

Gesamtübersicht 2011/2012

Makita[®]

36v 2,6 Ah
Li-Ion



18v 3,0 Ah
Li-Ion



14.4v 3,0 Ah
Li-Ion



10.8v 1,3 Ah
Li-Ion



7.2v 1,0 Ah
Li-Ion



**Akku-, Elektro-, Benzin-
und High Pressure-Geräte**



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.

Übersicht der Produktgruppen:

Produktgruppe:	Seite
Akku-Programm	ab 3
Akkus/Ladegeräte	20-21
Bohrhämmer	22-26
Bohrmaschinen	26-31
Schrauber	31-33
Schlagschrauber	31-34
Blechbearbeitung	34-35
Winkelschleifer	35-40
Geradschleifer	40-41
Trennschleifer.....	41-42
Diamantbohrmaschinen.....	42
Diamantwerkzeuge.....	43-44
Hobel.....	44-45
Stichsägen.....	46
Handkreissägen.....	46-48
Kapp- und Gehrungssägen.....	48-50
Bandsägen	50
Reciprosägen.....	50-51
Kettensägen elektrisch	51-52
Fräsen	52-53
Schleifer	53-57
Polierer.....	57
Heckenscheren	58-59
Rasenbearbeitung elektrisch.....	59-60
Sauger/Gebläse.....	60-61
Generatoren	61-62
Hochdruckreiniger.....	62
Benzingeräte	ab 64
High-Pressure	ab 68

Akku-Knickschrauber DF010DSE

7,2 V
1,0 Ah



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

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	200 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	650 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	6 mm
Bohrleistung in Stahl	5 mm
Drehmoment weich	3,6 Nm
Drehmoment hart	5,6 Nm
Gewicht	0,55 kg

Akku-Staubsauger CL072DZ

7,2 V



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder den Werkstatteinsatz
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier oder Textil
- Mit Akku-Restkapazitätsanzeige

Luftfördermenge	0,9 m ³ /min
Saugdauer Stufe 1	16 min
Saugdauer Stufe 2	8 min
Unterdruck	23 mbar
Gewicht	1,0 kg

Akku-Knickschlagschrauber TD021DSE

7,2 V
1,0 Ah



- Akku-Schlagschrauber mit Knickfunktion
- Zum Bohren, Schrauben und Schlagschrauben
- Ideal bei Montage, Demontage, Regalbau, Klimaanlagen- und Lüftungsbau und vielen weiteren Einsatzgebieten
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl und Rechts/Links Umschaltwippe

Leerlaufdrehzahl	0 - 2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	22 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	0,54 kg

Akku-Schrauber DF030DWE

10,8 V
1,3 Ah



- Sehr handlicher Schrauber mit 2-Gang-Getriebe
- 18-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe
- Rechts-/Links-Lauf
- Elektronisch regelbare Drehzahl in zwei Gängen

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 350 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Gewicht	0,89 kg

Gasdrucknagler GN900SE

7,2 V
1,0 Ah



- Handlicher und kraftvoller Gasdrucknagler unabhängig von Schlauch und Kompressor
- Gaspatrone reicht für rund 1.200 Nägel
- Mit einstellbarem Tiefenanschlag
- Mit Leerschlagsicherung

Nageldurchmesser	2,9 - 3,3 mm
Nagellänge	50 - 90 mm
Winkel der Nagelsortierung	34°
Magazinkapazität	44 Stück
Gewicht	3,3 kg

Akku-Bohrschrauber DF330DWE

10,8 V
1,3 Ah



- 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

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 350 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Gewicht	1,0 kg

Akku-Bohrschrauber DF330DWLX

10,8 V
1,3 Ah



- 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

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 350 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Gewicht	1,0 kg

Akku-Grasschere UM164DWE

10,8 V
1,3 Ah



- Leichte und handliche Akku-Grasschere
- Beidseitig geschliffenes Messer
- Mit umlaufendem Schutzbügel
- Handgriff mit Gummipolster
- Als UM164DZ Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Gewicht	1,1 kg

Akku-Schlagschrauber TD090DWE

10,8 V
1,3 Ah



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

Leerlaufdrehzahl	0 - 2.400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	90 Nm
Standardschrauben	M5 - M12
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	0,92 kg

Akku-Gartenset UM164DWEXL

10,8 V
1,3 Ah



- Nur 1 Korpus für 2 verschiedene Aufsätze
- Als Heckenschere oder Grasschere einsetzbar
- Einfacher Vorsatzwechsel
- Handlich und leicht

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
max. Aststärke	8 mm
Messerabstand	26 mm
Schnittlänge	200 mm
Schnittbreite	16 cm
Gewicht	1,1 kg / 1,2 kg

Akku-Strauchschere UH200DWE

10,8 V
1,3 Ah



- Leichte und handliche Akku-Strauchschere
- Beidseitig geschliffenes Messer
- Mit Schnittgut-sammler
- Handgriff mit Gummipolster
- UH200DZ Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
max. Aststärke	8 mm
Messerabstand	26 mm
Schnittlänge	200 mm
Gewicht	1,2 kg

