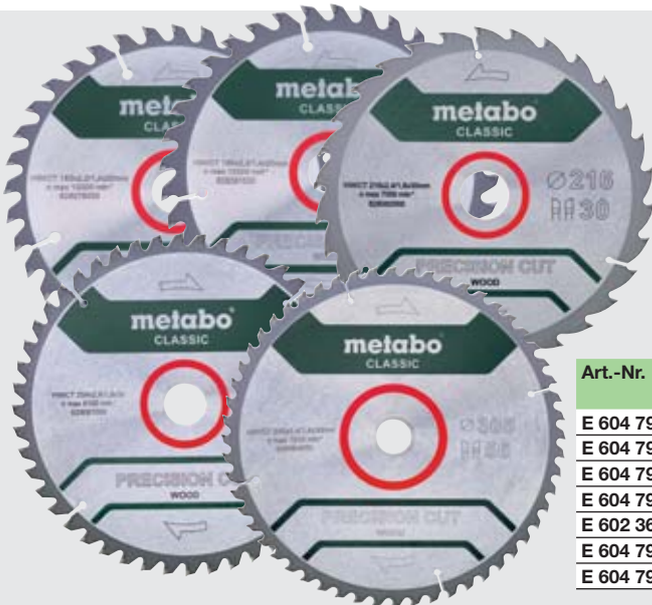
Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7970	160 x 2,2 x 20	24	WZ	20	1	62,00
E 604 7971	190 x 2,2 x 30	48	WZ	15	1	72,00
E 604 7972	165 x 2,2 x 20	42	WZ	15	1	60,50
E 407 959	216 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	90,50
E 604 7973	254 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	92,00
E 604 7974	254 x 2,4 x 30	60	WZ	5	1	105,00
E 604 7975	305 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	101,00
E 604 7976	305 x 2,4 x 30	60	WZ	5	1	125,00
E 604 7977	315 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	101,00
E 604 7978	315 x 2,4 x 30	84	WZ	5	1	136,00
E 604 7979	315 x 2,8 x 30	48	WZ	15	1	105,00
E 604 7980	315 x 2,8 x 30	84	WZ	10	1	141,00



Sägeblätter "precision cut wood-classic"

Ausführung: Sehr breites Einsatzspektrum in der Holzbearbeitung • Für saubere Schnittergebnisse bei Längs- und Querschnitten in Weich- und Hartholz • Geeignet für Voll- und Schichtholz, Spanplatten roh, beschichtet oder furniert, MDF, Verbundwerkstoffe • **Höhere Leistungskraft der Kreissäge notwendig**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7981	160 x 2,2 x 20	36	WZ	10	1	18,90
E 604 7982	165 x 2,2 x 20	36	WZ	15	1	24,40
E 604 7983	190 x 2,2 x 30	48	WZ	15	1	33,90
E 604 7984	216 x 2,4 x 30	30	WZ	22	1	40,30
E 602 3628	216 x 2,4 x 30	40	WZ	5	1	29,30
E 604 7985	254 x 2,4 x 30	48	WZ	5	1	34,10
E 604 7986	305 x 2,4 x 30	56	WZ	5	1	42,30

Sägeblätter "multi cut-professional"

Ausführung: Universeller Einsatz bei anspruchsvollen Materialien • Bei höchsten Ansprüchen an die Schnittqualität, z.B. Laminat, dünnwandige Kunststoff-, Alu-, Kupfer-, Messingprofile • Ideal geeignet für viele Anwendungen im Innenausbau • Perfekte Schnittergebnisse auch bei Querschnitten in Vollholz, rohen, beschichteten oder furnierten Spanplatten, MDF • **Sehr hohe Leistungskraft der Kreissäge notwendig** • Besonders hohe Standzeit durch beste Hartmetallqualität und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammlätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton

Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7987	160 x 2,2 x 20	54	FZ/TZ	8	1	81,50
E 604 7988	190 x 2,2 x 30	56	FZ/TZ	8	1	92,50
E 604 7989	165 x 2,2 x 20	54	FZ/TZ	5	1	79,50
E 604 7990	216 x 2,4 x 30	60	FZ/TZ	5	1	105,00
E 604 7991	254 x 2,4 x 30	80	FZ/TZ	5	1	133,00
E 604 7992	305 x 2,8 x 30	96	FZ/TZ	5	1	164,00
E 604 7993	315 x 2,4 x 30	96	FZ/TZ	5	1	157,00



