



Gesamtübersicht 2009





Unsere Erfahrung – Ihr Gewinn!

Seit über 30 Jahren agiert die Marke Makita erfolgreich auf dem deutschen Markt. Das technische Know-How eines Weltkonzerns und die Innovationskraft eines zukunftsorientierten Unternehmens haben Makita Deutschland zu einem der großen Partner auf Baustellen und Werkstätten gemacht.

Weltweit ist Makita mit über 500 verschiedenen Elektrowerkzeugen in gut 100 Ländern vertreten und damit eine

der führenden Marken überhaupt.

Moderne automatisierte Produktionsanlagen in Japan, den USA, in Kanada, Brasilien, Großbritannien, Deutschland und in China sichern einen hohen Fertigungsstandard, von der Griffschale des Produktes bis zum inneren Kern.

Mit Makita lassen sich deshalb die kompliziertesten Anwendungsprobleme rationell und wirtschaftlich lösen, denn hier finden Sie:

Für jede Arbeit das richtige Werkzeug.



Der kurze Weg zur längeren Garantie. Registrieren Sie Ihr Elektrowerkzeug innerhalb von 4 Wochen nach Kauf in Deutschland unter www.makita.de und profitieren Sie von der Drei-Jahres-Garantie.



Akku-Knickschrauber DF010DSE



- Sehr handlicher Akku-Knickschrauber mit 2-Gang-Getriebe
- 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Automatischer Motorstopp bei auslösender Rutschkupplung

Bohrleistung in Holz	6 mm
Bohrleistung in Stahl	5 mm
Drehmoment weich	3,6 Nm
Drehmoment hart	5,6 Nm
Akkuspannung	7,2 V
Akkukapazität	1,0 Ah
Gewicht	0,55 kg

Akku-Schrauber DF030DWE



- Sehr handlicher Schrauber mit 2-Gang-Getriebe
- 18-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Rechts-/Links-Lauf

Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	0,89 kg

Akku-Knickschlagschrauber TD020DSE



- Akku-Schlagschrauber mit Knick-Funktion
- Zum Bohren, Schrauben und Schlagschrauben
- Ideal bei Montage, Demontage, Regalbau, Klimaanlage- und Lüftungsbau und vielen weiteren Einsatzgebieten
- Umfangreiches Zubehör und 2 Li-Ion-Akkus mit 1,0 Ah

Max. Drehmoment	20 Nm
Akkuspannung	7,2 V
Akkukapazität	1,0 Ah
Gewicht	0,53 kg

Akku-Bohrschrauber DF330DWE/DF330DWLE



- Sehr handlicher Bohrschrauber mit 2-Gang-Getriebe
- Sehr kompakt und leicht für Bohr- und Schraubarbeiten auf engem Raum
- 18-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Rechts-/Links-Lauf
- DF330DWLE: Inkl. Akku-Lampe ML100

Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	1,0 kg

DF330DWE:

DF330DWLE:

Akku-Staubsauger CL070DZ



- Leichter Staubsauger, der dank Ausdauer-Akku auf Li-Ion-Basis lange einsatzbereit bleibt.
- Lieferung ohne Akku

Max. Luftfördermenge	1,2 m ³ /min
Saugdauer	8 min
Unterdruck	18 mbar
Akkuspannung	7,2 V
Gewicht	0,81 kg

Akku-Schlagschrauber TD090DWE



- Sehr handlicher Schlagschrauber mit 10,8 V-Antrieb
- Kurze Bauform von nur 155 mm
- Hohes Drehmoment von 90 Nm im harten Schraubfall
- Mit LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs mit Nachglimmfunktion

Max. Drehmoment	90 Nm
Standardschrauben	M5 - M14
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	0,92 kg

Akku-Staubsauger CL100DZ



- Leichter Staubsauger, der dank Ausdauer-Akku auf Li-Ion-Basis lange einsatzbereit bleibt.
- Lieferung ohne Akku

Max. Luftfördermenge	1,2 m ³ /min
Saugdauer	12 min
Unterdruck	18 mbar
Akkuspannung	10,8 V
Gewicht	0,88 kg

Akku-Bohrschrauber BDF442RFE



- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Drehmoment weich	30 Nm
Drehmoment hart	44 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

Akku-Lampe ML101/ML705



- Ultrahelle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- Durch flexiblen Schwannenhals überall zu befestigen
- Lange Leuchtdauer von 540 Minuten
- LED mit langer Lebensdauer

Leuchtdauer	540 min
Akkuspannung ML101	10,8 V
Akkuspannung ML705	7,2 V

Akku-Bohrschrauber BDF444RFE



- Kraftvoller 2-Gang-Akku-Bohrschrauber
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar

Bohrleistung in Holz	50 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Drehmoment weich	32 Nm
Drehmoment hart	70 Nm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,0 kg

Akku-Bohrschrauber BDF440RFE



- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten



Drehmoment weich	25 Nm
Drehmoment hart	41 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

3-Akku-Bohrschrauber BDF441RFE



- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- 3-Gang-Vollmetallplanetengetriebe

Drehmoment weich	32 Nm
Drehmoment hart	70 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,3 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP440RFE



- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar
- Mit LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Schlagwerk abschaltbar



Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Drehmoment weich	23 Nm
Drehmoment hart	41 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

3-Gang-Akku-Schlagbohrschrauber BHP441RFE



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



Bohrleistung in Mauerwerk	14 mm
Drehmoment weich	32 Nm
Drehmoment hart	70 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,4 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP442RFE



- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar
- Mit LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs



Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Drehmoment weich	30 Nm
Drehmoment hart	44 Nm
Bohrfutterspannweite	1,0 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,9 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA340RFE



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 66 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl
- Mit Motorbremse



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP444RFE



- Schlagwerk abschaltbar
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



Bohrleistung in Holz	50 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	14 mm
Drehmoment weich	32 Nm
Drehmoment hart	70 Nm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,1 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA341RFE



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 93 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl
- Mit Motorbremse



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Bohrhammer BHR162RFE



- SDS-Plus Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Mit Rutschkupplung
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Bohrleistung in Holz	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Beton	16 mm
Einzelschlagstärke	1,2 J
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,4 kg

Akku-Schlagschrauber BTW250RFE



- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Rechts-/Links-Lauf

Max. Drehmoment	230 Nm
Standardschrauben	M10 - M16
Hochfeste Schrauben	M10 - M14
Werkzeugaufnahme	1/2"
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Schlagschrauber BTD130RFE



- Handliche Bauform mit nur 146 mm Länge
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Feinfühlig regelbare Drehzahl

Max. Drehmoment	140 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,4 kg

Akku-Quadroschrauber BTP130RFE



- Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlagschrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren
- Trotz der Funktionsvielfalt sehr kurze Bauform (186 mm)
- 16-fache Drehmomenteinstellung (im Schraubmodus)

Bohrleistung in Mauerwerk	6 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagschrauber BTD132RFE



- Akku-Schlagschrauber mit 3 Stufen
- Neuer bürstenloser Motor macht Kohlebürstenwechsel überflüssig
- Bürstenloser Motor benötigt weniger Strom, daher 1,6 x längere Akkustandzeit
- Sehr kompakte Bauform mit nur 139 mm Gehäuselänge

Max. Drehmoment	155 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,4 kg

Akku-Impulsschrauber BTS130RFE



- Elektrohydraulisches Impulsprinzip statt mechanischem Schlagwerk, dadurch geringe Geräuschentwicklung
- Hydraulik mit Ölkühlung für lange durchgängige Arbeitsleistung
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Max. Drehmoment	30 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

Akku-Winkelschlagschrauber BTL060RF



- Handlicher Akku-Winkel-Schlagschrauber mit geringem Eckmaß von 53 mm
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Mit Motorbremse
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Max. Drehmoment	60 Nm
Maschinenschrauben	M4 - M8
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

Akku-Stichsäge BJV140RF



- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschentwicklung
- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Mit 3-facher Pendelhubeinstellung plus Neutralstellung
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei

Hub	26 mm
Schnittleistung in Holz	135 mm
Schnittleistung in Stahl	10 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,8 kg

Akku-Magazinschrauber BFR440RFE



- Für handelsübliche gurtmagazinierte Schrauben zum schnellen Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- Mit geräuschlos abschaltender Rutschkupplung
- Hohe Drehzahl für effektiven Arbeitsfortschritt

Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 x 25 - 41 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

Akku-Handkreissäge BSS500RFE



- Sehr leicht und handlich, daher perfekt für Arbeiten an Wand und Decke
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Sägeblattdurchmesser	136 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,5 kg

Akku-Magazinschrauber BFR540RFE



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Lange Schraubeführung verhindert das Verknotten des Gurtes

Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 x 25 - 55 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,0 kg

Akku-Stiftnagler BPT350RFE



- Handlicher Nagler unabhängig von Kompressor und Schlauch
- Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien
- Unterschiedliche Nagellängen einsetzbar

Nagellänge	0,6x18, 25, 30, 35 mm
Magazinkapazität	130 Stück
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,0 kg

Akku-Tacker BST220RFE



Klammernbreite		10 mm
Klammernlänge	10, 13, 16, 19, 22 mm	
Magazinkapazität		98 Stck.
Akkuspannung		14,4 V
Akkukapazität		3,0 Ah
Gewicht		2,2 kg

- Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Tackerklammern
- Zur Einzel- oder Serienauslösung geeignet
- Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Akku-Bohrschrauber BDF452RFE



Drehmoment weich		32 Nm
Drehmoment hart		50 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm	
Akkuspannung		18 V
Akkukapazität		3,0 Ah
Gewicht		1,6 kg

- Mit 22 Minuten-Schnellladegerät
- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und

Akku-Staubsauger BCL140Z



Max. Luftfördermenge	1,2 m ³ /min
Saugdauer	20 min
Unterdruck	32 mbar
Akkuspannung	14,4 V
Gewicht	1,2 kg

- Leichter Staubsauger, der dank Ausdauer-Akku auf Li-Ion-Basis lange einsatzbereit bleibt.
- Lieferung ohne Akku

Akku-Bohrschrauber BDF454RFE



Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Drehmoment weich	40 Nm
Drehmoment hart	80 Nm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,1 kg

- Kraftvoller 2-Gang-Akku-Bohrschrauber
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar

Akku-Bohrschrauber BDF450RFE



Drehmoment weich		25 Nm
Drehmoment hart		41 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm	
Akkuspannung		18 V
Akkukapazität		3,0 Ah
Gewicht		1,7 kg

- Mit 22-Minuten-Schnellladegerät
- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

3-Gang-Akku-Schrauber BDF451RFE



Drehmoment weich		32 Nm
Drehmoment hart		80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm	
Akkuspannung		18 V
Akkukapazität		3,0 Ah
Gewicht		2,4 kg

- Mit 22-Minuten-Schnellladegerät
- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- 3-Gang-Vollmetallplanetengetriebe

Akku-Schlagbohrschrauber BHP450RFE



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Drehmoment weich	25 Nm
Drehmoment hart	41 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,8 kg

3-Gang-Akku-Schlagbohrschrauber BHP451RFE



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Drehmoment weich	40 Nm
Drehmoment hart	80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,5 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP452RFE



- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Drehmoment weich	32 Nm
Drehmoment hart	50 Nm
Bohrfutterspannweite	1,0 - 13 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,8 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA350RFE



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 66 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl
- Mit Motorbremse



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP454RFE



- Rechts-/Links-Lauf
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	16 mm
Drehmoment weich	40 Nm
Drehmoment hart	80 Nm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,2 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA351RFE



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 93 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl
- Mit Motorbremse



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,8 kg

Akku-Bohrhammer BHR202RFE



- Mit Rutschkupplung
- 40-fache Meißelverstellung
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Bohrleistung in Holz	26 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Beton	20 mm
Einzelschlagstärke	1,9 J
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	3,5 kg

Akku-Schlagschrauber BTW251RFE



- Handliche Bauform mit nur 165 mm Länge
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Robuste Konstruktion

Max. Drehmoment	230 Nm
Standardschrauben	M10 - M16
Hochfeste Schrauben	M10 - M14
Werkzeugaufnahme	1/2"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber BTD140RFE



- Handliche Bauform mit nur 146 mm Länge
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Robuste Konstruktion

Max. Drehmoment	140 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,3 kg

Akku-Schlagschrauber BTW450RFE



- Max. Drehmoment wird bereits nach 6 Sekunden erreicht
- Vom Maschinengehäuse entkoppelte, von Vibrationen unbeeinflusste Akkuhalterung sorgt für optimale Stromübertragung - selbst nach 100.000 Schraubvorgängen
- Kurze Bauform von nur 266 mm
- Praktischer, großflächiger Rechts-/Linkslauf-Umschalter

Max. Drehmoment	440 Nm
Standardschrauben	M12 - M22
Hochfeste Schrauben	M12 - M16
Werkzeugaufnahme	1/2"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	3,4 kg

Akku-Schlagschrauber BTD144RFE



- Akku-Schlagschrauber mit bürstenlosem Motor
- Kohlebürstenwechsel überflüssig
- Bürstenloser Motor benötigt weniger Strom, daher 1,6 x längere Akkustandzeit
- Sehr kompakte Bauform mit nur 139 mm Gehäuselänge

Max. Drehmoment	160 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,3 kg

Akku-Quadroschrauber BTP140RFE



- Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlagschrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren
- Trotz der Funktionsvielfalt sehr kurze Bauform (186 mm)
- 16-fache Drehmomenteinstellung (im Schraubmodus)

Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Winkelschlagschrauber BTL061RF



- Handlicher Akku-Winkel-Schlagschrauber mit geringem Eckmaß von 53 mm
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Mit Motorbremse
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Max. Drehmoment	60 Nm
Maschinenschrauben	M4 - M8
Werkzeugaufnahme	1/4"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Stichsäge BJV180RF



- Leichte Stichsäge mit geringer Geräusentwicklung
- Exzellente Vibrationsdämpfung
- Mit 3-facher Pendelhubeinstellung plus Neutralstellung
- Kühlluft bläst die Schnittstelle frei

Hub	26 mm
Schnittleistung in Holz	135 mm
Schnittleistung in Stahl	10 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,9 kg

Akku-Magazinschrauber BFR750RFE



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Lange Schraubeneinführung verhindert das Verknotten des Gurtes



Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 x 45 - 75 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,1 kg

Akku-Handkreissäge BSS501RFE



- Sehr leicht und handlich, daher perfekt für Arbeiten an Wand und Decke
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten



Schnittleistung bei 0°	51 mm
Schnittleistung bei 45°	35 mm
Sägeblattdurchmesser	136 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,6 kg

Akku-Schnellschrauber BFS450RFE



- Leicht einstellbarer Tiefenanschlag
- Einfacher Bit-Wechsel durch Federmechanismus
- Geräuschlos abschaltende Rutschkupplung



Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 mm Ø
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,9 kg

Akku-Handkreissäge BSS610RFE



- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Stufenlose Winkelverstellung von 0° - 50°
- Mit Schnitttiefe-Indikator



Schnittleistung bei 0°	57 mm
Schnittleistung bei 45°	40 mm
Schnittleistung bei 50°	36 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	3,5 kg

Akku-Winkelschleifer BGA452RFE



- Wiedereinschaltsperrung nach Austausch des Akkus
- Kontrolllampe warnt vor Überlastung des Motors
- Elektronischer Überlastschutz
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	115 mm
Bohrung	22,23 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	1,9 kg

Akku-Tacker BST221RFE



- Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Tackerklammern
- Zur Einzel- oder Serienauslösung geeignet
- Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Klammernbreite	10, 13, 16, 19, 22 mm
Klammernlänge	10, 13, 16, 19, 22 mm
Magazinkapazität	98 Stk.
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,3 kg

Akku-Metallkreissäge BCS550RFE



- Sehr handliche Maschine zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall
- Schnitttiefe einstellbar nach dem Scherenprinzip
- Säge Tisch aus Edelstahl
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Schnittleistung bei 0°	51 mm
Schnittleistung bei 45°	35 mm
Sägeblattdurchmesser	136 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,6 kg

Akku-Kettensäge BUC122RFE



- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeugloser Kettenwechsel
- Kettenspannung werkzeuglos einstellbar
- Motorbremse für Sägekettenstopp innerhalb von 0,5 Sek.