Akku-Staubsauger CL102DZX

10,8 V



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder den Werkstatteinsatz
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier oder Textil
- Mit Akku-Restkapazitätsanzeige

Luftfördermenge	0,9 m ³ /min
Saugdauer Stufe 1	21 min
Saugdauer Stufe 2	13 min
Unterdruck	23 mbar
Gewicht	1,1 kg

Akku-Lampe ML101

10,8 V



- 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
Gewicht

ca. 540 min
0,25 kg

Akku-Bohrschrauber BDF444RFE

14,4 V
3,0 Ah



- Kraftvoller 2-Gang Akku-Bohrschrauber
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 400 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.700 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 50 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Drehmoment weich 32 Nm
 Drehmoment hart 70 Nm
 Gewicht 2,2 kg

Akku-Bohrschrauber BDF343RHE

14,4 V
1,3 Ah

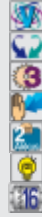


- Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 192 mm
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 400 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.300 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 25 mm
 Bohrleistung in Stahl 10 mm
 Drehmoment weich 20 Nm
 Drehmoment hart 36 Nm
 Gewicht 1,4 kg

Akku-Bohrschrauber BDF441RFE

14,4 V
3,0 Ah



- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter mit sehr hohen Spannkraften
- Rechts-/ Links-Lauf
- 3-Gang Vollmetall Planetengetriebe
- Mit leuchtstarker Doppel-LED

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 300 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 600 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 3. Gang 0 - 1.700 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 50 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Drehmoment weich 32 Nm
 Drehmoment hart 70 Nm
 Gewicht 2,0 kg

Akku-Bohrschrauber BDF442RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 400 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.400 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 38 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Drehmoment weich 30 Nm
 Drehmoment hart 44 Nm
 Gewicht 1,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP442RFE

14,4 V
3,0 Ah



- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Mit leuchtstarker LED
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 400 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.400 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 38 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Mauerwerk 13 mm
 Drehmoment weich 30 Nm
 Drehmoment hart 44 Nm
 Gewicht 1,9 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP444RFE 14,4 V 3,0 Ah



- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Mit leuchtstarker LED

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 400 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.700 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 50 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Mauerwerk 14 mm
 Drehmoment weich 32 Nm
 Drehmoment hart 70 Nm
 Gewicht 2,3 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA341RFE 14,4 V 3,0 Ah



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 93 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Elektronschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Mit Motorbremse

Leerlaufdrehzahl 1.700 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 25 mm
 Bohrleistung in Stahl 10 mm
 Gewicht 1,7 kg

€ 378.00
 € 449.82

Akku-Schlagbohrschrauber BHP441RFE 14,4 V 3,0 Ah



- 3-Gang Vollmetall Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 300 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 600 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 50 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Mauerwerk 14 mm
 Drehmoment weich 32 Nm
 Drehmoment hart 70 Nm
 Gewicht 2,4 kg

Akku-Bohrhammer BHR162RFE 14,4 V 3,0 Ah



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Mit Ausrastkupplung
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl 0 - 1.500 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 5.000 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 24 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Beton 16 mm
 Einzelschlagstärke 1,2 J
 Passend für SDS-PLUS
 Gewicht 2,4 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA340RFE 14,4 V 3,0 Ah



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 66 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Elektronschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Mit Motorbremse

Leerlaufdrehzahl 1.700 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 25 mm
 Bohrleistung in Stahl 10 mm
 Gewicht 1,7 kg

Akku-Schlagschrauber BTD130FRFE 14,4 V 3,0 Ah



- Kompakte Bauform mit nur 146 mm Gehäuselänge
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Elektronschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Robuste Konstruktion

Leerlaufdrehzahl 0 - 2.400 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 3.200 min⁻¹
 Max. Drehmoment 140 Nm
 Standardschrauben M5 - M12
 Hochfeste Schrauben M5 - M14
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,4 kg

Akku-Schlagschrauber BTD133RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Leerlaufdrehzahl Stufe 1 0 - 1.100 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl Stufe 2 0 - 1.800 min⁻¹
 Max. Drehmoment 160 Nm
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,4 kg

Akku-Impulsschrauber BTS130RFE

14,4 V
3,0 Ah



- 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

Leerlaufdrehzahl 0 - 2.400 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 1.400 min⁻¹
 Max. Drehmoment 30 Nm
 Standardschrauben M6 - M10
 Hochfeste Schrauben M6 - M8
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,7 kg

Akku-Schlagschrauber BTW250RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Leerlaufdrehzahl 0 - 2.100 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 3.200 min⁻¹
 Max. Drehmoment 230 Nm
 Standardschrauben M10 - M16
 Hochfeste Schrauben M10 - M14
 Werkzeugaufnahme 1/2"
 Gewicht 1,6 kg

Akku-Winkelschlagschrauber BTL060RF

14,4 V
3,0 Ah



- Handlicher Akku-Winkelschlagschrauber mit geringem Eckmaß von 53 mm
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Motorbremse
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl 0 - 2.000 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 3.000 min⁻¹
 Max. Drehmoment 60 Nm
 Maschinenschrauben M4 - M8
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,7 kg