Sägeblatt "multi cut classic"

Ausführung: Sägeblätter für den universellen Einsatz bei anspruchsvollen Materialien wie z.B. Laminat, dünnwandige Kunststoff-, Alu-, Kupfer-, Messingprofile • Gute Schnittergebnisse auch bei Querschnitten in Vollholz, rohen, beschichteten oder furnierten Spanplatten und MDF • **Sehr hohe Leistungskraft der Kreissäge notwendig**

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 7994	160 x 2,2 x 20	42	FZ/TZ	0	1	19,90
E 604 7995	165 x 2,2 x 20	42	FZ/TZ	5	1	27,50
E 604 7996	190 x 2,2 x 30	54	FZ/TZ	5	1	40,70
E 604 7997	216 x 2,4 x 30	60	FZ/TZ	5	1	46,90
E 604 7998	254 x 2,6 x 30	60	FZ/TZ	5	1	52,00
E 604 7999	305 x 3,0 x 30	80	FZ/TZ	5	1	62,50

Sägeblatt "steel cut classic"

Ausführung: Sägeblätter für den universellen Einsatz • Besonders geeignet für den Einsatz in Stahlblechen, Stahlprofilen, Kaltschnitte in Metallen und Sandwichmaterialien • Schnelle und gratarme Schnitte durch extra dünnes Stammbblatt für eine hohe Anzahl an Schnitten pro Akkuladung • Passend für alle gängigen Metallsägen

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 183
E 604 8000	Ø x Stärke x Bohrung	165 x 1,6 x 20 mm	26,50
	Zähnezahl	40	
	Zahnform	FZFA/FZFA	
	Spanwinkel	4 °	



Sägeblätter "aluminium cut classic"

Ausführung: Sägeblätter für perfekte Schnitte in **Aluminium** dank spezieller Zahngeometrie • Schnelle und gratarme Schnitte durch extra **dünnes Stammbblatt** für hohe Anzahl an Schnitten pro Akkuladung • Besonders hohe Standzeit durch beste **Hartmetallqualität** und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch **gelaserte Dehnschlitz**e (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammbblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 8001	165 x 1,6 x 20	48	FZ/TZ	5	1	71,50
E 604 8002	160 x 1,6 x 20	48	FZ/TZ	5	1	66,50
E 604 8003	190 x 2,2 x 30	52	FZ/TZ	5	1	83,50
E 604 8004	216 x 2,2 x 30	58	FZ/TZ	5	1	92,00
E 604 8005	254 x 2,4 x 30	72	FZ/TZ	5	1	112,00
E 604 8006	305 x 2,6 x 30	84	FZ/TZ	5	1	122,00



Sägeblätter "fibercement cut professional"

Ausführung: Speziell für den Einsatz in zement- und gipsgebundenen Span- und Faserplatten • Sehr lange Lebensdauer und hohe Schnittqualität durch **PCD-Zähne** (polykristalliner Diamant) • Geringe Geräuschentwicklung bei gleichzeitig schnellem Sägefortschritt

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 8007	160 x 2,2 x 20	4	FZ	5	1	71,50
E 604 8008	165 x 2,2 x 20	4	FZ	5	1	81,50
E 604 8009	190 x 2,2 x 30	4	FZ	5	1	91,00



Sägeblätter "laminat cut professional"

Ausführung: Sägeblätter für präzise und saubere Schnitte in **Laminatböden** aller Art dank speziell dafür entwickelter Zahngeometrie • Besonders hohe Standzeit durch beste Hartmetallqualität und feingeschliffene Zähne • Präzise, geräuscharme und vibrationsminimierte Schnitte durch gelaserte Dehnschlitz (und teilweise Laserornamente), sowie gelaserte Stammbblätter aus hochwertigstem Stahl

Lieferumfang: Im Karton



Art.-Nr.	Ø x Stärke x Bohrung mm	Zähnezahl	Zahnform	Spanwinkel °	VE	EUR/Stück Pg. 183
E 604 8010	216 x 2,4 x 30	60	FZ/TZ	0	1	128,00
E 604 8011	254 x 2,6 x 30	66	FZ/TZ	0	1	153,00