Kettengeschwindigkeit	300 m/min
Schnittlänge	115 mm
Sägekettenteilung	1/4"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,5 kg

Akku-Recipsäge BJR181RF



- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel

Leerlaufhubzahl	2.900 min ⁻¹
Hub	28 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	3,7 kg

Akku-Betonverdichter BVR450RFE



- Mobile und handliche Maschine zum Verdichten von frisch gegossenem Beton
- Zum Schutz vor Staub und Schmutz sind Akku und Schalter gekapselt
- Ringförmiges Gehäuse erlaubt vielfältige Greifvarianten

Vibrationen	13.000 min ⁻¹
Durchmesser Vibrator	25 mm ø
Länge d. Gummischlauchs	1.200 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	3,7 kg

Akku-Staubsauger BCL180Z



- Leichter Staubsauger, der dank Ausdauer-Akku auf Li-Ion-Basis lange einsatzbereit bleibt.
- Lieferung ohne Akku

Max. Luftfördermenge	1,2 m3/min
Saugdauer	20 min
Unterdruck	36 mbar
Akkuspannung	18 V
Gewicht	1,2 kg

Akku-Lampe BML184



- Mit Spot- und Flächenleuchtkörper
- Lieferung ohne Akku

Akkuspannung	18 V
Leuchtdauer	900 min
Gewicht	0,4 kg

Baustellenradio BMR100



- Der ideale Begleiter auf der Baustelle
- Für alle Makita Block und MAKSTAR-Akkutypen von 9,6 V - 24 V auch Li-Ion
- Zum Empfang von UKW und Mittelwelle geeignet
- Sender präzise einstellbar über digitales, großflächiges Display

Stromversorgung	700 mA
Frequenzbereich UKW	87,5 - 108 Mhz
Frequenzbereich MW	520 - 1.710 Khz
Akkuspannung	9,6 - 24 V
Gewicht	4,2 kg

Akku-Lampe BML185



- Mit 4-fach verstellbarem Kopfteil mit Rastungen bei 0°, 45°, 90° und 110°
- Tiefentladeschutz
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Akkuspannung	18 V
Gewicht	0,36 kg

Akku-Lampe BML145



- Mit 4-fach verstellbarem Kopfteil mit Rastungen bei 0°, 45°, 90° und 110°
- Tiefentladeschutz
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Akkuspannung	14,4 V
Gewicht	0,36 kg

Akku-Bohrhammer BHR200SJE



- zum Hammerbohren, Bohren und Meißeln
- Von außen wechselbare Kohlebürsten
- Mit Seitengriff zur perfekten Kraftübertragung auf das Einsatzwerkzeug
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min-1
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min-1
Einzelschlagstärke	2,1 J
Akkuspannung	24 V
Akkukapazität	3,3 Ah
Gewicht	4,0 kg



Akku-Lampe BML240



- Ultrahelle Xenon-Gaslampe mit langer Lebensdauer
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Leuchtstärke	6.000 lx
Akkuspannung	24 V
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber 6217DWDE



- 12 V-Profi-Bohrschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Einzigartige Motorkonstruktion mit austauschbarem Anker für höchste Servicefreundlichkeit
- Motorkonstruktion erlaubt bessere Kühlung des Ankers

Drehmoment weich	25 Nm
Drehmoment hart	60 Nm
Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	2,0 kg

Akku-Bohrschrauber 6019DWDE



- Drehmoment in 10 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Mit Elektronik für sanftes Anbohren und anspruchsvollere Schraubarbeiten
- Besonders leicht und handlich
- Ergonomische Griffgestaltung für geradlinige Kraftübertragung auf die Werkzeugspitze

Drehmoment weich	10 Nm
Drehmoment hart	16 Nm
Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
Akkuspannung	7,2 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber 6317DWDE



- 12 V-Profi-Bohrschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Einzigartige Motorkonstruktion mit austauschbarem Anker für höchste Servicefreundlichkeit
- Motorkonstruktion erlaubt bessere Kühlung des Ankers

Drehmoment weich	25 Nm
Drehmoment hart	60 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	2,0 kg

Akku-Bohrschrauber 6207DWDE



- 9,6 V-Profi-Bohrschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Einzigartige Motorkonstruktion mit austauschbarem Anker für höchste Servicefreundlichkeit
- Motorkonstruktion erlaubt bessere Kühlung des Ankers

Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	50 Nm
Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	1,9 kg

Akku-Bohrschrauber 6337DWDE



- 14,4 V-Profi-Bohrschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Einzigartige Motorkonstruktion mit austauschbarem Anker für höchste Servicefreundlichkeit
- Motorkonstruktion erlaubt bessere Kühlung des Ankers

Drehmoment weich	30 Nm
Drehmoment hart	65 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	2,1 kg

Akku-Bohrschrauber 6347DWDE



- 18 V-Profi-Bohrschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Einzigartige Motorkonstruktion mit austauschbarem Anker für höchste Servicefreundlichkeit
- Motorkonstruktion erlaubt bessere Kühlung des Ankers

Drehmoment weich	35 Nm
Drehmoment hart	80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	2,4 kg

Akku-Winkelbohrmaschine DA392DWD



- In schwer zugänglichen Winkeln zeigt diese Maschine ihre Stärken
- Mit Elektronik und Motorbremse
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Eckmaß 104 mm bis zur Bohrfutterspitze

Max. Drehmoment	5 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-3-Gang-Bohrschrauber 6319DWFE



- 3-Gang-Schrauber für höchste Ansprüche
- Nur 300 Umdrehungen pro Minute im 1. Gang für schwerste Schraubarbeiten
- 4-stufiges Planetengetriebe mit Metallzahnradern für optimale Kraftübertragung

Drehmoment weich	31 Nm
Drehmoment hart	65 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,3 kg

Akku-Winkelbohrmaschine DA312DWD



- In schwer zugänglichen Winkeln zeigt diese Maschine ihre Stärken
- Mit Elektronik und Motorbremse
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Eckmaß 104mm bis zur Bohrfutterspitze

Max. Drehmoment	5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-3-Gang-Bohrschrauber 6339DWFE



- Neu entwickelter 3-Gang-Schrauber für höchste Ansprüche
- Nur 300 Umdrehungen pro Minute im 1. Gang für schwerste Schraubarbeiten
- 4-stufiges Planetengetriebe mit Metallzahnradern für optimale Kraftübertragung
- Speziell entwickeltes Schnellspannbohrfutter aus Kunststoff mit sehr hohen Spannkraften

Drehmoment weich	32 Nm
Drehmoment hart	70 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	3,0 Ah
Gewicht	2,4 kg

Akku-Fliesen-und Glasschneider 4191DWD



- Zum sauberen Trennen von Fliesen, Glas und Drahtglas
- Robuster, rostfreier Schneidring aus vernickeltem Stahl
- Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Gehrungsschnitte bis 45°

Scheibendurchmesser	80 mm
Bohrung	15 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,6 Ah
Gewicht	2,1 kg

Akku-Bohrschrauber 6096DWE



- 2-Gang-Elektronik-Drehzahl- und Drehmomenteinstellung
- Hohe Bohrleistung: bis 18 mm in Holz
- Drehmomenteinstellung in 15 Stufen plus Bohrstufe
- Mit Motorbremse



Drehmoment weich	4 Nm
Drehmoment hart	12 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber 6271DWALE



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronik zum feinfühligem Bohren und Schrauben
- Inkl. Akku-Lampe ML120



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber 6261DWAEL



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronik zum feinfühligem Bohren und Schrauben
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar



Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber 6281DWAEL



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronik zum feinfühligem Bohren und Schrauben
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	36 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Bohrschrauber 6271DWAEL



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronik zum feinfühligem Bohren und Schrauben
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber 6281DWAEL



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronik zum feinfühligem Bohren und Schrauben
- Inkl. Akku-Lampe ML140



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	36 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber 8271DWAE



- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Winkelbohrmaschine DA391DW



- In schwer zugänglichen Winkeln zeigt dieses Gerät seine Stärken
- Mit Elektronik und Motorbremse
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Elektrische Motorbremse verhindert das Überdrehen von Schrauben



Max. Drehmoment	4 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	1,4 kg

Akku-Schlagbohrschrauber 8271DWALE



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Inkl. Akku-Lampe ML120



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,6 kg

Akku-Winkelschrauber 6704D



- Für komplizierte Befestigungsarbeiten in schwer zugänglichen Winkeln
- Winkelgetriebe mit nur 41 mm Bauhöhe
- Drehmenteinstellung in 5 Stufen von 2 - 8 Nm
- Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

Max. Drehmoment	8 Nm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagbohrschrauber 8281DWAE



- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung



Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	10 mm
Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	36 Nm
Akkuspannung	14,4 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht	1,7 kg

Akku-Winkelschrauber 6704DW



- Für komplizierte Befestigungsarbeiten in schwer zugänglichen Winkeln
- Winkelgetriebe mit nur 41 mm Bauhöhe
- Drehmenteinstellung in 5 Stufen von 2 - 8 Nm
- Elektrische Motorbremse verhindert Überdrehen der Schrauben bei falsch eingestelltem Drehmoment

Max. Drehmoment	8 Nm
Akkuspannung	9,6 V
Akkukapazität	1,3 Ah
Gewicht	1,5 kg

Akku-Rebschere 4604DW



- Die ideale Hilfe im Wein- und Obstbau, in der Land- und Forstwirtschaft
- Durch 24 Volt-Akkus mit 3,0 Ah lange Arbeitsleistung mit bis zu 6000 Schnitten
- Schneidmesser öffnet sofort beim Loslassen des Einschalters
- Mit Sicherheitseinschaltsperr

Schnitte/Akkuladung 6.000 bei 20 mm ø
Schwertlänge mm
Akkuspannung 24 V
Akkukapazität 3,0 Ah
Gewicht 2,0 kg

Akku-Sauger 4013DZ



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder für den Werkstattsteinsatz, aber auch fürs Auto oder den Campingwagen
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise Betrieb mit Papierstaubsack für Feinstaub oder wiederverwendbarem Grobfilter
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät als preiswerte Ergänzung zum 12-V- Akku-System

Akkuspannung 12 V
Gewicht 1,6 kg

Akku-Sauger 4073D



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder für den Werkstattsteinsatz, aber auch fürs Auto oder den Campingwagen
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise Betrieb mit Papierstaubsack für Feinstaub oder wiederverwendbarem Grobfilter
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät als preiswerte Ergänzung zum 12-V- Akku-System

Akkuspannung 7,2 V
Gewicht 1,1 kg

Akku-Lampe ML702



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Für Stabakkus mit Ni-Cd- und Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung 7,2 V
Gewicht 0,5 kg

Akku-Sauger 4093D



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder für den Werkstattsteinsatz, aber auch fürs Auto oder den Campingwagen
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise Betrieb mit Papierstaubsack für Feinstaub oder wiederverwendbarem Grobfilter
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät als preiswerte Ergänzung zum 12-V- Akku-System

Akkuspannung 9,6 V
Gewicht 1,3 kg

Akku-Lampe ML901



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Mit Halteklammer für Akkus ohne Schnellverriegelung

Akkuspannung 9,6 V
Gewicht 0,8 kg

Akku-Lampe ML902



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen
- Für Stabakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung
Gewicht

9,6 V
0,8 kg

Akku-Lampe ML140



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung
Gewicht

14,4 V
1,0 kg

Akku-Lampe ML903



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung
Gewicht

9,6 V
0,8 kg

Akku-Lampe ML180



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung
Gewicht

18 V
1,0 kg

Akku-Lampe ML120



- Kopfstück 4-fach verstellbar im Winkel von 0°, 45°, 90° und 110°
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung
Gewicht

12 V
0,8 kg

Akku-Lampe ML121



- Lampe kann bequem mit dem Kopfband am Kopf getragen werden
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Licht genau dort, wo man es braucht
- Akku kann separat von der Lampe am Gürtel befestigt werden

Akkuspannung
Gewicht

9,6 V / 12 V
0,9 kg

Akku-Lampe ML122



- Ideal für die flächige Ausleuchtung
- Mit leuchtstarker Leuchtstoffröhre (Schwarzlichtröhre im Sonderzubehör lieferbar)
- Für Blockakkus mit Ni-Cd- oder Ni-MH-Technologie
- Ohne Akku, ohne Ladegerät

Akkuspannung 9,6 V / 12 V
Gewicht 0,9 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2460



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Hohe Einzelschlagstärke von 2,7 Joule
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Schlagstopp / R/L-Lauf / Rutschkupplung

Leistungsaufnahme 780 W
Einzelschlagstärke 2,7 J
Bohrleistung in Beton 24 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 32 mm
Werkzeugaufnahme SDS-plus
Gewicht 2,8 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2230



- Mit SDS-plus-Werkzeugaufnahme
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Schlagstopp
- Rutschkupplung schützt Maschine und Anwender

Leistungsaufnahme 710 W
Einzelschlagstärke 2,3 J
Bohrleistung in Beton 22 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 32 mm
Werkzeugaufnahme SDS-plus
Gewicht 2,6 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2460F



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Hohe Einzelschlagstärke von 2,7 Joule
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Schlagstopp / R/L-Lauf / Rutschkupplung
- Mit leuchtstarker LED

Leistungsaufnahme 780 W
Einzelschlagstärke 2,7 J
Bohrleistung in Beton 24 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 32 mm
Werkzeugaufnahme SDS-plus
Gewicht 2,8 kg

Elektronik-Absaug-Bohrhammer HR2432



- Mit effektiver Staubabsaugung für sauberes Arbeiten auch in geschlossenen Räumen
- Großer Staubsaack erlaubt langes Arbeiten
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl

Leistungsaufnahme 780 W
Einzelschlagstärke 2,23 J
Bohrleistung in Beton 24 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 32 mm
Werkzeugaufnahme SDS-plus
Gewicht 3,2 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2470



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Hohe Einzelschlagstärke von 2,7 Joule für schnellen Bohrfortschritt
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Dreh-/Schlagstopp

Leistungsaufnahme 780 W
Einzelschlagstärke 2,7 J
Bohrleistung in Beton 24 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 32 mm
Werkzeugaufnahme SDS-plus
Gewicht 3,0 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2470F



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Hohe Einzel-schlagstärke von 2,7 Joule für schnellen Bohrfortschritt
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Dreh-/Schlagstopp
- Mit leuchtstarker LED

Leistungsaufnahme	780 W
Einzel-schlagstärke	2,7 J
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	2,5 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2810



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit SDS-plus-Werkzeugaufnahme
- Hohe Effektivität beim Bohren
- Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor

Leistungsaufnahme	800 W
Einzel-schlagstärke	2,93 J
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,4 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2470FT



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- SDS-plus-Werkzeugaufnahme mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Dreh-/Schlagstopp

Leistungsaufnahme	780 W
Einzel-schlagstärke	2,7 J
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,0 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2811F



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder gelagerten Handgriff
- Mit SDS-plus-Werkzeugaufnahme
- Rutschkupplung
- Mit leuchtstarker LED

Leistungsaufnahme	800 W
Einzel-schlagstärke	2,93 J
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,4 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2800



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Mit SDS-plus-Werkzeugaufnahme
- Hohe Effektivität beim Bohren
- Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor

Leistungsaufnahme	800 W
Einzel-schlagstärke	2,93 J
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,4 kg

Elektronik-Bohrhammer HR2811FT



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder gelagerten Handgriff
- SDS-plus-Werkzeugaufnahme mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer
- Rutschkupplung

Leistungsaufnahme	800 W
Einzel-schlagstärke	2,79 J
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,6 kg

Elektronik-Kombihammer HR3210C

- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Drehstopp
- AVT Anti-Vibrations-Technologie



Leistungsaufnahme	850 W
Einzel Schlagstärke	5,5 J
Bohrleistung Vollbohrer	32 mm Ø
Bohrleistung Bohrkronen	90 mm Ø
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	5,3 kg

Leicht-Meißelhammer HK1820



- Zum Abschlagen von Putz, Fliesen, Mörtelresten
- Niedrige Vibrationswerte ermöglichen längeres Arbeiten bis zum Erreichen des gesetzlich zugelassenen Vibrations-Grenzwertes
- SDS-Plus-Werkzeugaufnahme ermöglicht 12 verschiedene Meißelpositionen
- Kunststoff ummanteltes Schlagwerkgehäuse dient als Zusatzgriff

Leistungsaufnahme	550 W
Einzel Schlagstärke	3,9 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,4 kg

Elektronik-Kombihammer HR3210FCT

- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Drehstopp
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Mit leuchtstarker LED



Leistungsaufnahme	850 W
Einzel Schlagstärke	5,5 J
Bohrleistung Vollbohrer	32 mm Ø
Bohrleistung Bohrkronen	90 mm Ø
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	5,4 kg

Elektronik-Kombihammer HR3541FCX



- Schneller Bohrhammer mit exzellenter Vibrationsdämpfung durch AVT
- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Mit regelbarer Dreh-/Schlagzahl

Leistungsaufnahme	850 W
Bohrleistung in Beton	35 mm
Einzel Schlagstärke	6,3 J
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	5,6 kg