Kapp- und Gehrungssäge LS 0815 FLN

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit einer Schnittleistung von 65 x 305 mm
 • Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 50° drehbar • Sägekopf nach links um 48° und rechts um 5° neigbar • Leichter Transport durch integrierten Tragegriff • Mit **Laserlinie** für eine präzise Ausrichtung des Sägeblattes auf der Schnittlinie • Tiefenanschlag mit Anrissfunktion • Mit integrierter LED

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Steckschlüssel, Schraubklemme, Einstelldreieck, 2x Auflageverlängerung, 2x Halterungs-satz und Staubsack

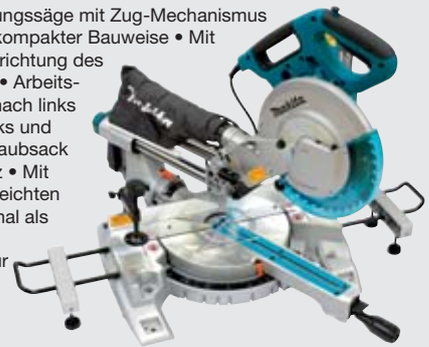


Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7747	Schnittleistung 90°/90° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Abmessung Gewicht	305 x 65 mm 1400 Watt 5000 min ⁻¹ 216 x 30 mm 14,1 kg
		340,00

Kapp- und Gehrungssäge LS 1018 LN

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise • Mit **Laserlinie** für eine präzise Ausrichtung des Sägeblattes auf der Schnittlinie • Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar • Sägekopf links und rechts um 45° neigbar • Mit Staubsack für einen sauberen Arbeitsplatz • Mit integriertem Handgriff für den leichten Transport • Untergestell (optional als Zubehör lieferbar) • Mit **Sanftanlauf** und **Motorbremse** • Für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz

Lieferumfang: Mit Staubsack



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7744	Schnittleistung 90°/90° Schnittleistung 45°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Abmessung Gewicht	310 x 91 mm 220 x 91 mm 1430 Watt 4300 min ⁻¹ 260 x 30 mm 20,6 kg
		435,00

Kapp- und Gehrungssäge LS 1219 L

Ausführung: Kapp- und Gehrungssäge mit seitlich angebrachtem, leichtgängigem Zugmechanismus durch **4-fache Lagerung** mit **6 Linearkugellagern**
 • Mit **Laserlinie** und stufenloser Neigungsverstellung nach rechts/links von 0°-48°
 • Winkel/Gehrung/Arbeitstisch links und rechts bis 60° • **Doppelte Absaugung** • Neigungsverstellung vorne am Gerät

Lieferumfang: HM Sägeblatt, Auflageverlängerung, Schraubzwinde, Staubsack, Einstelldreieck und 6-kant Stiftschlüssel im Karton



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 1094	Schnittleistung Kappsäge 90° Schnittleistung 45°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Ø Sägeblattbohrungs-Ø Gewicht	92 x 382 / mm 107 x 363 61 x 268 / mm 71 x 255 1800 Watt 3200 min ⁻¹ 305 mm 30 mm 29,5 kg
		819,00

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge LF 1000

Ausführung: Einfache "Flip-Over"- Funktion: mit wenigen Handgriffen läßt sich der Tisch von einer Tischkreissäge zu Kapp- und Gehrungssäge umschwenken • Sägekopf in beiden Betriebsfunktionen nach links und rechts stufenlos bis 45° drehbar • Im Kappsägenbetrieb Sägekopf stufenlos bis 45° nach links neigbar • Mit **Sanftanlauf**, **Motorbremse** und **Konstantelektronik** • Sicherheitsschalter mit **Wiedereinschaltperre** • Fremdsaugung anschliessbar • Einfacher Transport durch **zusammenklappbares Gestell**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Winkelanschlag, Anslagerhöhung links, Winkel, Obere Abdeckung kpl., Befestigungsplatte, Sechskantschraube M6x16, 6-KT Stiftschlüssel, Parallelanschlag, Schraubklemme, Staubsack und Staubsammelbox



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 199 3694	Schnittleistung Kappsäge 90°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Ø Sägeblattbohrungs-Ø Gewicht	68 x 155/ mm 20 x 210/ 35 x 120 1650 Watt 2700 min ⁻¹ 260 mm 30 mm 36,0 kg
		899,00