Oberflächensanierer HK0500

- Leichter Meißelhammer
- Ideal zum Abschlagen von Putz, Mörtelresten und alten Fliesen
- Mit elektronischer Schlagzahlregulierung
- 12 verschiedene Meißelstellungen in 30°-Abständen



Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	2.000 - 3.500 min-1
Einzel Schlagstärke	2,8 J
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	3,2 kg

Elektronik-Kombihammer HR4010C/4011C



- Schneller Bohrhammer mit exzellenter Vibrationsdämpfung durch AVT
- Hohe Einzel Schlagstärke für schnellen Bohrschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten
- Zusätzliches Dämpfungssystem im Handgriff (HR4011C)
- Mit regelbarer Dreh-/Schlagzahl

Leistungsaufnahme	1.100 W
Einzel Schlagstärke	9,5 J
Bohrleistung Vollbohrer	40 mm
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	6,8 kg

Elektronik-Kombihammer HR4510C



- Zum Meißeln und Hammerbohren
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- SDS-max-Werkzeugaufnahme mit Bajonettverschluß

Leistungsaufnahme	1.350 W
Einzel Schlagstärke	12,5 J
Bohrleistung Vollbohrer	45 mm ø
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm ø
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	8,9 kg

Elektronik-Kombihammer HR5211C



- Zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren
- Niedrige Vibrationswerte ermöglichen längeres Arbeiten bis zum Erreichen des gesetzlich zugelassenen Vibrations-Grenzwerts
- SDS-max-Werkzeugaufnahme mit Bajonettverschluß
- Zusätzliche Vibrationsdämpfung im Handgriff

Leistungsaufnahme	1.500 W
Bohrleistung Vollbohrer	52 mm
Bohrleistung Bohrkronen	160 mm
Einzel Schlagstärke	19,7 J
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	12,1 kg

Elektronik-Kombihammer HR4511C



- Zum Meißeln und Hammerbohren
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- SDS-max-Werkzeugaufnahme mit Bajonettverschluß
- Zusätzliches Dämpfungssystem im Handgriff

Leistungsaufnahme	1.350 W
Einzel Schlagstärke	12,5 J
Bohrleistung Vollbohrer	45 mm ø
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm ø
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	8,9 kg

Elektronik-Stemmhammer HM0860C



- Nur 4,7 kg Maschinengewicht durch robustes Getriebegehäuse aus Magnesium-Legierung.
- Sehr hohe Abtragleistung
- Softgriffe für weniger Vibrationen
- Leichtgängiger Schiebescalter für Dauerbetrieb

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufschlagzahl	1.100 - 2.650 min-1
Einzel Schlagstärke	1,8 - 12 J
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	5,1 kg

Elektronik-Kombihammer HR5210C



- Zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren
- Niedrige Vibrationswerte ermöglichen längeres Arbeiten bis zum Erreichen des gesetzlich zugelassenen Vibrations-Grenzwerts
- SDS-max-Werkzeugaufnahme mit Bajonettverschluß

Leistungsaufnahme	1.500 W
Bohrleistung Vollbohrer	52 mm
Bohrleistung Bohrkronen	160 mm
Einzel Schlagstärke	19,7 J
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	12,1 kg

Elektronik-Stemmhammer HM1202C



- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung
- Meißelleistung mit Flachmeißel in Beton mittlerer Härte ca. 470 kg/h
- High-Power-Motor mit langer Lebensdauer
- Elektronische Schlagzahl und Schlagstärkeneinstellung

Leistungsaufnahme	1.450 W
Leerlaufschlagzahl	950 - 1.900 min-1
Einzel Schlagstärke	5,6 - 21,9 J
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	9,7 kg

Elektronik-Stemhammer HM1214C

- Sanftanlauf
- Mit Elektronik
- LED-Anzeige für Kohlebürstenverschleiß
- LED meldet Fehler an der Leitung



Leistungsaufnahme 1.500 W
Leerlaufschlagzahl 950 - 1.900 min⁻¹
Einzelschlagstärke 25,7 J
Werkzeugaufnahme SDS-max
Gewicht 12,3 kg

Stemhammer HM0830T

- Makita Werkzeugaufnahme mit Schnellwechselschluss
- Handliche und leichte Maschine für Meißelarbeiten, Durchbrüche, Abschlagen von Putz usw.
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen



Leistungsaufnahme 1.010 W
Einzelschlagstärke 8,3 J
Werkzeugaufnahme 17 mm Makita
Gewicht 4,8 kg

Stemhammer HM0810B

- Mit nur 6,2 kg eine handliche und leichte Maschine für Meißelarbeiten, Durchbrüche, Abschlagen von Putz usw.
- Rückstoßgedämpfter Handgriff, um 360° verstellbar
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen



Leistungsaufnahme 900 W
Einzelschlagstärke 7,6 J
Werkzeugaufnahme Bosch-19 mm
Gewicht 5,8 kg

Bohrhammer HR3850K

- Mit Drehstoppeschalter für Meißelarbeiten und Einschlagen von Selbstbohrankern
- Rutschkupplung
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen



Leistungsaufnahme 940 W
Einzelschlagstärke 7,7 J
Werkzeugaufnahme 19 mm Sechskant
Gewicht 9,1 kg

Stemhammer HM0810T

- Handliche und leichte Maschine für Meißelarbeiten, Durchbrüche, Abschlagen von Putz usw.
- Rückstoßgedämpfter Handgriff, um 360° verstellbar
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen



Leistungsaufnahme 900 W
Einzelschlagstärke 7,6 J
Werkzeugaufnahme 17 mm Makita
Gewicht 6,0 kg

Bohrhammer HR5000K

- Kraftvoller 1.200 Watt Motor
- Drehstoppeschalter für Meißelarbeiten und Einschlagen von Selbstbohrankern
- Vibrationsarmer Zusatzgriff in Spatenform um 360° verstellbar
- Rutschkupplung



Leistungsaufnahme 1.200 W
Einzelschlagstärke 11,8 J
Werkzeugaufnahme 19 mm Sechskant
Gewicht 10,2 kg

Stemmhammer HM1304



Leistungsaufnahme 1.500 W
 Einzelschlagstärke 27,5 J
 Werkzeugaufnahme 30 mm Makita
 Gewicht 15,5 kg

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Robuste, staubgeschützte 30-mm-Makita-Sechskantaufnahme für stärkste Beanspruchung
- Optimierte Schlagwerktechnik für weniger Vibrationen und geringe Geräuschemissionen
- Leerlaufschlagfest

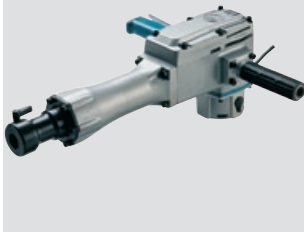
Stemmhammer HM1801



Leistungsaufnahme 2.000 W
 Einzelschlagstärke 63 J
 Werkzeugaufnahme 1 1/8"
 Gewicht 29,7 kg

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Universelle 1 1/8" (28 mm) Innensechskant-Werkzeugaufnahme für Einsatzwerkzeuge mit Verriegelungsnut oder Druckluftwerkzeuge mit Verriegelungsbund

Stemmhammer HM1400



Leistungsaufnahme 1.240 W
 Einzelschlagstärke 31,7 J
 Werkzeugaufnahme 30 mm Makita
 Gewicht 18,1 kg

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Robuste, staubgeschützte 30-mm-Makita-Sechskantaufnahme für stärkste Beanspruchung
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen

Stemmhammer HM1810



Leistungsaufnahme 2.000 W
 Leerlaufschlagzahl 1.050 min-1
 Einzelschlagstärke 63 J
 Werkzeugaufnahme 1 1/8"
 Gewicht 32,3 kg

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Universelle 1 1/8" (28 mm) Innensechskant-Werkzeugaufnahme für Einsatzwerkzeuge mit Verriegelungsnut oder Druckluftwerkzeuge mit Verriegelungsbund
- Antivibrations-System (AVT) verringert störende Vibrationen um rund 50%

Stemmhammer HM1304B



Leistungsaufnahme 1.500 W
 Einzelschlagstärke 27,5 J
 Werkzeugaufnahme 1 1/8"
 Gewicht 18,1 kg

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Universelle 1 1/8" (28 mm) Innensechskant-Werkzeugaufnahme für Einsatzwerkzeuge mit Verriegelungsnut oder Druckluftwerkzeuge mit Verriegelungsbund
- Optimierte Schlagwerktechnik für weniger Vibrationen und geringe Geräuschemissionen

Elektronik-Schlagbohrmaschine HP1621



Leistungsaufnahme 650 W
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Holz 30 mm
 Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
 Gewicht 2,0 kg

- Profi-Maschine für den universellen Einsatz
- Makita-Hochleistungsmotor mit 650 Watt
- Besonders laufruhig durch robuste Konstruktion
- Optimale Leistungsabgabe im Rechts- und im Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke

Elektronik-Schlagbohrmaschine HP1621F



- Profi-Maschine für den universellen Einsatz
- Makita-Hochleistungsmotor mit 650 Watt
- Besonders laufruhig durch robuste Konstruktion
- Optimale Leistungsabgabe im Rechts- und im Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke
- Bohrspitzenbeleuchtung durch LED

Leistungsaufnahme 650 W
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 30 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,0 kg

Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2071



- Profi-Maschine für den harten Baustelleneinsatz
- Mit Konstantelektronik
- Geringe Vibrationen
- Super schlankes Gehäuse

Leistungsaufnahme 1.010 W
Bohrleistung in Stahl 16 mm
Bohrleistung in Holz 40 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,6 kg

Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2051



- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz
- Geringe Vibrationen
- Super schlankes Gehäuse
- Sehr gute Bohrleistung durch optimal abgestimmtes Schlagwerk

Leistungsaufnahme 720 W
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 40 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,5 kg

Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2071F



- Profi-Maschine für den harten Baustelleneinsatz
- Mit Konstantelektronik
- Geringe Vibrationen
- Super schlankes Gehäuse
- Bohrspitzenbeleuchtung durch LED

Leistungsaufnahme 1.010 W
Bohrleistung in Stahl 16 mm
Bohrleistung in Holz 40 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,6 kg

Elektronik-Schlagbohrmaschine HP2051F



- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz
- Geringe Vibrationen
- Super schlankes Gehäuse
- Sehr gute Bohrleistung durch optimal abgestimmtes Schlagwerk
- Bohrspitzenbeleuchtung durch LED

Leistungsaufnahme 720 W
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 40 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,5 kg

Hochgeschwindigkeits-Bohrmaschine 6501



- Kompakte 900g-Bohrmaschine für horizontale, vertikale und Über-Kopf-Arbeiten
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage
- Bohrtiefenanschlag mit Gummistopper verhindert das Beschädigen der Oberfläche
- Ideales Gerät für Serienbohrungen z. B. Löcher für Blindnieten, Blechschrauben usw.

Leistungsaufnahme 230 W
Drehzahl 1. Gang 4.500 min⁻¹
Bohrleistung in Stahl 6,5 mm
Bohrleistung in Holz 9 mm
Bohrfutterspannweite 0,5 - 6,5 mm
Gewicht 0,9 kg

Hochgeschwindigkeits-Bohrmaschine 6501X



- Kompakte 900g-Bohrmaschine für horizontale, vertikale und Über-Kopf-Arbeiten
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage
- Bohrtiefenanschlag mit Gummistopper verhindert das Beschädigen der Oberfläche
- Ideales Gerät für Serienbohrungen z. B. Löcher für Blindnieten, Blechschrauben usw.

Leistungsaufnahme	230 W
Drehzahl 1. Gang	4.500 min-1
Bohrleistung in Stahl	6,5 mm
Bohrleistung in Holz	9 mm
Bohrfutterspannweite	0,5 - 6,5 mm
Gewicht	0,9 kg

Elektronik-Bohrmaschine 6408



- Mit Schnellspannbohrfutter
- Handliche Bohrmaschine mit robustem Gehäuse in Halbschalenbauweise aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Großflächiger Einschaltknopf mit Elektronik und optimal platziertem Rechts-/Links-Lauf-Schalter
- Kräftiger 530-Watt-Motor mit hohen Leistungsreserven

Leistungsaufnahme	530 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min-1
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,4 kg

Elektronik-Bohrmaschine 6410



- Neu entwickelter Motor für lange Lebensdauer und hohen Leistungsreserven
- Robustes Gehäuse in Halbschalenbauweise aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Großflächiger Einschaltknopf mit Elektronik und optimal platziertem Rechts-/Links-Lauf-Schalter

Leistungsaufnahme	350 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.200 min-1
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
Gewicht	1,2 kg

Elektronik-Bohrmaschine DP3003



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untergesetztes 1-Gang-Getriebe

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min-1
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	2,1 kg

Elektronik-Bohrmaschine 6510LVR



- Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl
- Universal einsetzbar zum Bohren, Schrauben, Senken und Gewindeschneiden
- Stufenlose elektronische Drehzahlwahl für unterschiedliche Materialien
- Praktischer Gürtelbügel für viel Bewegungsfreiheit

Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufdrehzahl	0-1.050 min-1
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	18 mm
Bohrfutterspannweite	1 - 10 mm
Gewicht	1,4 kg

Bohrmaschine 6013BR



- Durch niedrige Drehzahl hohes Drehmoment für schwere Schraub- und Bohrarbeiten
- Mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff
- Rechts-/Links-lauf, auch zum Herausdrehen von Schrauben und Schlangenbohrern geeignet
- Euro-Spannhals mit 43-mm-Spindelhals

Leistungsaufnahme	620 W
Leerlaufdrehzahl	550 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,9 kg

Bohrmaschine 6013B



- Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff
- Durch niedrige Drehzahl hohes Drehmoment für schwere Schraub- und Bohrarbeiten
- Euro Spannhals mit 43-mm-Spindelhal

Leistungsaufnahme	650 W
Leerlaufdrehzahl	550 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,9 kg

Elektronik-Bohrmaschine DP4001



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach unter-setztes 1-Gang-Getriebe

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0-900 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,3 kg

Elektronik-Bohrmaschine DP4700



- Mit Schnellspannbohrfutter
- Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl
- Seitengriff für sichere Führung links und rechts einsetzbar
- Rechts-/Linkslauf

Leistungsaufnahme	510 W
Leerlaufdrehzahl	0-500 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	2,5 - 13 mm
Gewicht	2,2 kg

Elektronik-Bohrmaschine DP4003



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach unter-setztes 1-Gang-Getriebe

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0-600 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,4 kg

2-Gang-Bohrmaschine DP4011



- Schlanke Bohrmaschine mit hoher Drehzahl
- 2-Gang-Getriebe in robustem Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- 43-mm-Eurospindelhal
- Rutschkupplung

Leistungsaufnahme	720 W
Drehzahl 1. Gang	0-1.200 min-1
Drehzahl 2. Gang	0-2.900 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,3 kg

4-Gang-Bohrmaschine 6300-4



- Leistungsstarke Handbohrmaschine mit Spatengriff
- Mit synchronisiertem 2-Gang-Getriebe und elektronischer Drehzahlumschaltung
- Variables Drehmoment in 4 Stufen für unterschiedliche Materialien
- Universell einsetzbar zum Bohren, Senken, Rühren und Mischen von Flüssigkeiten

Leistungsaufnahme	650 W
Drehzahl 1. Gang	500 min-1
Drehzahl 2. Gang	600 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	30 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,9 kg

Winkelbohrmaschine DA3010F



- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Beleuchtung der Bohrfutterspitze
- Mit Zahnkranzbohrfutter
- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 79 mm von Zahnkranzbohrfutterspitze bis Getriebe-Oberkante
- Rechts-/Linkslauf

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min-1
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,6 kg

Winkelbohrmaschine DA4031



- Für die richtig schweren Aufgaben
- Mit einstellbarem Handgriff für bestmögliche Arbeitsposition
- Drehmomentbegrenzer im 1. Gang für mehr Sicherheit
- Zweistufiges Planetengetriebe in Vollmetallausführung

Leistungsaufnahme	1.050 W
Drehzahl 1. Gang	300 min-1
Drehzahl 2. Gang	1.200 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	6,3 kg

Winkelbohrmaschine DA3011F



- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Beleuchtung der Bohrfutterspitze
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 93 von Schnellspannbohrfutterspitze bis Getriebe-Oberkante
- Rechts-/Linkslauf

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min-1
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,6 kg

Winkelbohrmaschine DA6301



- Mit Rutschkupplung
- Durch niedrige Drehzahl und hohes Drehmoment für schwere Schraub- und Bohrarbeiten und zum Mischen von dickflüssigen und zähen Materialien
- Vorderer Handgriff um 90° verstellbar
- Eckmaß von nur 36 mm macht das Bohren in Ecken und Winkeln möglich

Leistungsaufnahme	810 W
Drehzahl 1. Gang	300 min-1
Drehzahl 2. Gang	1.200 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	4,7 kg

Winkelbohrmaschine DA4000LR



- Als Bohrmaschine mit wechselbarem Winkelgetriebe einsetzbar: Je nach Montagerichtung 0 - 400 min-1 oder 0 - 900 min-1
- Winkelkopf stufenlos um 360° verstellbar
- Auch ohne Winkelgetriebe als Bohrmaschine einsetzbar

Leistungsaufnahme	710 W
Drehmoment Winkel 1	123 Nm
Drehmoment Winkel 2	55 Nm
Drehmoment Gerade	87 Nm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	4,0 kg

Bohrmaschine 6013BO



- Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff
- Durch niedrige Drehzahl hohes Drehmoment für schwere Schraub- und Bohrarbeiten
- Ohne Bohrfutter
- Euro Spannhals mit 43-mm-Spindelhalbs

Leistungsaufnahme	650 W
Leerlaufdrehzahl	550 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,8 kg

Elektronik-Bohrmaschine / Rührgerät DP4003



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach unter-setztes 1-Gang-Getriebe

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0-600 min-1
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,4 kg

Elektronik-Schrauber 6822



- Ideal zum Verschrauben von Schnellbauschrauben für Gips-Kartonplatten auf Metall- oder Holzunterkonstruktion
- Leicht zu bedienendes Tiefenanschlag-einstellsystem
- Geräuschlose Abschaltung
- Praktischer Gürtelbügel gibt viel Bewegungsfreiheit

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min-1
Max. Drehmoment	20 Nm
Selbstbohrschrauben	bis 6 mm
Schnellbauschrauben	bis 5 mm
Gewicht	1,4 kg

Rührgerät UT120



- Für Rührgut aus fast allen zähflüssigen Materialien bis 50 kg
- Maximaler Rührkorbdurchmesser 140 mmØ
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last

Leistungsaufnahme	1.150 W
Leerlaufdrehzahl	250-580 min-1
Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	4,3 kg

Elektronik-Schrauber 6823



- Für die Verarbeitung von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk oder Holzunterkonstruktion, Verschrauben von Holzverlegetplatten
- Robustes Aluminium-Druckguß-Getriebegehäuse
- Leicht zu bedienendes Tiefenanschlag-einstellsystem
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min-1
Max. Drehmoment	25 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	6 mm
Gewicht	1,6 kg

Elektronik-Schrauber 6821



- Ideal für die schnelle Verarbeitung von Gipskartonplatten auf dünnwandigem Metallständerwerk
- Leicht zu bedienendes Tiefenanschlag-einstellsystem für Serienschraubungen mit gleichbleibender Einschraubtiefe
- Tiefenanschlag leicht entfernbar
- Großflächiger Einschaltknopf mit Elektronik u. optimal platziertem Rechts-/Links-Lauf-Schalter

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min-1
Max. Drehmoment	16 Nm
Selbstbohrschrauben	bis 6 mm
Schnellbauschrauben	bis 5 mm
Gewicht	1,3 kg

Elektronik-Schrauber 6824



- Für die Verarbeitung von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk oder Holzunterkonstruktion, Verschrauben von Holzverlegetplatten
- Robustes Aluminium-Druckguß-Getriebegehäuse
- Leicht zu bedienendes Tiefenanschlag-einstellsystem
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.500 min-1
Max. Drehmoment	16 Nm
Selbstbohrschrauben	5 mm
Schnellbauschrauben	6 mm
Gewicht	1,5 kg

Elektronik-Schrauber 6825R



- Mit Quixchange-System zum schnellen Wechsel des Netzkabels
- Für die Verarbeitung von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Leicht einstellbarer Tiefenanschlag

Leistungsaufnahme 570 W
Leerlaufdrehzahl 0-6.000 min-1
Max. Drehmoment 11 Nm
Selbstbohrschrauben bis 4 mm
Gewicht 1,5 kg

2-Gang-Schrauber 6807



- 2-Gang-Schrauber mit hohem Drehmoment bis 35 Nm
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Leicht zu bedienendes Tiefenanschlageinstellsystem für Serienverschraubungen mit gleichbleibender Einschraubtiefe
- Feineinstellbare Einschraubtiefe

Leistungsaufnahme 500 W
Drehzahl 1. Gang 0-1.000 min-1
Drehzahl 2. Gang 0-2.200 min-1
Max. Drehmoment 35 Nm
Gewicht 2,0 kg

Elektronik-Schrauber 6826



- Für die Verarbeitung von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk oder Holzunterkonstruktion
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Für Holzschrauben mit Sechskant-Kopf
- Leicht einstellbarer Tiefenanschlag

Leistungsaufnahme 570 W
Leerlaufdrehzahl 0-6.000 min-1
Max. Drehmoment 29 Nm
Selbstbohrschrauben 6 mm
Schnellbauschrauben 6 mm
Gewicht 1,6 kg

Schnellbau-Magazinschrauber 6842



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Ideal für Gipskartonplatten
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen

Leistungsaufnahme 470 W
Leerlaufdrehzahl 4.700 min-1
Schrauben 4 mm ø x 25-55 mm
Gewicht 2,0 kg

Elektronik-Schrauber 6827



- Für die Verarbeitung von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Mit exakt abschaltender Drehmomentkupplung
- Leicht einstellbarer Tiefenanschlag

Leistungsaufnahme 570 W
Leerlaufdrehzahl 0-2.500 min-1
Max. Drehmoment 32 Nm
Selbstbohrschrauben bis 6 mm
Gewicht 1,8 kg

Schnellbau-Magazinschrauber 6843



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Ideal für Gipskartonplatten
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen

Leistungsaufnahme 470 W
Leerlaufdrehzahl 6.000 min-1
Schrauben 4 mm ø x 25-55 mm
Gewicht 2,0 kg

Schnellbau-Magazinschrauber 6844



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Durch abgesenkte Drehzahl ideal für Holzverlegetafeln
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen

Leistungsaufnahme 470 W
 Leerlaufdrehzahl 3.000 min⁻¹
 Schrauben 4 mm ø x 25-75 mm
 Gewicht 2,1 kg

Elektronik-Schlagschrauber 6904V



- Nur 1,8 kg durch Kompaktbauweise
- Elektronische Drehzahlregulierung ermöglicht Verschrauben von Holzschrauben mit Bit-Adapter
- Rechts-/Linkslauf
- 2 verschiedene Anziehdrehmomente einstellbar

Leistungsaufnahme 360 W
 Max. Drehmoment 200 Nm
 Selbstbohrschrauben 6 mm
 Holzschrauben 6 mm
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,8 kg

Elektronik-Schlagschrauber TD0101F



- Robustes Schlagwerkgehäuse aus Aluminium
- Mit Elektronik
- Rechts-/Links-Laufschalter griffgünstig im Mittelhandgriff platziert

Leistungsaufnahme 230 W
 Max. Drehmoment 100 Nm
 Hochfeste Schrauben M5 - M10
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 0,99 kg

Elektronik-Schlagschrauber TW0200



- Handlicher Profi-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 251 mm
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß für härteste Beanspruchung
- Mit Elektronik und R/L-Lauf
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Leistungsaufnahme 380 W
 Max. Drehmoment 200 Nm
 Hochfeste Schrauben M8 - M12
 Handelsübl. Schrauben M10 - M16
 Werkzeugaufnahme 1/2"
 Gewicht 2,2 kg

Elektronik-Schlagschrauber 6952



- Leichter, handlicher Schlagschrauber mit kräftigem Anziehdrehmoment von 120 Nm
- Mit Elektronik und Motorbremse für exakte Verschraubungen
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Genormte 1/4"-Werkzeugaufnahme mit Schnellverschluß für leichten Werkzeugwechsel

Leistungsaufnahme 270 W
 Max. Drehmoment 120 Nm
 Handelsübl. Schrauben M6 - M14
 Holzschrauben 6 mm
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,4 kg

Schlagschrauber 6953



- Leichter, handlicher Schlagschrauber mit kräftigem Anziehdrehmoment von 150 Nm
- Mit Elektronik und Motorbremse für exakte Verschraubungen
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Robuste 1/2"-Außenvierkantaufnahme

Leistungsaufnahme 280 W
 Max. Drehmoment 150 Nm
 Werkzeugaufnahme 1/2"
 Gewicht 1,4 kg

Elektronik-Schlagschrauber TW0350



- Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß für härteste Beanspruchung
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Leistungsaufnahme	400 W
Max. Drehmoment	350 Nm
Hochfeste Schrauben	M12 - M16
Handelsübl. Schrauben	M12 - M22
Werkzeugaufnahme	1/2"
Gewicht	3,0 kg

Bleischere JS1660



- Schnittspan rollt seitlich spiralförmig ab ohne die Oberfläche zu verkratzen
- Saubere, grat- und verzugfreie Schnitte
- Für gerade Schnitte und Kurvenschnitte bis 150 mm Radius

Leistungsaufnahme	260 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min-1
Kleinsten Schnittradius	150 mm
Gewicht	1,4 kg

Schlagschrauber 6906



- Enorm hohes Anziehdrehmoment
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf
- Schlagwerkgehäuse aus Metall für härteste Beanspruchung
- Seitengriff um 360° verstellbar

Leistungsaufnahme	620 W
Max. Drehmoment	600 Nm
Schrauben	M16 - M22
Werkzeugaufnahme	3/4"
Gewicht	5,6 kg

Kurvenschere JS1670



- Saubere, grat- und verzugfreie Schnitte
- Die Schnitte sind rechts- und links herum möglich
- Nur 30 mm Schnittradius für engste Kurvenschnitte
- Schnittspan rollt seitlich spiralförmig ab, ohne die Oberfläche zu verkratzen

Leistungsaufnahme	260 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min-1
Kleinsten Schnittradius	30 mm
Gewicht	1,4 kg

Schlagschrauber TW1000



- Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwerste Schraubarbeiten
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß für härteste Beanspruchung
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Max. Drehmoment	1.000 Nm
Hochfeste Schrauben	M22 - M24
Schrauben	M24 - M30
Werkzeugaufnahme	1"
Gewicht	8,6 kg

Bleischere JS1600



- Handlich und leicht zu führen
- Hochbelastbarer, genenkschmiedeter Schneidstisch
- Nachschärfen der Messer entfällt durch schnell wechselbare 8-fach-Wendemesse
- Meß-Nut zur Überprüfung der Blechdicke

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufhubzahl	4.000 min-1
Kleinsten Schnittradius	30 mm
Gewicht	1,8 kg

Blechscherer JS3200



- Schermesser materialgerecht einstellbar
- Bügelgriff für leichte Einhandbedienung
- Nachschärfen der Messer entfällt durch schnell wechselbare 8-fach-Wendemes- ser
- Meß-Nut zur Überprüfung der Blechdicke

Leistungsaufnahme	660 W
Leerlaufhubzahl	1.600 min-1
Kleinster Schnittradius	50 mm
Gewicht	3,4 kg

Winkelschleifer GA4530



- Gehäusedurchmesser nur 57 mm
- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Robustes Getriebe mit langer Lebensdauer

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheibendurchmesser	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	1,8 kg

Knabber JN1601



- Für Blechtafel-, Well- und Trapezblech
- Stufenlos verstellbare Matrize um 360° drehbar mit 90° Arretierung
- Schlanke Bauform von nur 75 mm
- 7 mm Hubhöhe

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufhubzahl	2.200 min-1
Eintauchdurchmesser	22 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Kl. Schnittradius außen	50 mm
Gewicht	1,6 kg

Winkelschleifer 9557NB



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Spindelarretierung

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheibendurchmesser	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,0 kg

Knabber JN3200



- Nach den vorgegebenen Anrißlinien werden Materialien wie Wellblech, Blechteile usw. durch präzise Stanzvorgänge in kurzer Zeit getrennt
- Der Bügelgriff erlaubt eine bequeme Einhandbedienung
- Robuste Ausführung für den gewerblichen Dauereinsatz
- Meß-Nut zur Überprüfung der Blechstärke

Leistungsaufnahme	660 W
Leerlaufhubzahl	1.300 min-1
Eintauchdurchmesser	42 mm
Schneidspurbreite	8 mm
Kl. Schnittradius außen	128 mm
Gewicht	3,4 kg

Winkelschleifer 9564H



- Makita Hochleistungsmotor mit großer Kraftreserve
- Super-Joint-System für samtweichen Lauf und weniger Verschleiß von Maschine, Getriebe und Einsatzwerkzeug
- Effektiver Staubschutz von Getriebe und Lager

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheibendurchmesser	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,3 kg

Winkelschleifer GA5030



- Gehäusedurchmesser nur 57 mm
- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Robustes Getriebe mit langer Lebensdauer

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	1,8 kg

Winkelschleifer 9558PB



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	1,6 kg

Winkelschleifer GA5030KSP1



- Gehäusedurchmesser nur 57 mm
- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Robustes Getriebe mit langer Lebensdauer
- Im Alukoffer inkl. Diamantscheibe, Mütze und Schrumpfscheibe

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	1,8 kg

Winkelschleifer 9565PC



- Winkelschleifer mit Paddel-Schalter
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Super-Joint-System für mehr Sicherheit
- Ruckfreier Anlauf

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	1,9 kg

Winkelschleifer 9558NB



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Spindelarretierung

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,1 kg

Winkelschleifer 9565PCV



- Winkelschleifer mit Paddel-Schalter
- Drehzahl über Stellrad regelbar
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Super-Joint-System für mehr Sicherheit
- **Regelbare Drehzahl**

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	2.800-11.000 min ⁻¹
Scheibendurchm.	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	1,9 kg

Winkelschleifer 9561CR



- Super-Joint-System für samtweichen Lauf
- Mit Sanftanlauf
- Wiedereinschaltperre verhindert unbeabsichtigten Start

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 9562CVR



- Super-Joint-System für samtweichen Lauf
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Mit Sanftanlauf
- **Regelbare Drehzahl**

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	2.800-11.000 min ⁻¹
Scheibendurchm.	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 9561CVR



- Super-Joint-System für samtweichen Lauf
- Mit Sanftanlauf
- Wiedereinschaltperre verhindert unbeabsichtigten Start
- **Regelbare Drehzahl**

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	2.800-11.000 min ⁻¹
Scheibendurchm.	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 9565CR



- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Mit Super-Joint-System für mehr Sicherheit
- Mit Sanftanlauf

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 9562CR



- Super-Joint-System für samtweichen Lauf
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Mit Sanftanlauf

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 9565CVR



- Drehzahl über Stellrad regelbar
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Mit Super-Joint-System für mehr Sicherheit
- **Regelbare Drehzahl**

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	2.800-11.000 min ⁻¹
Scheibendurchm.	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 9565H



- Makita Hochleistungsmotor mit großer Kraftreserve
- Super-Joint-System für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Spindelarretierung

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,3 kg

Winkelschleifer 9566CVR



- Drehzahl über Stellrad regelbar
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Mit Super-Joint-System für mehr Sicherheit
- **Regelbare Drehzahl**

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.000-9.000 min-1
Scheibendurchm.	150 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,3 kg

Winkelschleifer GA5021



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Super-Joint-System SJS für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer GA6021



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit
- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Super-Joint-System SJS für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min-1
Scheibendurchmesser	150 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer GA5021CF01



- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Super-Joint-System SJS für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug
- Mit Konstantelektronik und Sanftanlauf

Leistungsaufnahme	1.450 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min-1
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,5 kg

Winkelschleifer GA6021CF01



- Aufwändige Isolierung gegen Schmutz und Staub erhöht die Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit Super-Joint-System SJS für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug
- Mit Konstantelektronik und Sanftanlauf

Leistungsaufnahme	1.450 W
Leerlaufdrehzahl	9.000 min-1
Scheibendurchmesser	150 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,5 kg

Winkelschleifer GA7010CF



- Winkelschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Besonders leichte und handliche Bauweise
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Elektronische Abschaltung bei Überlastung durch z.B. blockierendes Werkzeug schützt Anwender und Maschine

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	8.400 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	4,3 kg

Winkelschleifer GA7040SF01



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Vibrationsdämpfendes Lager zwischen Motorgehäuse und Handgriff
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

Leistungsaufnahme	2.600 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	6,4 kg

Winkelschleifer GA7020SF



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	5,5 kg

Winkelschleifer GA9010CF



- Für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Besonders leichte und handliche Bauweise
- Mit Konstantelektronik
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	4,5 kg