Tischkreissäge MLT 100 NX1

Ausführung: Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch aus **Aluminium-Druckguss** und durchzugsstarkem 1500 Watt Motor • Mit **Sanftanlauf** und **Motorbremse** • Arbeitstisch nach rechts und hinten durch Teleskopauszüge verlängerbar, Bewegung links nur nach vorne und hinten möglich • Winkeleinstellung von 0 bis 45° • Für den allgemeinen Baustelleneinsatz

Lieferumfang: HM-Sägeblatt, Untergestell, Schiebstock, Auflagenverlängerung links, Parallel- und Winkelanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 604 7743	Schnittleistung 90°/45° Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Sägeblatt-Abmessung Gewicht	93/64 mm 1500 Watt 4300 min ⁻¹ 260 x 30 mm 35,1 kg
		665,00

Untergestell DEAWST06

Ausführung: Mit zusätzlich **verschiebbarem Schlitten** • Auflagenverlängerung einseitig als Rolle, zweite Seite als Anschlag zu verwenden • Einstellbarer Fuß um Unebenheiten auszugleichen • Tragegriff für leichten Transport • **Füße einklappbar** für geringes Transportmaß • **Für alle Makita Kapp- und Gehrungssägen geeignet**

Lieferumfang: Mit zusätzlichen Transportrollen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 199 3696	Länge Höhe Breite Gewicht	115 cm 85 cm 75 cm 16,0 kg
		227,45



Paneelsäge DW 712

Ausführung: Robuste **Alu-Druckguss-Konstruktion** mit leichtgängigem, kugelgelagertem **Doppelauszug** für große Schnittbreiten • Präzise und leicht bedienbare **Fixrasten** bei allen gängigen Gehrungs- und Neigungswinkeln • **Gehrungsschnitte** bis 50° links und 60° rechts • **Neigungsschnitte** von -2° bis 48° links • Präzise **Schnitttiefeinstellung** für Nutarbeiten • **Spindelarrretierung**

Lieferumfang: HM Sägeblatt Z.24



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 921 015	Schnittleistung 90°/90°	300 x 70 mm	881,00
	Schnittleistung 45°/45°	212 x 50 mm	
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	3700-4600 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	19,5 kg	

Paneelsäge DWS 771

Ausführung: Sehr kompakte und leichte Paneelsäge mit leistungsstarkem Motor • **Elektronische Motordrehzahl** • Exakte Schnitte und perfekt ausgeleuchteter Arbeitsbereich durch patentierte **XPS-Schnittlinienanzeige** • **Air-Lock**-kompatibler Anschluss für eine effektive Staubabsaugung • Verschiebbarer linker Werkstückanschlag ermöglicht sowohl die sichere Bearbeitung kleiner Werkstücke, als auch problemlose Neigungsschnitte • **Innenliegender Posaunenauszug** mit hochwertigen SKF Gleit- und Kugellagern • Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem **Alu-Druckguss** • **3-Punkt-Staubabsaugung** für ein sauberes Arbeitsumfeld • Eingelassene Spindelarrretierung • Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes

Lieferumfang: HM Sägeblatt 24 Zähne und Werkstückklemme



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 600 0606	Schnittleistung 90°/90°	270 x 60 mm	619,00
	Schnittleistung 45°/45°	190 x 48 mm	
	Leistungsaufnahme	1600 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	2600-5200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	14,0 kg	



Paneelsäge DWS 777

Ausführung: Sehr kompakte und leichte Paneelsäge für noch genaueres Arbeiten, dank **XPS-Schnittlinienanzeige** • Verschiebbarer linker Werkstückanschlag ermöglicht sowohl die sichere Bearbeitung kleiner Werkstücke, als auch problemlose Neigungsschnitte • **AirLock-kompatibel** • Innen liegender **Posaunenauszug** mit **SKF Gleit- und Kugellagern** • Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem **Alu-Druckguss** • In das Gehäuse eingelassene Spindelarrretierung • Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes

Lieferumfang: HM Sägeblatt Z.24, Werkstückklemme und austauschbarer Spanreißschutz



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 198 9748	Schnittleistung 90°/90°	270 x 62 mm	549,00
	Schnittleistung 45°/45°	190 x 48 mm	
	Leistungsaufnahme	1800 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	6300 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	216 x 30 mm	
	Gewicht	14,0 kg	

Paneelsäge DWS 780

Ausführung: Mit **elektronischer Drehzahlregulierung** für ein optimales Drehzahl-/Drehmoment-Verhältnis • Erhöhter Schnittbereich bis **110 x 303 mm** • **Neigungsschnitte** links/rechts bis 49°, **Gehrungsschnitte** links bis 50°, rechts bis 60°-beliebig kombinierbar • **Gehrungswinkel-Verriegelung** • Präzise **Schnitttiefeinstellung** zum Zapfen, Kerfen und Nuten • Millimetergenaue Schnitte durch **LED-unterstützte Schnittlinienanzeige**

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Z.60, Werkstückklemme und Staubfangsack



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 139
E 156 1332	Schnittleistung 90°/90°	303 x 110 mm	1.059,00
	Schnittleistung 45°/45°	212 x 63 mm	
	Leistungsaufnahme	1675 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	1900-3800 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm	
	Gewicht	24,8 kg	



Kombi-Säge D 27111

Ausführung: Paneelsäge mit Tisch-, Kapp- und Gehrungsfunktion • Leistungsstarker **Induktionsmotor** für servicefreien Langzeiteinsatz • Tischkreissäge mit **höhenverstellbarem Sägetisch** • Leichtgängiger, präziser staubgeschützter **Doppel-Auszug** für große Schnittbreiten • **Neigungswinkel** bis 45° • **Gehrungswinkel** bis 60° rechts und 50° links, sowie **Fixrasten** bei allen gängigen Winkeln

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Ø 305 mm Z.32, Parallelanschlag, Schiebestock und Sägeblatt-Schutzhaube



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 921 076	Schnittleistung Tischsäge 90°	51 mm
	Schnittleistung Kappsäge 90°	220 x 90 mm
	Leistungsaufnahme	1500 Watt
	Leerlaufdrehzahl	3000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Abmessung	305 x 30 mm
	Gewicht	26,5 kg



Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge D 27107

Ausführung: Mit robustem Universalmotor mit **thermischem Überlastschutz** • Leichte und robuste **Alu-Druckguss-Konstruktion** • Präzise **Schnitttiefeinstellung** für Nutarbeiten • Schneller Umbau von Kapp- auf Tischkreissäge • **Standardgehrung** bis 48° links/rechts • **Neigungsschnitte** bis 48° • Integrierte Transportrollen

Lieferumfang: HM-Sägeblatt Z.48, Parallelanschlag, Schiebestock, Standbeine u. Transportrollen



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 139
E 920 994	Schnittleistung Tischsäge 90°/45°	81/56 mm
	Schnittleistung Kappsäge 90°	205 x 63 mm
	Leistungsaufnahme	2000 Watt
	Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
	Sägeblatt-Ø	305 mm
	Gewicht	40,0 kg

Zubehör zu Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen

Ausführung: Passend zur Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge DW 743 N



Art.-Nr.		EUR/Stück Pg. 141
E 921 034	1 Zusatztisch für die rechte Seite DE 3472	145,00
E 921 021	2 Schiebe-/Gehrungsanschlag DE 3496	65,00
E 921 055	3 Absaug-Set mit 3-Punkt-Absaugung DE 3500	58,00



Universal-Untergestelle

Ausführung: Passend für alle Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Herstellern • Verwindungssteife, robuste **Alu-Konstruktion** max. Belastung **über 450 kg** • Sicherer Sitz durch Befestigung der Maschine auf austauschbarer Holzoberfläche • Leicht transportabel durch einklappbare Standbeine



Abb. DE 7023



Abb. DE 7025

Art.-Nr.		EUR/Stück Pg. 141
E 921 023	Universal-Untergestell DE 7023: Werkstückauflage mit Teleskop-Auszug bis zu 3,90 Meter ausziehbar • Tragfähigkeit bis 225 kg • Lieferumfang: Mit 2 Werkstückauflagen (DE7024) u. Montage-Set (DE 7025)	295,00
E 156 1275	Universal-Untergestell (kompakt) DE 7033: Werkstückauflage mit Teleskop-Auszug bis zu 2,62 Meter ausziehbar • Tragfähigkeit bis 225 kg • Lieferumfang: Mit 2 Werkstückauflagen u. Maschinen-Montageset	158,00
E 156 1277	Maschinenbock DE 7035: Tragfähigkeit über 450 kg	110,00
E 921 028	Maschinen-Montageset DE 7025: zu DE 7023	54,02
E 921 029	Maschinen Montageset groß DE 7030: zu DE 7023	59,40