Winkelschleifer GA7030SF01



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	6,0 kg

Winkelschleifer GA9020SF



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Aufwändigster Staubschutz von Motor, Getriebe und Lager
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	5,8 kg

Winkelschleifer GA9020SFK1



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Aufwändigster Staubschutz von Motor, Getriebe und Lager
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	5,8 kg

Winkelschleifer GA9040SF01



- Winkelschleifer mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Vibrationsdämpfendes Lager zwischen Motorgehäuse und Handgriff
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

Leistungsaufnahme	2.600 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	6,7 kg

Winkelschleifer GA9030SF01



- Winkelschleifer mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	6,3 kg

Winkelschleifer GA9040SFK1



- Winkelschleifer mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Vibrationsdämpfendes Lager zwischen Motorgehäuse und Handgriff
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

Leistungsaufnahme	2.600 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	6,7 kg

Winkelschleifer GA9030SFK1



- Winkelschleifer mit neu konstruiertem Gehäuse für noch mehr Robustheit im harten Baustelleneinsatz
- Mit Anti-Vibrations-Seitengriff
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	6,3 kg

Geradschleifer 906



- Universeller Schleifer zum Ausschleifen, Verputzen und Freihandfräsen
- Sauberer Schliff durch hohe Drehzahl von 25.000 min⁻¹
- Lange Schleifspindel erlaubt Innenschliff
- Exakter, vibrationsfreier Rundlauf durch 4-fach-Kugellager

Leistungsaufnahme	240 W
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Spannzange	6 mm
Gewicht	0,94 kg

Geradschleifer GD0600



- Handlicher Schleifer mit nur 63 mm Gehäusedurchmesser
- Schalterwippe an der Gehäuseunterseite ermöglicht Einhandbetrieb in jeder Situation
- Abnehmbarer Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff
- Ohne Kunststoffschutz im Bohrständer einsetzbar (Spannhals 43 mm Ø)

Leistungsaufnahme 400 W
 Leerlaufdrehzahl 25.000 min⁻¹
 Spannanzge 6 mm
 Gewicht 1,7 kg

Geradschleifer GD0810C



- Für Schleiflamellen-scheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm Ø
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mm Ø
- Spannhals 43 mm Ø
- Mit Super-Joint-System für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug

Leistungsaufnahme 750 W
 Leerlaufdrehzahl 1.800-7.000 min⁻¹
 Spannanzge 6 mm
 Gewicht 1,7 kg

Geradschleifer GD0602



- Kurzer Spannhals ermöglicht sehr präzise Führung
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium
- Kunststoffüberzug am Getriebegehäuse schützt Werkstück und Anwender

Leistungsaufnahme 400 W
 Leerlaufdrehzahl 25.000 min⁻¹
 Spannanzge 6 mm
 Gewicht 1,4 kg

Doppelschleifbock GB602



- Zwei unterschiedliche Schleifscheiben für Grobschliff und Feinarbeiten
- Mit 2 verstellbaren Schutzscheiben, eine davon mit Lupe
- Integriertes Reservoir für Kühlmittel um Werkstücke direkt zu kühlen

Leistungsaufnahme 250 W
 Schleifscheibendurchm. 150 mm Ø
 Bohrung 12,7 mm Ø
 Körnung grob WA60
 Körnung fein GC120
 Gewicht 9,4 kg

Geradschleifer GD0800C



- Für Polierschleifstifte bis 25 mm Ø
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mm Ø
- Spannhals 43 mm Ø
- Mit Super-Joint-System für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug

Leistungsaufnahme 750 W
 Leerlaufdrehzahl 7.000-28.000 min⁻¹
 Spannanzge 6 mm
 Gewicht 1,7 kg

Doppelschleifbock GB801



- Zwei unterschiedliche Schleifscheiben für Grobschliff und Feinarbeiten
- Mit verstellbaren Schutzscheiben, eine davon mit Lupe
- Integriertes Reservoir für Kühlmittel um Werkstücke direkt zu kühlen

Leistungsaufnahme 550 W
 Schleifscheibendurchm. 205 mm Ø
 Bohrung 15,88 mm Ø
 Körnung grob WA60
 Körnung fein GC120
 Gewicht 20,5 kg

Metallsäge 4131



- Metallsäge mit keramischem Sägeblatt
- Spanarmes Arbeiten bei hoher Schnittgeschwindigkeit
- Drehzahl optimal auf Metallschnitte abgestimmt
- Schneidet bis zu 6 mm Stahl nahezu ohne Grat und Funkenflug

Leistungsaufnahme	1.100 W
Schnitttiefe	0 - 63 mm
Materialstärke max.	6 mm
Sägeblattdurchmesser	185 mm
Gewicht	4,8 kg

Diamantbohrmaschine DBM080



- Erschütterungsarmes Bohren bis 82 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoff
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last

Leistungsaufnahme	1.300 W
Spannhalsdurchmesser	46 mm
Gewicht	3,4 kg

Kaltkreissäge LC1230



- Metallsäge zum Trennen von Rohren, Stangen, Profilen und Winkeln aus Stahl, Edelstahl, Guß, Aluminium, Buntmetall oder kunststoffummantelten Materialien
- Hohe Standzeit des Sägeblattes und schnellere Schnitte
- Umweltschonend durch Verzicht auf Kühlfüssigkeit
- Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte

Leistungsaufnahme	1.750 W
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	19 kg

Diamantbohrmaschine DBM130



- Erschütterungsarmes Bohren bis 132 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoffen
- Robustes 2-Gang-Getriebe
- Elektronisch regelbare Drehzahl

Leistungsaufnahme	1.700 W
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,5 kg

Trennschleifmaschine 2414NB



- Zum präzisen Trennen und Ablängen von Stahl, NE-Metallen, Eisen und Gußprofilen
- Mit Spindelarietierung für schnellen Scheibenwechsel
- Schnellspannvorrichtung mit stufenloser Gehrungseinstellung von 15° - 45°
- Integrierter Griff zum leichten Transport

Leistungsaufnahme	2.000 W
Scheibendurchmesser	355 mm
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	16,2 kg

Diamantbohrmaschine DBM131



- Erschütterungsarmes Bohren bis 130 mm mit diamantbestückten Naß-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Beton und Naturstein
- Mit PRCD-Schutzschalter
- Robustes 2-Gang-Getriebe

Leistungsaufnahme	1.700 W
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	6,8 kg

Diamantbohrmaschine DBM230



- Bohrmaschine für den ausschließlichen Einsatz im Bohrstander P-54190
- Für große Bohrdurchmesser bis 230 mm
- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Getriebe im Ölbad
- Mit Rutschkupplung

Leistungsaufnahme 2.500 W
Spannungsdurchmesser 53 mm
Gewicht 12,4 kg

Winkelschneider 4112HS



- Für den Einsatz dort, wo die Schnitttiefe des größten Winkelschleifers nicht mehr ausreicht
- Bis zu 100 mm Schnitttiefe
- Für ziehenden Schnitt
- Mit SJS-System für samtweichen Lauf und lange Lebensdauer von Maschine und Einsatzwerkzeug

Leistungsaufnahme 2.400 W
Schnitttiefe bis 100 mm
Diamantscheibe 305 mm
Gewicht 10,3 kg

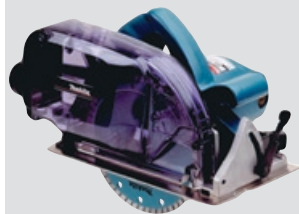
Diamant-Nass-Schneider 4101RH



- Personenschutzschalter erlaubt den Betrieb an 230 V Wechselspannung
- Kein Ausbrechen der Schnittkante durch geschlossene Scheibe
- Schnitttiefe stufenlos von 0 - 41,5 mm
- Staubfreies Arbeiten auch in geschlossenen Räumen durch Wasserzufuhr

Leistungsaufnahme 860 W
Schnitttiefe bei 45° 26 mm
Schnitttiefe bei 90° 41,5 mm
Diamantscheibe 125 mm
Gewicht 2,9 kg

Absaug-Diamantsäge 4157KB



- Einzigartige Maschine zum Schneiden von Ziegel, Betonplatten, Feuerschutzplatten, Marmor, Granit etc.
- Effektive Staubsammelbox mit hohem Wirkungsgrad von 66 % ohne Absaugung und 91 % mit Fremdabsaugung
- Transparente Staubsammelbox aus bruchfestem Polycarbonat
- Schnitttiefe und Gehungswinkel einfach u. schnell einstellbar

Leistungsaufnahme 1.400 W
Schnitttiefe bei 45° 28 mm
Schnitttiefe bei 90° 57 mm
Diamantscheibe 180 mm
Gewicht 5,6 kg

Diamantschneider 4105KB



- Diamantschneider zum Aufschneiden von Mörtelfugen und Schneiden von Fliesen, Stein und ähnlichem
- Schnitttiefe bis 40 mm, stufenlos einstellbar
- Ausgewogene Verteilung des Gewichtes für einfache und sichere Führung
- Statt Staubsack auch Fremdabsaugung anschließbar

Leistungsaufnahme 800 W
Schnitttiefe 40 mm
Diamantscheibe 125 mm
Gewicht 3,1 kg

Mauernutfräse SG1250



- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzten und Kanälen in Mauerwerk
- Einfache Handhabung durch ziehenden Schnitt
- Mit SJS-System und Anlaufstrombegrenzer
- Geringe Vibrationen

Leistungsaufnahme 1.400 W
Diamantscheibe 125 mm
Schlitztiefe 0 - 30 mm
Gewicht 4,4 kg

Mauernutfräse SG150



- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzten und Kanälen in Mauerwerk
- Sanftanlauf und Abschaltautomatik zum Schutz von Getriebe und Diamantscheibe
- Große Frästiefen bei geringem Gewicht
- Getriebe und Schutzhaube aus stabilem Aluminium-Druckguß

Leistungsaufnahme	1.800 W
Diamantscheibe	150 mm
Schlitztiefe	7 - 45 mm
Drehmoment	3,3 Nm
Gewicht	5,6 kg

Falzhobel 1902



- Saubere Arbeitsergebnisse durch hohe Hobelwellendrehzahl
- Sehr leichter und handlicher Einhandhobel mit 9mm Falztiefe
- Preiswertes Einstiegermodell
- Optimal ausgewogen für komfortables und ermüdungsarmes Handling

Leistungsaufnahme	580 W
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 1 mm
max. Falztiefe	9 mm
Gewicht	2,7 kg

Betonschleifer PC5001C



- Restart-Funktion gegen unbeabsichtigtes Anlaufen nach Spannungsunterbrechung
- Sichere Führung durch große Grundplatte und Führungsrolle
- Staubschutz für bestmögliche Absaugung
- Demontierbare Schutzhaube für randnahe Arbeiten

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufschlagzahl	10.000 min-1
Schleifscheibe	125 mm
Gewicht	5,1 kg

Falzhobel N1923B



- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies finish
- Mit HM-Wendemeser ausgestattet
- Für Weichholzverarbeitung auch mit herkömmlichem HSS-Messern einsetzbar

Leistungsaufnahme	600 W
Länge der Hobelsohle	295 mm
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 1 mm
max. Falztiefe	23 mm
Gewicht	3,1 kg

Steinschleifer PW5000CH



- Zum perfekten Finish von Steinoberflächen
- Mit Wasserzufuhr zum Binden von Steinstaub
- Elektronisch regelbare Drehzahl zur optimalen Bearbeitung verschiedener Materialien.
- Mit Sanftanlauf und Überlastschutz

Leistungsaufnahme	900 W
Schleifscheibendurchm.	100 mm
Gewicht	2,3 kg

Falzhobel KP0810K



- Leichte und sehr handliche Maschine
- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish
- Mit HM-Wendemeser ausgestattet

Leistungsaufnahme	850 W
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
max. Falztiefe	25 mm
Gewicht	3,3 kg

Falzhobel KP0810CK



- Leichte und sehr handliche Maschine
- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish
- Mit HM-Wendemes-ser ausgestattet

Leistungsaufnahme	1.050 W
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
max. Falztiefe	25 mm
Gewicht	3,4 kg

Zimmermannshobel 1806B



- Eine lange Hobelsohle ermöglicht exaktes Arbeiten und sichere Führung
- Einwandfreies Finish durch hohe Hobelwellendrehzahl
- Stationär einsetzbar (mit Sonderzubehör STEX 122268)
- Niedriger Schwerpunkt für ermüdungsarmes Arbeiten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Länge der Hobelsohle	529 mm
Hobelbreite	170 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2 mm
Gewicht	9,0 kg

Falzhobel 1100



- Robuste Konstruktion für Einsatz unter härtesten Bedingungen
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish
- Eine lange Hobelsohle ermöglicht exaktes Arbeiten und sichere Führung
- Handlich durch ergonomische Griffgestaltung und günstigen Schwerpunkt

Leistungsaufnahme	950 W
Länge der Hobelsohle	390 mm
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3 mm
max. Falztiefe	20 mm
Gewicht	5,1 kg

Balkenhobel KP312S



- Optimal ausgewogene Maschine für perfekte Oberflächen
- Effektive Späneabfuhr selbst bei feuchtem Holz
- Fronttülle erleichtert das Zurückziehen der Maschine
- Mit Sanftanlauf und Überlastschutz

Leistungsaufnahme	2.200 W
Länge der Hobelsohle	551 mm
Hobelbreite	312 mm
Gewicht	18,4 kg

Breithobel 1911B



- 110 mm Hobelbreite
- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- 900-W-Motor
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish

Leistungsaufnahme	900 W
Länge der Hobelsohle	355 mm
Hobelbreite	110 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2 mm
Gewicht	4,3 kg

Dickenhobel 2012NB



- Leichter Dickenhobel für den Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle
- Bringt Latten, Balken und Bretter auf exaktes Maß
- Beidseitig großer rostfreier Auflage-tisch
- Automatische Höhenverriegelung

Leistungsaufnahme	1.650 W
Hobelbreite	304 mm
Durchlasshöhe	3 - 155 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8,5 m/min-1
Gewicht	27 kg

Tauchsäge SP6000



- Handkreissäge mit Eintauchfunktion
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle
- Winkelverstellung von -1° bis $+48^\circ$ (Hinterschnittfunktion)

Leistungsaufnahme	1.300 W
Schnitttiefe bei 0°	56 mm
Schnitttiefe bei 45°	40 mm
Sägeblatt	165 mm
Gewicht	4,1 kg

Handkreissäge 5604R



- Leichte, besonders handliche Handkreissäge mit nur 3,9 kg.
- Ideal zum Ablängen von Latten und Brettern beim Dachdecken, auch für Span-, Vollholz-, Hartfaser- oder Tischlerplatten
- Fremdsaugung anschließbar
- Schnittiefenverstellung nach dem Scherenprinzip

Leistungsaufnahme	950 W
Schnitttiefe bei 0°	54 mm
Schnitttiefe bei 45°	35 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Gewicht	3,9 kg

Tauchsäge SP6000X1



- Handkreissäge mit Eintauchfunktion
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle
- Winkelverstellung von -1° bis $+48^\circ$ (Hinterschnittfunktion)
- Inkl. Führungsschiene

Leistungsaufnahme	1.300 W
Schnitttiefe bei 0°	56 mm
Schnitttiefe bei 45°	40 mm
Sägeblatt	165 mm
Gewicht	4,1 kg

Handkreissäge 5603R



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Für staubarmes Arbeiten Fremdsaugung anschließbar
- Vergrößerter, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Schnittiefenverstellung nach dem Scherenprinzip

Leistungsaufnahme	1.100 W
Schnitttiefe bei 0°	54 mm
Schnitttiefe bei 45°	38 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Gewicht	4,9 kg

Tauchsäge SP6000K1



- Handkreissäge mit Eintauchfunktion
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle
- Winkelverstellung von -1° bis $+48^\circ$ (Hinterschnittfunktion)
- Im Koffer inkl. Führungsschiene

Leistungsaufnahme	1.300 W
Schnitttiefe bei 0°	56 mm
Schnitttiefe bei 45°	40 mm
Sägeblatt	165 mm
Gewicht	4,1 kg

Handkreissäge 5603RK



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Für staubarmes Arbeiten Fremdsaugung anschließbar
- Vergrößerter, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Im Koffer

Leistungsaufnahme	1.200 W
Schnitttiefe bei 0°	54 mm
Schnitttiefe bei 45°	38 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Gewicht	4,9 kg

Handkreissäge 5704R



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar
- Vergrößerter, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Schnittiefenverstellung nach dem Scherenprinzip

Leistungsaufnahme 1.200 W
Schnitttiefe bei 0° 66 mm
Schnitttiefe bei 45° 46 mm
Sägeblattdurchmesser 190 mm
Gewicht 4,6 kg

Handkreissäge 5705RK



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar
- Vergrößerter, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Im Koffer

Leistungsaufnahme 1.400 W
Schnitttiefe bei 0° 66 mm
Schnitttiefe bei 45° 46 mm
Sägeblattdurchmesser 190 mm
Gewicht 5,9 kg

Handkreissäge 5704RK



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar
- Vergrößerter, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Im Koffer

Leistungsaufnahme 1.200 W
Schnitttiefe bei 0° 66 mm
Schnitttiefe bei 45° 46 mm
Sägeblattdurchmesser 190 mm
Gewicht 4,6 kg

Handkreissäge mit Staubsammelbox 5017RKB



- Bis 94% Staubaufnahme (abhängig von äußeren Bedingungen) macht Fremdabsaugung in den meisten Fällen überflüssig
- Ideal für Innenausbau und Montage
- Kein lästiges Mitführen des Absaugerschlauches
- 140 cm Führungsschiene über Adapter anschließbar

Leistungsaufnahme 1.400 W
Schnitttiefe bei 0° 66 mm
Schnitttiefe bei 45° 46 mm
Sägeblattdurchmesser 190 mm
Gewicht 5,5 kg

Handkreissäge 5705R



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar
- Vergrößerter, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Schnittiefenverstellung nach dem Scherenprinzip

Leistungsaufnahme 1.400 W
Schnitttiefe bei 0° 66 mm
Schnitttiefe bei 45° 46 mm
Sägeblattdurchmesser 190 mm
Gewicht 5,7 kg

Handkreissäge N5900B



- Robuste Handkreissäge mit kraftvollem 2.000 Watt-Motor
- Stufenlose Winklereinstellung bis 50°
- Flaches Motorgehäuse dient als Auflagefläche beim Sägeblattwechsel
- Schnittiefenverstellung nach dem Scherenprinzip

Leistungsaufnahme 2.000 W
Schnitttiefe bei 0° 85 mm
Schnitttiefe bei 45° 60 mm
Sägeblattdurchmesser 235 mm
Gewicht 7,0 kg

Handkreissäge 5903R



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- 2000-Watt-Motor mit Anlaufstrombegrenzung
- Spindelarretierung
- Fremdsaugung anschließbar

Leistungsaufnahme	2.000 W
Schnitttiefe bei 0°	85 mm
Schnitttiefe bei 45°	64 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Gewicht	7,2 kg

Handkreissäge 5143R



- Stufenlose Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Mit SJS-Rutschkupplung für samtweichen Lauf
- Schnittlinienmarkierung (0°, 30°, 45°, 60°) an drei verschiedenen Positionen
- Stufenlose Winkeleinstellung von 0 - 60°

Leistungsaufnahme	2.200 W
Schnitttiefe bei 0°	130 mm
Schnitttiefe bei 45°	90 mm
Schnitttiefe bei 60°	60 mm
Sägeblattdurchmesser	355 mm
Gewicht	14,0 kg

Handkreissäge 5903RK



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung
- 2000-Watt-Motor mit Anlaufstrombegrenzung
- Spindelarretierung
- Im Koffer

Leistungsaufnahme	2.000 W
Schnitttiefe bei 0°	85 mm
Schnitttiefe bei 45°	64 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Gewicht	7,2 kg

Tisch-, Kapp-, und Gehrungssäge LF1000



- Universelle Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge mit einfacher Flip-Over-Funktion: mit wenigen Handgriffen läßt sich der Tisch umschwenken von Tischkreissäge zu Kapp- und Gehrungssäge oder umgekehrt.
- Säge Tisch in beiden Betriebsfunktionen nach links und rechts stufenlos von 0° - 45° drehbar

Leistungsaufnahme	1.650 W
Schnittleistung 45° Nei	50 x 120 mm
Schnittleistung 45°/45°	35 x 120 mm
Tischkreisägenbetrieb 0°	70 mm
Tischkreisägenbetrieb 45°	48 mm
Gewicht	36 kg

Handkreissäge 5103R



- Stufenlose Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Mit SJS-Rutschkupplung für samtweichen Lauf
- Verwindungsfreie Sägeblattgehäusebefestigung
- Stufenlose Winkeleinstellung von 0 - 45° über zweifache Schwenkvorrichtung

Leistungsaufnahme	2.100 W
Schnitttiefe bei 0°	100 mm
Schnitttiefe bei 45°	73 mm
Sägeblattdurchmesser	270 mm
Gewicht	9,4 kg

Universal-Kapp- und Gehrungssäge LH1040F



- Kombinierte Maschine nutzbar als Kapp- und Gehrungssäge oder als Tischkreissäge
- Drehteller nach rechts um 45° und nach links um 52° drehbar
- Sägekopf nach links neigbar bis 45°
- Mit Sicherheitseinrichtung gegen unbeabsichtigtes Einschalten

Leistungsaufnahme	1.650 W
Schnittleistung 45° Geh	85 x 69 mm
Schnittleistung 45° Nei	130 x 35 mm
Schnittleistung 45°/45°	65 x 35 mm
Gewicht	14,3 kg

Tischkreissäge MLT100X



- Tischkreissäge mit großem Tisch aus Aluminium-Druckguß
- Sanftanlauf und Motorbremse
- Arbeitstisch nach rechts, links und hinten durch Teleskopauszüge erweiterbar
- Winkeleinstellung von 0° bis 45°

Leistungsaufnahme	1.500 W
Schnittleistung bei 0°	93 mm
Schnittleistung bei 45°	64 mm
Gewicht	34,1 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1040



- Kompakte und leichte Kappsäge mit kraftvollem Motor
- Komplexe Schnitte in einem Arbeitsgang
- Robuste Konstruktion aus Aluminium-Druckguß gegen Vibrationen und Verwindungen bei starker Beanspruchung
- Sicherheitsstift, Einschaltperre und Sägekopfverriegelung gegen unbeabsichtigtes Einschalten

Leistungsaufnahme	1.650 W
Schnittleistung bei 0°	69 x 130 mm
Schnittleistung 45° Geh	90 x 67 mm
Schnittleistung 45° Nei	48 x 95 mm
Schnittleistung 45°/45°	49 x 67 mm
Gewicht	11,0 kg

Tischkreissäge 2704



- Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch aus Aluminium-Druckguß
- Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz
- Arbeitstisch nach rechts und hinten durch Teleskopauszüge erweiterbar; nach links mit optionalem Zubehör

Leistungsaufnahme	1.650 W
Schnitttiefe bei 0°	93 mm
Schnitttiefe bei 45°	64 mm
Gewicht	34,9 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1040F



- Kompakte und leichte Kappsäge mit kraftvollem Motor
- Komplexe Schnitte in einem Arbeitsgang
- Robuste Konstruktion aus Aluminium-Druckguß gegen Vibrationen und Verwindungen bei starker Beanspruchung
- Mit leuchtstarker Leuchtstofflampe zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Leistungsaufnahme	1.650 W
Schnittleistung bei 0°	69 x 130 mm
Schnittleistung 45° Geh	90 x 67 mm
Schnittleistung 45° Nei	48 x 95 mm
Schnittleistung 45°/45°	49 x 67 mm
Gewicht	12,6 kg

Kapp- und Gehrungssäge MLS100



- Leichte Kapp- und Gehrungssäge mit stufenloser Neigungsverstellung nach links von 0° - 45°
- Drehtellerverstellung links und rechts bis 45°
- Schnitttiefe und Neigungsverstellung leicht und schnell einstellbar
- Inkl. HM-Sägeblatt

Leistungsaufnahme	1.500 W
Schnittleistung bei 0°	75 x 130 mm
Schnittleistung 45° Geh	75 x 90 mm
Schnittleistung 45° Nei	48 x 120 mm
Schnittleistung 45°/45°	48 x 90 mm
Gewicht	14,7 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS0714FB



- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Zug-Mechanismus 4-fach gelagert mit Linear-Kugellagern
- Arbeitstisch nach rechts und links bis 57° drehbar
- Sägekopf links und rechts um 45° neigbar

Leistungsaufnahme	1.010 W
Schnittleistung bei 0°	52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Geh	52 x 212 mm
Schnittleistung 45° Nei	45 x 300 mm
Schnittleistung 45°/45°	40 x 212 mm
Gewicht	13,4 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1013



- Präzisionspaneelsäge mit 2seitiger Neigungsverstellung
- Drehtellerverstellung nach links bis 52° und rechts bis 45° mit Rasterungen bei 0°, 15°, 22,5°, 30° und 45°
- Sägekopf stufenlos von 0° - 45° nach links und rechts schwenkbar
- Extra große Schnittleistung von 305 mm

Leistungsaufnahme 1.430 W
 Schnittleistung bei 0° 91 x 305 mm
 Schnittleistung bei 45° 91 x 215 mm
 Gewicht 22,4 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1214L



- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 2-fache Lagerung mit Linearkugellagern
- Arbeitstisch nach rechts bis 52° und nach links bis 47° drehbar
- Sägekopf links und rechts um 45° neigbar mit einer Raste bei 33,9°

Leistungsaufnahme 1.650 W
 Schnittleistung 45° Geh 115 x 218 mm
 Schnittleistung 45° Nei 66 x 305 mm
 Schnittleistung 45°/45° 66 x 170 mm
 Gewicht 25,3 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1013LB



- Präzisionspaneelsäge mit 2seitiger Neigungsverstellung
- Drehtellerverstellung nach links bis 52° und rechts bis 45° mit Rasterungen bei 0°, 15°, 22,5°, 30° und 45°
- Sägekopf stufenlos von 0° - 45° nach links und rechts schwenkbar
- Extra große Schnittleistung von 305 mm
- Mit zuschaltbarer Laserlinie

Leistungsaufnahme 1.430 W
 Schnittleistung bei 0° 91 x 305 mm
 Schnittleistung bei 45° 91 x 215 mm
 Gewicht 23,2 kg

Elektronik-Stichsäge 4327



- Leichte und handliche Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Auch für Sägeblätter mit einer Stärke bis 1,7 mm einsetzbar

Leistungsaufnahme 450 W
 Pendelhub 4-stufig
 Hubhöhe 18 mm
 Schnittleistung in Stahl 6 mm
 Gewicht 1,9 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1214F



- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 2-fache Lagerung mit Linearkugellagern
- Arbeitstisch nach rechts bis 52° und nach links bis 47° drehbar
- Mit leuchtstarker Leuchtstofflampe

Leistungsaufnahme 1.650 W
 Schnittleistung 45° Geh 115 x 218 mm
 Schnittleistung 45° Nei 66 x 305 mm
 Schnittleistung 45°/45° 66 x 170 mm
 Gewicht 24,6 kg

Elektronik-Stichsäge 4327K



- Leichte und handliche Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Auch für Sägeblätter mit einer Stärke bis 1,7 mm einsetzbar
- Im Koffer

Leistungsaufnahme 450 W
 Hubhöhe 18 mm
 Schnittleistung in Stahl 6 mm
 Gewicht 1,90 kg

Elektronik-Stichsäge 4329



- Leichte und handliche Stichsäge mit 4-fach Pendelhub-einstellung
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Auch für Sägeblätter mit einer Stärke bis 1,7 mm einsetzbar

Leistungsaufnahme 450 W
Hubhöhe 18 mm
Schnittleistung in Stahl 6 mm
Gewicht 1,9 kg

Elektronik-Pendelhub-Stichsäge 4350FCT



- Kraftvolle und schnelle Pendelhub-Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Mit LED

Leistungsaufnahme 720 W
Pendelhub 4-stufig
Hubhöhe 26 mm
Schnittleistung in Stahl 10 mm
Gewicht 2,6 kg

Elektronik-Stichsäge 4329K



- Leichte und handliche Stichsäge mit 4-fach Pendelhub-einstellung
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Auch für Sägeblätter mit einer Stärke bis 1,7 mm einsetzbar
- Im Koffer

Leistungsaufnahme 450 W
Hubhöhe 18 mm
Schnittleistung in Stahl 6 mm
Gewicht 1,9 kg

Elektronik-Pendelhub-Stichsäge 4351CT



- Kraftvolle und schnelle Pendelhub-Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel

Leistungsaufnahme 720 W
Pendelhub 4-stufig
Hubhöhe 26 mm
Schnittleistung in Stahl 10 mm
Gewicht 2,6 kg

Elektronik-Pendelhub-Stichsäge 4350CT



- Kraftvolle und schnelle Pendelhub-Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel

Leistungsaufnahme 720 W
Pendelhub 4-stufig
Hubhöhe 26 mm
Schnittleistung in Stahl 10 mm
Gewicht 2,6 kg

Elektronik-Pendelhub-Stichsäge 4351FCT



- Kraftvolle und schnelle Pendelhub-Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Mit LED

Leistungsaufnahme 720 W
Pendelhub 4-stufig
Hubhöhe 26 mm
Schnittleistung in Stahl 10 mm
Gewicht 2,5 kg

Universalsäge JR1000FTK



- Handliche Reciprosäge mit Universalaufnahme für Stichsägeblätter
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Verstellbarer Führungsschuh
- Kombination aus Reciprosäge und Stichsäge

Leistungsaufnahme	340 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.800 min-1
Hubhöhe	14 mm
Gewicht	1,6 kg

Elektronik-Pendelhub-Reciprosäge JR3060T



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes
- Mit aufwändigem Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser

Leistungsaufnahme	1.250 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.800 min-1
Hubhöhe	32 mm
Gewicht	4,2 kg

Elektronik-Bandsäge 2107FK



- Ideal zum Schneiden von Rohren und Profilen
- Sehr robust durch starke Brückenkonstruktion mit Aluminium-Rahmen
- Durch verstellbaren Zusatzgriff immer die richtige Arbeitsposition
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme	710 W
Bandgeschwindigkeit	60-105 m/min
Schnittleist. Rundmaterial	120 mm
Schnittleist. Profile	120 x 120 mm
Gewicht	6,0 kg

Elektronik-Pendelhub-Reciprosäge JR3070CT



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Anti-Vibrationstechnologie AVT
- Stufenlos regelbare Hubzahl
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.800 min-1
Hubhöhe	32 mm
Gewicht	4,4 kg

Elektronik-Reciprosäge JR3050T



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblattes
- Mit aufwändigem Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser

Leistungsaufnahme	1.010 W
Leerlaufdrehzahl	0-2.800 min-1
Hubhöhe	28 mm
Gewicht	3,2 kg

Oberfräse 3620



- 3-stufige Revolvertiefeinstellung
- Schnellspannhebel ermöglicht schnelle und einfache Schnitttiefeinstellung
- Schalter im Handgriff integriert
- Auswechselbare Kunststoffsohle verhindert Kratzer auf dem Werkstück

Leistungsaufnahme	860 W
Hubhöhe	0 - 35 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Gewicht	2,5 kg

Oberfräse 3612



- Einfacher Fräserwechsel durch Spindelarretierung
- Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck
- Fremdsaugung anschließbar
- Mehr Sicherheit durch elektronische Motorbremse

Leistungsaufnahme 1.650 W
Hubhöhe 0 - 60 mm
Werkzeugaufnahme 12 mm
Gewicht 5,7 kg

Elektronik-Oberfräse RP1100C



- Oberfräse mit sehr kompakter Bauform
- Getriebedeckel aus Aluminium-Druckguss
- Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck
- Nach oben geführte Staubabsaugung

Leistungsaufnahme 1.100 W
Hubhöhe 57 mm
Werkzeugaufnahme 6 - 8 mm
Gewicht 3,4 kg

Elektronik-Oberfräse 3612C



- Optimale, elektronische Drehzahlabstimmung auf Fräser und Material
- Konstantelektronik für gleichmäßige Schnittgeschwindigkeit
- Sanft-Anlauf für ruckfreies Fräsen am Werkstückanfang
- Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck

Leistungsaufnahme 1.850 W
Hubhöhe 0 - 60 mm
Werkzeugaufnahme 12 mm
Gewicht 5,8 kg

Rotationsschneider 3706K



- Handliche Maschine ideal für schnelle Schnitte in Trockenbauplatten
- Zum schnellen Erstellen von Ausschnitten z.B. für die Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen
- Einfache Frästiefeneinstellung
- Mit Spindelarretierung

Leistungsaufnahme 550 W
Werkzeugaufnahme 6,35 / 3,18 mm
Gewicht 1,1 kg

Oberfräse RP0910



- Oberfräse mit sehr kompakter Bauform
- Getriebedeckel aus Aluminium-Druckguss
- Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck
- Nach oben geführte Staubabsaugung