Untergestell DE 1000

Ausführung: Passend für alle Paneelsägen von DEWALT, die Kapp- und Gehrungssäge DW716 sowie baugleiche Maschinen anderer Hersteller • Leichte, zusammenklappbare Konstruktion, ideal für den Montageeinsatz • Sicherer Einsatz durch Befestigung der Maschine auf austauschbarer Holzoberfläche



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 141
E 921 006	Abmessung (L x B x H) 640 x 450 x 700 mm	99,90
	Gewicht 11,0 kg	



Tischkreissäge TS 254

Ausführung: Extrem leichte Tischkreissäge mit Trolleyfunktion für mehr Mobilität auf der Baustelle • Integriertes Untergestell aus stabilem Aluminiumdruckguss • Sekunden-schnell ausgeklappt, mit sicherem Stand • Zweite Arbeitshöhe für bodennahes Sägen • Verwindungssteife Rohrrahmenkonstruktion für härteste Ansprüche auf Baustelle und Montage • Kabel und sämtliche Anbauteile für den Transport am Gehäuse verstaubar • **Motorbremse** für Schnellstopp des Sägeblattes in 3 Sekunden • **Wiederanlaufschutz** • **Sanftanlauf** • Präziser Parallelanschlag mit Doppelklemmung und Schnellfixierung • Exakte Sägeblattneigung über Zahnkranzföhrung • Automatische Rückstellung auf 0-45° nach Hinterschnitt • Spaltkeil werkzeuglos versenkbar für verdeckte Schnitte und Transport • Präzise, ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung für extragroÙe Auflagefläche • **2-Punkt-Spanabsaugung** für staubarmes Arbeiten • Für Einphasen-Wechselstrom

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne), Untergestell, Hartgummireifen, Parallelanschlag, Winkelanschlag, Tischverlängerung, Tischverbreiterung, SägeblattDepot, Späneabsaugeinrichtung, Gummikabel (3 m) und Schiebstock



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 136
E 921 895	Schnittleistung 90°/45°	0-87/0-50 mm	909,00
	Motorleistung	2,0 kW	
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	254 x 30 mm	
	Gewicht	33,4 kg	

Tischkreissäge TS 254 M

Ausführung: Kompakte mobile Tischkreissäge mit guter Schnittleistung und hohem Arbeitskomfort • Verwindungssteife Rohrrahmenkonstruktion für härteste Ansprüche auf Baustelle und Montage • Kabel und sämtliche Anbauteile für den Transport am Gehäuse verstaubar • Durchzugsstarker Motor mit **elektronischem Überlastschutz** • **Motorbremse** für Schnellstopp des Sägeblattes in 3 Sekunden • **Wiederanlaufschutz** verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung • **Sanftanlauf** für lange Lebensdauer von Motor und Getriebe • Fein-einstellbarer Parallelanschlag mit Doppelklemmung und Schnellfixierung • Exakte Sägeblattneigung über Zahnkranzföhrung • Automatische Rückstellung auf 0-45° nach Hinterschnitt • Einfacher Sägeblattwechsel durch **Spindelaretierung** • Präzise, ausziehbare Tischverbreiterung und -verlängerung für extragroÙe Auflagefläche

Lieferumfang: Hartmetall-Sägeblatt mit Wechselzahn (40 Zähne), Parallelanschlag, Winkelanschlag, Tischverlängerung, Tischverbreiterung (rechts) und Schiebstock



Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 181
E 604 7947	Schnittleistung 90°/45°	80 / 48 mm	399,00
	Leistungsaufnahme	1500 Watt	
	Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹	
	Sägeblatt-Abmessung	254 x 30 mm	
	Gewicht	24,4 kg	



Abb. TKHS 315 C 2,8 DNB

Tischkreissägen TKHS 315 C

Ausführung: Leiser Induktionsmotor mit Motorbremse und Überlastschutz • **Mühe-lose Einstellung** von Sägeblattneigung und Höhenverstellung • Universalanschlag mit Magnetföhrung für exakte Längs- und Gehrungsschnitte • Serienmäßig mit **abklappbarer Tischverlängerung** und Späneabsaugeinrichtung • Gestell und Motor vormontiert