Leistungsaufnahme 900 W
Hubhöhe 57 mm
Werkzeugaufnahme 6 - 8 mm
Gewicht 3,3 kg

Einhandfräse 3708



- Kraftvoller Motor für perfekte Arbeitsergebnisse
- Schlanke Bauform
- Einfache Frästiefeneinstellung mit Spannhebel und Feinjustierung in mm-Einteilung
- Transparenter Schutz ermöglicht freie Sicht auf das Werkstück

Leistungsaufnahme 400 W
Werkzeugaufnahme 6 mm
Gewicht 1,3 kg

Einhandfräse 3708FC



- Kraftvoller Motor für perfekte Arbeitsergebnisse
- Schlanke Bauform
- Einfache Frästiefeinstellung mit Spannhebel und Feinjustierung in mm-Einteilung
- Transparenter Schutz ermöglicht freie Sicht auf das Werkstück

Leistungsaufnahme	500 W
Werkzeugaufnahme	6 mm
Gewicht	1,3 kg

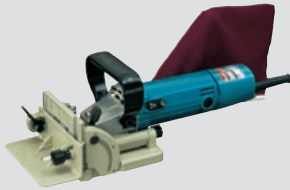
Faust-Schwingschleifer BO4556



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten
- Handgriff mit Gummieinlagen für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingungen	14.000 min ⁻¹
Hubzahl	28.000 min ⁻¹
Hub	1,5 mm
Schleifplattenbreite	102 mm
Schleifplattenlänge	112 mm
Gewicht	1,1 kg

Nutfräse 3901



- Nutfräse für alle handelsüblichen Holz-Flachdübel; auch geeignet zum Sägen von Schattenfugen an Wand und Decke
- 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feinjustierschraube
- 110-mm-Sägeblatt für Schattenfugen an der Decke (Sonderzubehör)
- Schwenkansschlag stufenlos verstellbar für jeden Winkel von 0 - 90°

Leistungsaufnahme	590 W
Nutfräser	100 mm
max. Frästiefe	20 mm
max. Schnitttiefe	25 mm
Gewicht	3,0 kg

Faust-Schwingschleifer BO4565



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten
- Handgriff mit Gummieinlagen an den Griffflächen für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingungen	14.000 min ⁻¹
Hubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Hub	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg

Faust-Schwingschleifer BO4555



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten
- Handgriff mit Gummieinlagen für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingungen	14.000 min ⁻¹
Hubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Hub	1,5 mm
Schleifplattenbreite	102 mm
Schleifplattenlänge	112 mm
Gewicht	1,1 kg

Faust-Schwingschleifer BO4566



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten
- Handgriff mit Gummieinlagen an den Griffflächen für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Äußerst geringe Geräuschemissionen und sehr vibrationsarmer Betrieb

Leistungsaufnahme	200 W
Schwingungen	14.000 min ⁻¹
Hubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Hub	1,5 mm
Schleifplattenbreite	100 mm
Schleifplattenlänge	164 mm
Gewicht	1,2 kg

Schwingschleifer BO3700



- Kleiner handlicher Schwingschleifer für Feinschliffarbeiten
- Mit integrierter Staubabsaugung
- Bequemer Papierwechsel über Spannhel. Grundplatte mit Klebhaftung im Sonderzubehör lieferbar
- Mehrfach verstärkte Grundplatte

Leistungsaufnahme	180 W
Schwingungen	10.000 min ⁻¹
Hubzahl	20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,0 mm
Schleifplattenbreite	93 mm
Schleifplattenlänge	185 mm
Gewicht	1,4 kg

Schwingschleifer BO4900V



- Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten
- Elektronisch einstellbare Schwing-/Hubzahl
- Ergonomisch ausgefeiltes Design mit perfekt ausgeformtem Zusatzgriff und Gummipolster für sicheren Halt, bequemes Arbeiten und gleichmäßige Flächenaufgabe

Leistungsaufnahme	330 W
Schwingungen	4.000-10.000 min ⁻¹
Hubzahl	8.000-20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,6 mm
Schleifplattenbreite	115 mm
Schleifplattenlänge	229 mm
Gewicht	2,7 kg

Schwingschleifer BO4901



- Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten
- Elektronisch einstellbare Schwing-/Hubzahl
- Ergonomisch ausgefeiltes Design mit perfekt ausgeformtem Zusatzgriff und Gummipolster für sicheren Halt, bequemes Arbeiten und gleichmäßiger Flächenaufgabe

Leistungsaufnahme	330 W
Schwingungen	10.000 min ⁻¹
Hubzahl	20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,6 mm
Schleifplattenbreite	115 mm
Schleifplattenlänge	229 mm
Gewicht	2,7 kg

Schwingschleifer 9046



- Staubdichte Motorabdichtung durch separate Staubabsaugturbinenkammer
- Vibrationsarmer Lauf
- Staubabsaugung durch die Grundplatte oder Fremdsaugung anschließbar

Leistungsaufnahme	600 W
Schwingungen	6.000 min ⁻¹
Hubzahl	12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	5 mm ø
Schleifplattenbreite	115 mm
Schleifplattenlänge	229 mm
Gewicht	3,1 kg



Exzentrerschleifer BO5010



- Einfacher Schleifpapierwechsel durch Klettverschluss
- Einhandführung ermöglicht gleichzeitige Prüfung der behandelten Oberfläche
- Rillenfreier Schliff mit hoher Abtragleistung
- Mit Auslaufbremse für Schleifteller

Leistungsaufnahme	220 W
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	1,4 mm
Schleifteller	125 mm
Gewicht	1,2 kg

Exzentrerschleifer BO5031K



- Hochleistungsmotor und großer Schwingkreis für hohe Abtragleistung
- Mit Auslaufbremse
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Im Koffer

Leistungsaufnahme	300 W
Schwingkreis	2,8 mm
Schleifteller	125 mm Ø
Gewicht	1,3 kg

Exzentrerschleifer BO5021



- Hohe Abtragsleistung
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Zum Schleifen, für Lackzwischen Schliff und zum Polieren
- Mit Bremsring zum sanften Anlaufen des Schleiftellers und sofortigen Stillstand beim Abschalten

Leistungsaufnahme	260 W
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	1,4 mm Ø
Schleifteller	125 mm
Gewicht	1,4 kg

Exzentrerschleifer BO6030



- Hohe Abtragsleistung
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Elektronischer Drehzahlvorwahl
- Zum Schleifen, für Lackzwischen Schliff, und zum Polieren

Leistungsaufnahme	310 W
Hubzahl	8.000 - 20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	3 mm
Exzenter	1,5 mm
Schleifteller	150 mm
Gewicht	2,4 kg

Exzentrerschleifer BO5021K



- Hohe Abtragsleistung
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Zum Schleifen, für Lackzwischen Schliff und zum Polieren
- Mit Bremsring zum sanften Anlaufen des Schleiftellers und sofortigen Stillstand beim Abschalten
- Im Koffer

Leistungsaufnahme	260 W
Exzenter	1,4 mm Ø
Hub	1,4 - 2,8 mm
Schleifteller	123 mm Ø
Schleiftellerdurchmesser	125 mm
Gewicht	1,4 kg

Exzentrerschleifer BO6040



- Hohe Laufruhe durch Vibrationsdämpfung
- Umschaltbar von Exzenterbewegung auf Rotationsbetrieb
- Exzenterbewegung für rillenfreien Feinschliff
- Rotationsbewegung für Grobschliff oder Polierarbeiten

Leistungsaufnahme	750 W
Exzenterdrehzahl	180 - 670 min ⁻¹
Hub	5,5 mm
Schleifteller	150 mm
Gewicht	2,8 kg

Bandschleifer 9910



- Kraftvoller Bandschleifer mit 650 Watt Motor
- Führung des Schleifbandes bis zur Gehäusekante ermöglicht randnahes Schleifen
- Automatische Schleifbandzentrierung
- Effektive Staubabsaugung

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	270 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	457 mm
Gewicht	2,7 kg

Bandschleifer 9903



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Mit Elektronik
- Ideal zum Entfernen von Flecken auf Böden und Wänden, Entrostern von Stahlblechen oder Entfernen von alter Farbe
- Flaches Gehäuse ermöglicht Stationäreinsatz (Stationäreinrichtung in Sonderzubehör)

Leistungsaufnahme	900 W
Bandgeschwindigkeit	210 - 400 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	533,00 mm
Gewicht	4,3 kg

Bandschleifer 9911



- Kraftvoller Bandschleifer mit 650 Watt Motor
- Mit Elektronik
- Führung des Schleifbandes bis zur Gehäusekante ermöglicht randnahes Schleifen
- Automatische Schleifbandzentrierung

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	75 - 270 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	457 mm
Gewicht	2,7 kg

Bandschleifer 9920



- Mit Elektronik
- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Ideal zum Entfernen von Flecken auf Böden und Wänden, Entrostern von Stahlblechen
- Flaches Gehäuse ermöglicht Stationäreinsatz (Stationäreinrichtung in Sonderzubehör)

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit	210 - 440 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	610 mm
Gewicht	4,5 kg

Bandschleifer 9902



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Ideal zum Entfernen von Flecken auf Böden und Wänden, Entrostern von Stahlblechen oder Entfernen von alter Farbe
- Flaches Gehäuse ermöglicht Stationäreinsatz (Stationäreinrichtung in Sonderzubehör)
- Mit automatischer Schleifbandzentrierung

Leistungsaufnahme	900 W
Bandgeschwindigkeit	440 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	533 mm
Gewicht	4,3 kg

Bandschleifer 9404



- Mit Elektronik
- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Ideal zum Entfernen von Flecken auf Böden und Wänden, Entrostern von Stahlblechen oder Entfernen von alter Farbe
- Flaches Gehäuse ermöglicht Stationäreinsatz (Stationäreinrichtung in Sonderzubehör)

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit	210 - 440 m/min
Bandbreite	100 mm
Bandlänge	610 mm
Gewicht	4,8 kg

Bandschleifer 9403



Leistungsaufnahme 1.200 W
Bandgeschwindigkeit 500 m/min
Bandbreite 100 mm
Bandlänge 610 mm
Gewicht 5,7 kg

- Profi-Bandschleifer mit 1.200 Watt-Motor
- Hohe Abtragleistung
- Ausgezeichnete Balance und ergonomisch geformter Griff gegen Ermüdungsercheinungen
- Geringe Geräusentwicklung

Elektronikfeile 9032



Leistungsaufnahme 500 W
Bandgeschwindigkeit 300 - 1.700 m/min
Bandbreite 9 mm
Bandlänge 533 mm
Gewicht 1,6 kg

- Bandgeschwindigkeit stufenlos elektronisch regelbar, daher auch für Holz geeignet
- Problemloses Schleifen an schwer zugänglichen Stellen durch den schmalen um 90° verstellbaren Auslegearm
- Langer Gleitschuh für planes Schleifen
- Überall einsetzbar, wo Metall, Glas, Holz, Keramik oder ähnliches geschliffen wird

Bürstenschleifer 9741



Leistungsaufnahme 860 W
Abmessungen der Bürste 100 x 120 mm
Gewicht 4,2 kg

- Vielseitig einsetzbares Gerät zum Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren von verschiedenen Materialien
- Einstellbare Schleiftiefe
- Leichter Bürstentausch
- Mit Motorbremse

Rotationsschleifer 9227CB



Leistungsaufnahme 1.200 W
Schleiftellerdurchmesser 180 mm
Gewicht 3,1 kg

- Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Natursteinen
- Elektronische Drehzahlvorbereitung über Stellrad von 600-3.000 min⁻¹. Die Drehzahl lässt sich durch Elektronik-Schalter über den gesamten Stellbereich fein regeln
- Elektronische Drehzahlüberwachung für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Sanftanlauf

Elektronikfeile 9031



Leistungsaufnahme 550 W
Bandgeschwindigkeit 1.000 m/s
Bandbreite 30 mm
Bandlänge 533 mm
Gewicht 2,1 kg

- Kraftvoller 550 Watt Motor
- Bandgeschwindigkeit stufenlos elektronisch regelbar, daher auch für Holz geeignet
- Problemloses Schleifen an schwer zugänglichen Stellen durch den schmalen Auslegearm und abnehmbaren Schwenkgriff möglich
- Langer Gleitschuh für planes Schleifen

Tellerschleifer GV7000C



Leistungsaufnahme 900 W
Schleiftellerdurchmesser 180 mm
Gewicht 2,1 kg

- Zum Entfernen von Rost oder alten Farbanstrichen
- Auch für den Einsatz von Stahlrahtbürsten oder Faserscheiben
- Gut ausbalancierte Maschine mit einer 90°-Anordnung von Handgriff und Zusatzgriff zur optimalen Führung
- Sanftanlauf

Elektro-Polierer PV7000C



Leistungsaufnahme
Schleiftellerdurchmesser
Gewicht

900 W
180 mm
2,1 kg

- Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Naturstein
- Durch niedrige Drehzahl auch zum Polieren von empfindlichen Lacken geeignet
- Entweder mit Festdrehzahl im 1. Gang oder mit variabler Drehzahl im 2. Gang
- Gut ausbalancierte Maschine mit einer 90°-Anordnung von Handgriff und Zusatzgriff zur optimalen Führung

Kettensäge UC3020A



Leistungsaufnahme
Kettengeschwindigkeit
Kettenteilung
Schwertlänge
Gewicht

1.800 W
800 m/min
3/8"
300 mm
4,3 kg

- Handliche Kettensäge für den täglichen Einsatz in Haus und Garten
- Kraftvoller 1.800-Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Werkzeugloser Kettenwechsel

Polierer 9565CLR



Leistungsaufnahme
Schleiftellerdurchmesser
Spindelgewinde
Gewicht

1.400 W
125 mm
M14x2
1,9 kg

- Durch reduzierte Drehzahl auch zum Polieren geeignet
- Drehzahl über Stellrad regelbar
- Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung

Kettensäge UC3520A



Leistungsaufnahme
Kettengeschwindigkeit
Kettenteilung
Schwertlänge
Gewicht

1.800 W
800 m/min
3/8"
350 mm
4,4 kg

- Handliche Kettensäge für den täglichen Einsatz in Haus und Garten
- Kraftvoller 1.800-Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Werkzeugloser Kettenwechsel

Elektronik-Rotationsschleifer SA7000C



Leistungsaufnahme
Schleiftellerdurchmesser
Spindelgewinde
Gewicht

1.600 W
180 mm
M14x2
3,4 kg

- Rotationsschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Zum Schleifen und Polieren
- Mit Konstantelektronik
- Elektronische Abschaltung bei Überlastung durch z.B. blockierendes Werkzeug schützt Anwender und Maschine

Kettensäge UC4020A



Leistungsaufnahme
Kettengeschwindigkeit
Kettenteilung
Schwertlänge
Gewicht

1.800 W
800 m/min
3/8"
400 mm
4,4 kg

- Handliche Kettensäge für den täglichen Einsatz in Haus und Garten
- Kraftvoller 1.800-Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Werkzeugloser Kettenwechsel

Kettensäge UC3530AP



Leistungsaufnahme
Kettengeschwindigkeit
Schwertlänge
Gewicht

2.000 W
800 m/min
350 mm
5,1 kg

- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Ergonomisch angeordneter Handgriffe mit rutschfesten Polymereinlagen ermöglichen sichere Führung bei senkrechten und waagerechten Schnitten
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Aufwändiger Schutz gegen Undichtigkeit des Ölsystems

Kettenstemmer KC100



Leistungsaufnahme
Leerlaufdrehzahl
Frästiefe
Gewicht

2.000 W
4.500 min⁻¹
100 mm
14,0 kg

- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Zapfenlöchern
- Komfortable Verstellung des Seitenanschlags durch selbstzentrierenden Spreizkonus
- Mit Anlaufstrombegrenzung
- Späneabführung zur Seite

Kettensäge UC4030AP



Leistungsaufnahme
Kettengeschwindigkeit
Schwertlänge
Gewicht

2.000 W
800 m/min
400 mm
5,2 kg

- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Ergonomisch angeordneter Handgriffe mit rutschfesten Polymereinlagen ermöglichen sichere Führung bei senkrechten und waagerechten Schnitten
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Aufwändiger Schutz gegen Undichtigkeit des Ölsystems

Heckenschere UH4570



Leistungsaufnahme
Hubzahl
Schnittlänge
Gewicht

550 W
1.600 min⁻¹
450 mm
3,6 kg

- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Kettensäge UC4530A



Leistungsaufnahme
Kettengeschwindigkeit
Schwertlänge
Gewicht

2.000 W
800 m/min
450 mm
5,3 kg

- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Ergonomisch angeordneter Handgriffe mit rutschfesten Polymereinlagen ermöglichen sichere Führung bei senkrechten und waagerechten Schnitten
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Aufwändiger Schutz gegen Undichtigkeit des Ölsystems