Lieferumfang: HM Sägeblatt Z. 24, Fahrgestell, Späneabsauganschluss und Schiebstock



Typ	TKHS 315 C 2,0 WNB	TKHS 315 C 2,8 DNB
Schnittleistung 90°/45°	mm 0-85/0-60	0-85/0-60
Motorleistung	kW 2,0	
Motorleistung (400 V)	kW -	2,8
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹ 2980	2980
Sägeblatt-Abmessung	mm 315 x 30	315 x 30
Gewicht	kg 62,0	64,0
Artikelnummer	E 922 873	E 922 874
Preis	EUR/Stück 299,00	335,00
Pg.	136	136

Formatkreissäge minimax sc 2c

Ausführung: Ultrakompakte Formatkreissäge mit schwenkbarem Sägeblatt und hochwertigem Formatschiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium • Arbeitstisch aus gefrästem Grauguss • Die serienmäßige Tischverbreiterung und Tischverlängerung ermöglichen leichtes Arbeiten mit größeren Werkstücken • Großdimensioniertes Sägeaggregat aus Grauguss ist doppelt am Gusstisch befestigt und ein Garant für Stabilität, Präzision, Laufruhe und lange Lebensdauer • Parallelanschlag mit Schnellspannung und Feineinstellung • Ausziehbarer **Aluminium-Teleskopanschlag** • Präzisionsgeführter eloxierter Format-Schiebeschlitten

Lieferumfang: Tischverlängerung und Tischverbreiterung eloxierter Aluminium-Schiebeschlitten, Parallelanschlag mit Rundstangenführung und Feineinstellung, Besäumschuh, Exzentrerspanner, Griff für Schiebeschlitten, Aluminium-Klappanschläge und zwei Profi-Klappanschläge



Abb. SC 2 classic mit Vorritzvorrichtung



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 032	Schnittleistung 90°/45°	100/63 mm
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Besäumlänge	1.660 mm
	Sägeblatt-Abmessung	315 mm
	Gewicht	295,0 kg

Pg. 234

Abricht-Dickenhobel fs 30c Tersa

Ausführung: Hobelmessersystem mit **TERSA Messerwelle** für geräuscharmen Lauf • Schräg verzahnte Stahleinzugsvalze für konstanten und gleichmäßigen Holzeinzug • Lange Abrichttische aus einem Stück ermöglichen leichtes Abrichten der Werkstücke • Großer Abrichtanschlag kann beim Öffnen der Abrichttische in seiner Position bleiben • Nach hinten öffnende Abrichttische • Leistungsstarker Industrie-Motor • **Robuste Stahl-/Graugusskonstruktion** • Arbeitstische sind aus Grauguss, nachgeglüht und spannungsfrei • Tischlippen für geräuscharmen Lauf

Lieferumfang: TERSA-Hobelmesserwelle, eloxierter Aluminium-Abrichtanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 923 035	Hobelbreite	300 mm
	Motorleistung (400 V)	4,0 kW
	Drehzahl	5200 min ⁻¹
	Dickenhobel Durchlassbreite/-höhe	300/230 mm
	Spanabnahme	4 mm
	Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min
	Gewicht	270,0 kg

Pg. 234

Abricht-Dickenhobel fs 41c Tersa

Ausführung: Hobelmessersystem mit **TERSA Messerwelle** für geräuscharmen Lauf • Schräg verzahnte Stahleinzugsvalze für konstanten und gleichmäßigen Holzeinzug • Lange Abrichttische aus einem Stück ermöglichen leichtes Abrichten der Werkstücke • Nach hinten öffnende Abrichttische • Leistungsstarker Industrie-Motor • **Robuste Stahl-/Graugusskonstruktion** • Arbeitstische sind aus Grauguss, nachgeglüht und spannungsfrei

Lieferumfang: TERSA-Hobelmesserwelle, eloxierter Aluminium-Abrichtanschlag



Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück
E 401 312	Hobelbreite	410 mm
	Motorleistung (400 V)	5,0 kW
	Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
	Dickenhobel Durchlassbreite/-höhe	410/230 mm
	Spanabnahme	4 mm
	Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min
	Gewicht	330,0 kg