Heckenschere UH5570



Leistungsaufnahme
Hubzahl
Schnittlänge
Gewicht

550 W
1.600 min⁻¹
550 mm
3,7 kg

- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Heckenschere UH6570



- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Leistungsaufnahme 550 W
Hubzahl 1.600 min⁻¹
Schnittlänge 650 mm
Gewicht 3,8 kg

Heckenschere UH7580



- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Leistungsaufnahme 670 W
Hubzahl 1.500 min⁻¹
Schnittlänge 750 mm
Gewicht 4,6 kg

Heckenschere UH5580



- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Leistungsaufnahme 670 W
Hubzahl 1.500 min⁻¹
Schnittlänge 550 mm
Gewicht 4,3 kg

Absauggerät VC2010L



- Für Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Mit Push und Clean Filterreinigungssystem
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz

Leistungsaufnahme 1.300 W
Luftfördermenge 3.600 l/min
Unterdruck 180 mbar
Behältervolumen 20 l
Gewicht 5,7 kg

Heckenschere UH6580



- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Leistungsaufnahme 670 W
Hubzahl 1.500 min⁻¹
Schnittlänge 650 mm
Gewicht 4,4 kg

Absauggerät 446L



- Für Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Mit Sanftanlauf
- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung

Leistungsaufnahme 1.500 W
Luftfördermenge 3.600 l/min
Behältervolumen 27 l
Gewicht 10 kg

Absauggerät 447L



Leistungsaufnahme	1.500 W
Luftfördermenge	3.600 l/min
Behältervolumen	45 l
Gewicht	14 kg

- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m² und Staubklasse L nach Euronorm
- Mit Sanftanlauf
- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung

Heißluftgebläse HG5002KIT



Leistungsaufnahme	1.600 W
Temperaturbereich	350 - 500°C
Luftfördermenge	350 l - 500l/min
Arbeitsdruck	1.250 Pa
Gewicht	0,7 kg

- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, zum Entfernen alter Lacke, Aufbringen von Kantenumleimern, Schrumpfen von Schrumpfschläuchen, Lüsterklemmen etc.
- Überhitzungsschutz durch Thermostat
- Der Motor liegt rechtwinklig zum Hauptluftstrom und ist daher gegen Verunreinigungen geschützt

Absauggerät 447M



Leistungsaufnahme	1.500 W
Luftfördermenge	3.600 l/min
Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	45 l
Gewicht	14 kg

- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m² und Staubklasse M nach Euronorm
- Speziell für mineralische Stäube in Verbindung mit Entsorgungssack
- Mit Sanftanlauf
- Für Nass- und Trockenbetrieb

Heißluftgebläse HG550VKIT



Leistungsaufnahme	1.800 W
Temperaturbereich	180 - 550°C
Luftfördermenge	250 l - 550 l/min
Gewicht	0,7 kg

- Mit regelbarer Heizleistung von 100° C - 550 °C
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, zum Entfernen alter Lacke etc.
- Auch zum Löten, Schweißen und Desinfizieren von Kleintierställen
- Überhitzungsschutz durch Thermostat

Gebläse/Sauger UB1101



Leistungsaufnahme	600 W
Luftfördermenge	2,8 m ³ /min
Gewicht	1,9 kg

- Handliche, leichte Maschine zum Reinigen, Entstauben und Trocknen von Maschinen und Einrichtungen
- Auch als Staubsauger einsetzbar (Staubsaug im Sonderzubehör)
- Mit Elektronik

Heißluftgebläse HG650CKIT



Leistungsaufnahme	2.000 W
Temperaturbereich	80 - 650°C
Luftfördermenge	200 l - 550 l/min
Arbeitsdruck	1.250 Pa
Gewicht	0,7 kg

- Mit regelbarer Heizleistung von 80° C - 650 °C
- Optimale Kontrolle der Temperatur und des Luftstroms durch übersichtliches LCD-Display
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, zum Entfernen alter Lacke etc.
- Auch geeignet zum Löten, Schweißen und Desinfizieren von Kleintierställen

Generator G1700I



Typ
Strom
Laufzeit
Gewicht

Inverter
1.400 W
4,0 Std.
20,5 kg

- Besonders leichte und leistungsfähige Generatoren
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motoren von Robin
- Inverter-Typen mit schwankungsarmer Spannungs- und Frequenzkurve. Selbst für den Betrieb von hochempfindlichen elektronischen Geräten z. B. Laptops geeignet.

Generator G1100



Typ
Strom
Laufzeit
Gewicht

Kondensator
700 W
4,3 Std.
25 kg

- Besonders leichte und leistungsfähige Generatoren
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motoren von Robin
- Inverter-Typen mit schwankungsarmer Spannungs- und Frequenzkurve. Selbst für den Betrieb von hochempfindlichen elektronischen Geräten z. B. Laptops geeignet.

Generator G3200L



Typ
Strom
Laufzeit
Gewicht

Kondensator
2.400 W
9,6 Std.
48 kg

- Besonders leichte und leistungsfähige Generatoren
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motoren von Robin
- Inverter-Typen mit schwankungsarmer Spannungs- und Frequenzkurve. Selbst für den Betrieb von hochempfindlichen elektronischen Geräten z. B. Laptops geeignet.

Generator G4300L



Typ
Strom
Laufzeit
Gewicht

Kondensator
3.300 W
8,8 Std.
55 kg

- Besonders leichte und leistungsfähige Generatoren
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motoren von Robin
- Übersichtlicher Multi-Monitor zur optimalen Kontrolle von Arbeitsdauer, Spannung und Frequenz

Generator G4300IS



Typ
Strom
Laufzeit
Gewicht

Inverter
3.800 W
6,6 Std.
74 kg

- Besonders leichte und leistungsfähige Generatoren
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motoren von Robin
- Übersichtlicher Multi-Monitor zur optimalen Kontrolle von Arbeitsdauer, Spannung und Frequenz

Hochdruckreiniger HW101



Leistungsaufnahme
Druck
Wassermenge
Gewicht

1.300 W
100 bar
360 l/h
7,3 kg

- Sprühkopf mit DüsenEinstellung und Reinigungsmit-telaufsatz
- Total Stop System für automatisches Starten und Stoppen.
- Integrierte Zubehö-rhalterung für ein-fache Aufbewahrung
- Wasserfilter verhin-dert Schäden an der Pumpe

Hochdruckreiniger HW130



- Sprühkopf variabel zwischen gebündeltem und großflächigem Strahl.
- Mit Turbo-Düse Rotopower und rotierenden Bürsten
- Wasserfilter verhindert Schäden an der Pumpe durch Verschmutzung
- Druckschlauch kann während des Betriebes auf der Trommel verbleiben

Leistungsaufnahme	2.100 W
Druck	140 bar
Wassermenge	480 l/h
Gewicht	17 kg

Hochdruckreiniger HW110



- Sprühkopf variabel zwischen gebündeltem und großflächigem Strahl.
- Mit Turbo-Düse Rotopower
- Integrierte Zubehöralterung für einfache Aufbewahrung
- Wasserfilter verhindert Schäden an der Pumpe durch Verschmutzung

Leistungsaufnahme	1.600 W
Druck	110 bar
Wassermenge	370 l/h
Gewicht	12 kg

Hochdruckreiniger HW131



- Lanze mit Sprühkopf variabel zwischen gebündeltem und großflächigem Strahl und 2-facher Druckregulierung
- Lanze mit Turbo-Düse Rotopower
- Druckschlauch kann während des Betriebes auf der Trommel verbleiben
- Wasserfilter verhindert Schäden an der Pumpe durch Verschmutzung

Leistungsaufnahme	2.200 W
Druck	10-130 bar
Wassermenge	500 l/h
Gewicht	37 kg

Entfernungsmesser LD100P



- Kleiner, handlicher Entfernungsmesser für das Messen von Längen, Flächen und Volumina
- Übersichtliches, beleuchtetes 4-zeiliges Display
- Teilungsfunktion, Pythagoras, Timer, Volumen, Fläche, Indirektes Messen, Speicherfunktion
- Professioneller Anschlag

Laserklasse	2/635 nm, < 1 mW
Messber. Innenräume	0,05 - 100 m
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA

Entfernungsmesser LD060P



- Kleiner, handlicher Entfernungsmesser für das Messen von Längen, Flächen und Volumina
- Übersichtliches, beleuchtetes 3-zeiliges Display
- Teilungsfunktion, Pythagoras, Timer, Volumen, Fläche, Indirektes Messen, Speicherfunktion
- Professioneller Anschlag

Laserklasse	2/635 nm, < 1 mW
Messber. Innenräume	0,05 - 60 m
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm
Stromversorgung	2 x 1,5 V AAA

Benzin-Motorsäge DCS460-38



- Universelle Motorsäge auch für den professionellen Einsatz
- Leichtstart durch Federunterstützung
- Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- Motorblock aus Magnesium-Druckguss

Hubraum	45,6 cm ³
Leistung	2,2 kW / 3,0 PS
Kette	3/8"
Schnittlänge	38 cm
Tank Kraftstoff	0,47 l
Tank Kettenöl	0,27 l
Gewicht	5,5 kg

Benzin-Motorsäge DCS4610-35



- Benzin-Motorsäge für den semi-professionellen Einsatz
- Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- Motorblock aus Magnesium-Druckguss
- Safetymatic-Kettenbremse

Hubraum	45,1 cm ³
Leistung	1,7 kW / 2,3 PS
Kette	3/8"
Schnittlänge	35 cm
Tank Kraftstoff	0,37 l
Tank Kettenöl	0,25 l
Gewicht	4,75 kg

Benzin-Motorsäge DCS4301-38



- Benzin-Motorsäge für den professionellen und semi-professionellen Einsatz
- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- Dekompressionsventil zum leichteren Starten
- Automatische Ölpumpe

Hubraum	42,4 cm ³
Leistung	2,0 kW / 2,7 PS
Kette	0,325"
Schnittlänge	38 cm
Tank Kraftstoff	0,48 l
Tank Kettenöl	0,28 l
Gewicht	4,8 kg

Benzin-Motorsäge DCS230T



- Sehr handliche und leichte Motorsäge ideal für den Einsatz in Obstplantagen und bei der Baumpflege
- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- Automatische Ölpumpe
- Safetymatic-Kettenbremse
- **Nur mit Spezialausbildung**

Hubraum	22,2 cm ³
Leistung	0,74 kW / 1,02 PS
Kette	3/8"
Schnittlänge	25 cm
Tank Kraftstoff	0,2 l
Tank Kettenöl	0,19 l
Gewicht	2,5 kg

Benzin-Pumpe EPH1000X



- Kraftvoller 4-Takt-Motor
- Ansaugfilter - verhindert das Ansaugen von größeren Partikeln wie Blättern, Ästen oder Algen
- Integrierter Rücklaufschutz im Ansaugbereich
- Bodenplatte - inkl. Vibrationsdämpfern für sicheren Stand

Hubraum	33,5 cm ³
Förderleistung	130 l/min
Max. Förderdruck	4,4 bar
Tankinhalt	0,65 l
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	45 m
Gewicht	7,5 kg

Benzin-Heckenschere HTR4901



- Benzin-Heckenschere für den professionellen und semi-professionellen Einsatz
- Primer Vergaser und Leichtstart-System
- Leicht zugängliche Schmiernippel
- Leicht zugängliche Zündkerze

Hubraum	21 cm ³
Leistung	0,62 kW / 0,83 PS
Schnittlänge	49 cm
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	4,7 kg

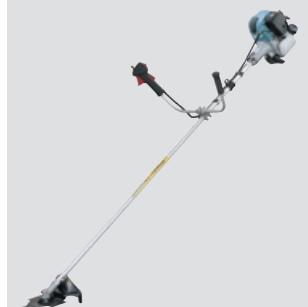
Benzin-Motorsense EM4340L



- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder 4-Zahn-Schlagmesser geeignet
- Besonders vibrationsarm durch vibrationsgedämpften Schaft und speziellen Griff in Fahrradlenker-Form

Motor	4-Takt
Hubraum	33,5 cm ³
Leistung	1,7 kW / 1,63 PS
Handgriff	2-Handgriff
Kraftstofftank-Inhalt	0,65 l
Gewicht (ohne Werkz.)	6,9 kg

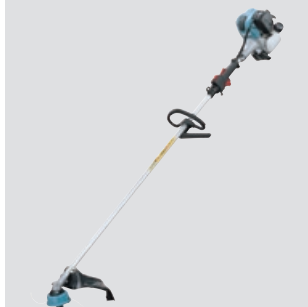
Benzin-Motorsense EM4250



- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder 4-Zahn-Schlagmesser geeignet
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb

Motor	4-Takt
Hubraum	24,5 cm ³
Leistung	0,66 kW / 0,9 PS
Handgriff	2-Handgriff
Kraftstofftank-Inhalt	0,5 l
Gewicht (ohne Werkz.)	5,4 kg

Benzin-Motorsense EM4251



- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder 4-Zahn-Schlagmesser geeignet
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb

Motor	4-Takt
Hubraum	24,5 cm ³
Leistung	0,66 kW / 0,9 PS
Handgriff	Rundumgriff
Kraftstofftank-Inhalt	0,5 l
Gewicht (ohne Werkz.)	5,2 kg







Benzin-Motorsense EM4341





- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder 4-Zahn-Schlagmesser geeignet
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb

Motor	4-Takt
Hubraum	33,5 cm ³
Leistung	1,2 kW / 1,63 PS
Handgriff	Rundumgriff
Kraftstofftank-Inhalt	0,65 l
Gewicht (ohne Werkz.)	5,6 kg

Akkus Ni-Cd / Ni-MH

Typ	Ni-Cd	Ni-MH	Volt	Kapazität	Best.-Nr.
 7000	•		7,2	1,3	191679-9
7002	•		7,2	2,0	192532-2
 7034		•	7,2	2,6	193888-6
9000	•		9,6	1,3	191681-2
9002	•		9,6	2,0	192533-0
 9034		•	9,6	2,6	193889-4
9100	•		9,6	1,3	192019-4
9102	•		9,6	2,0	192534-8
 9102A	•		9,6	2,0	192535-6
9120	•		9,6	1,3	192638-6
9122	•		9,6	2,0	192595-8
9134		•	9,6	2,6	193099-3
 9135		•	9,6	3,0	193058-7
1200	•		12	1,3	192271-4
1202	•		12	2,0	192536-4
 1202A	•		12	2,0	192537-2
1220	•		12	1,3	192681-5
1222	•		12	2,0	192597-4
1234		•	12	2,6	193100-4
1235		•	12	3,0	193059-5
 1420	•		14,4	1,3	193062-6
1422	•		14,4	2,0	192600-1
1434		•	14,4	2,6	193101-2
1435		•	14,4	3,0	193060-0
 1834		•	18	2,6	193102-0
1835		•	18	3,0	193061-8

Ladegeräte Ni-Cd / Ni-MH

Typ	Ni-CD	Ni-MH	max. Volt	max. Kapazität	Best.-Nr.
 DC1439	•	•	14,4	3,0	192935-0
DC1414	•	•	14,4	3,0	193864-0
 DC1822	•	•	18	3,0	193439-5
DC1804F	•	•	18	3,0	194149-7

Akkus MAKSTAR / Li-Ion



Typ	Ni-MH	Li-Ion	Volt	Kapazität	Best.-Nr.
BH1220C	•		12	2,0	193928-0
BH1233C	•		12	3,3	193930-3
BH1433	•		14,4	3,3	193354-3
BH2420	•		24	2,0	193736-9
BH2433	•		24	3,3	193739-3
BL7010		•	7,2	1,0	194355-4
BL1013		•	10,8	1,3	194550-6
BL1415		•	14,4	1,5	194558-0
BL1430		•	14,4	3,0	194065-3
BL1815		•	18	1,5	194513-2
BL1830		•	18	3,0	194204-5

Ladegeräte MAKSTAR / Li-Ion



Typ	Ni-MH	Li-Ion	Volt	Ah	Best.-Nr.
DC070SA		•	7,2	1,0	194320-3
DC10WA		•	10,8	1,3	194588-1
DC18RA	•	•	18		194337-6
DC18SE	•	•	18		194621-9
DC24WA	•	•	24		193759-7
DC24SC	•	•	24		194164-1
ADP03 Auffrischadapter					193682-6
Adapter für bisherige Akkus					193206-8
Adapter zur Ge- wichtserleichterung					193689-2



Ihr Makita-Fachhändler



Makita Werkzeug GmbH

Keniastraße 20
47269 Duisburg

Telefon: 0203/9757-0
Telefax: 0203/9757-128

info@makita.de
www.makita.de

04/2009 800032