Pg. 234

Absauganlage ASA 2803

Ausführung: Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (kein Staub) • Schnellspannverschlüsse für Filter- und Spänesack • Leicht verfahrbar durch Lenkrollen • Lüfterrad aus Metall, in Schaufelform für erhöhte Saugleistung • Wesentlich **reduzierter Staubgehalt** durch doppelt gewebten Fein-Filtersack • Um **180° drehbare** Absaugeinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben

Lieferumfang: Filtersack und Spänesäcke



holzkraft
Holzwerkzeugmaschinen

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 278
E 640 8017	Motorleistung (400 V)	2,2 kW	589,00
	Luftleistung	2800 m³/h	
	Filterfläche	3,84 m²	
	Spänesammelvolumen	2 x 120 l	
	Gewicht	55,0 kg	

Absauganlage ASA 1901

Ausführung: Für Fräs-, Hobel- und Sägespäne (kein Staub) • Schnellspannverschlüsse für Filter- und Spänesack • Leicht verfahrbar durch Lenkrollen • Lüfterrad aus Metall, in Schaufelform für erhöhte Saugleistung • Wesentlich **reduzierter Staubgehalt** durch doppelt gewebten Fein-Filtersack • Um **180° drehbare** Absaugeinheit ermöglicht Absaugführung von unten oder oben

Lieferumfang: Filtersack und Spänesäcke



holzkraft
Holzwerkzeugmaschinen

Art.-Nr.	Technische Daten		EUR/Stück Pg. 278
E 640 8016	Motorleistung	1,5 kW	479,00
	Luftleistung	1900 m³/h	
	Filterfläche	1,92 m²	
	Spänesammelvolumen	110 l	
	Gewicht	42,0 kg	





Holz-Bandsägemaschine HBS 351

Ausführung: Bandsäge mit extrem **hoher Laufruhe** durch ein verwindungsfreies Maschinengehäuse • Präzise 3-Rollen-Sägebandführungen, serienmäßig oben und unten • Zwei Geschwindigkeiten über Keilriemenverstellung wählbar • Grauguss-Sägetisch mit präzise geschliffener und polierter Oberfläche, **-10° bis +45° schwenkbar** • Gehrungswinkelanschlag, beidseitig um **60° verstellbar** • Komfortable **Lasereinrichtung** zur Schnittlinienmarkierung • **Sägebandschnellspannung** über Exzenterhebel auf der Maschinenrückseite

Lieferumfang: Aluminium-Parallelanschlag

holzkraft
Holzwerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 278
E 604 0292	Motorleistung	550 W
	Schnittgeschwindigkeit	650/400 m/min
	Schnitthöhe/Seitendurchlass	200/346 mm
	Tischgröße	500 x 356 mm
	Schwenkbereich	- 10 bis +45 Grad
	Bandsägeblattlänge	2562 mm
	Gewicht	80,0 kg

Holz-Bandsägemaschine HBS 433

Ausführung: Bandsäge mit extrem **hoher Laufruhe** durch ein verwindungsfreies Maschinengehäuse • **3-Rollen-Sägebandführung** über und unter dem Tisch • Zwei Geschwindigkeiten • **Plangenaue** und abriebfester Grauguss-Sägetisch, **-10° bis +45° schwenkbar** • Gehrungswinkelanschlag, beidseitig um **60° verstellbar** • Komfortable **Lasereinrichtung** zur Schnittlinienmarkierung • **Sägebandschnellspannung** über Exzenterhebel auf der Maschinenrückseite • Nachrüstbar durch Profi-Zubehör (Kreisschneid-Einrichtung)

Lieferumfang: Aluminium-Parallelanschlag



holzkraft
Holzwerkzeuge

Art.-Nr.	Technische Daten	EUR/Stück Pg. 278
E 923 042	Motorleistung (400 V)	1,5 kW
	Schnittgeschwindigkeit	900/450 m/min
	Schnitthöhe/Seitendurchlass	270/410 mm
	Tischgröße	610 x 431 mm
	Schwenkbereich	- 10 bis +45 Grad
	Bandsägeblattlänge	3345 mm
	Gewicht	130,0 kg

Ein Partner der *e.i.s*-Gruppe



Auf der Haide 5 · 92665 Altenstadt/WN
Tel. 09602-944260 · Fax 09602-9442610
Internetshop: www.samaco.de



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/11798-2008-1007