Akku-Quadroschrauber BTP130RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Leerlaufschlagzahl 0 - 28.800 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 700 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 2.400 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 21 mm
 Bohrleistung in Stahl 10 mm
 Bohrleistung in Mauerwerk 8 mm
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,7 kg

Akku-Magazinschrauber BFR440RFE

14,4 V
3,0 Ah



- Für handelsübliche gurtmagazinierte Schrauben zum schnellen Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- Geräuschlos abschaltende Rutschkupplung
- Hohe Drehzahl für effektiven Arbeitsschritt
- Handliche Bauform für ermüdungsarmes Arbeiten

Leerlaufschlagzahl 4.000 min⁻¹
 Schnellbauschrauben 4,0 mm x 25-41 mm
 Gewicht 1,7 kg

Akku-Magazinschrauber BFR540RFE

14,4 V
3,0 Ah



- Für handelsübliche gurtmagazinierte Schrauben zum schnellen Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Lange Schraubenföhrung verhindert das Verkanten des Gurtes
- Rechts-/Links-Lauf

Leerlaufdrehzahl 4.000 min⁻¹
Schnellbauschrauben 4,0 mm x 25-55 mm
Gewicht 2,0 kg

Akku-Pintacker BPT350RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Nagellänge 0,6 x 18, 25, 30, 35 mm
Magazinkapazität 130 Stück
Gewicht 2,2 kg

Akku-Stichsäge BJV140RF

14,4 V
3,0 Ah



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

Leerlaufhubzahl 0 - 2.600 min⁻¹
Hubhöhe 26 mm
Schnittleistung in Holz 135 mm
Schnittleistung in Stahl 10 mm
Gewicht 2,7 kg

Akku-Tacker BST220RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Klammernbreite 10 mm
Klammernlänge 10, 13, 16, 19, 22 mm
Magazinkapazität 98 Stück
Gewicht 2,3 kg

Akku-Handkreissäge BSS500RFE

14,4 V
3,0 Ah



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

Leerlaufdrehzahl 3.600 min⁻¹
Schnittleistung bei 0° 51 mm
Schnittleistung bei 45° 35 mm
Sägeblattdurchmesser 136 mm
Sägeblattbohrung 20 mm
Gewicht 2,6 kg

Akku-Staubsauger BVC340Z

14,4 V



- Leicht transportabler Akku-Staubsauger mit 3L Staubsack
- Ideal zum Fremdabsaugen von Akkuwerkzeugen
- 2-stufige SaugkraftEinstellung
- Umbaubar zum Gebläse mit Gebläsedüse im Lieferumfang

Max. Luftvolumen 3,3 m³/min
Max. Luftstrom 90 m/sek
Saugkraft niedrig 15 W
Saugkraft hoch 45 W
Gewicht 2,1 kg

Akku-Staubsauger BCL142Z

14,4 V



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder den Werkstatteinsatz
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier oder Textil
- Mit Akku-Restkapazitätsanzeige

Luftfördermenge	1,0 m ³ /min
Saugdauer Stufe 1	40 min
Saugdauer Stufe 2	20 min
Unterdruck	36 mbar
Gewicht	1,3 kg

Akku-Bohrschrauber BDF451RFE

18 V
3,0 Ah



- Einhäusiges Metall-Schnellspannbohrfutter
- Rechts-/ Links-Lauf
- 3-Gang Vollmetall Planetengetriebe
- Mit leuchtstarker LED

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 600 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	0 - 1.700 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Drehmoment weich	40 Nm
Drehmoment hart	80 Nm
Gewicht	2,4 kg

Akku-Bohrschrauber BDF456RFE

18 V
3,0 Ah



- Kraftvoller Akku-Bohrschrauber
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Rechts-/Links-Lauf

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Drehmoment weich	36 Nm
Drehmoment hart	50 Nm
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP456RFE

18 V
3,0 Ah



- Schlagwerk abschaltbar
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	38 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Drehmoment weich	36 Nm
Drehmoment hart	50 Nm
Gewicht	1,8 kg

Akku-Bohrschrauber BDF454RFE

18 V
3,0 Ah



- 2-Gang Vollmetall Planetengetriebe
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.700 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Drehmoment weich	40 Nm
Drehmoment hart	80 Nm
Gewicht	2,3 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP453RHE

18 V
1,3 Ah



- Schlagwerk abschaltbar
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	27 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	13 mm
Drehmoment weich	27 Nm
Drehmoment hart	42 Nm
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP454RFE

18 V
3,0 Ah



- Schlagwerk abschaltbar
- Rechts-/Links-Lauf
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 400 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.700 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 65 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Mauerwerk 16 mm
 Drehmoment weich 40 Nm
 Drehmoment hart 80 Nm
 Gewicht 2,4 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA351RFE

18 V
3,0 Ah



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 93 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Mit Motorbremse

Leerlaufdrehzahl 1.800 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 10 mm
 Bohrleistung in Stahl 25 mm
 Gewicht 1,8 kg

Akku-Schlagbohrschrauber BHP451RFE

18 V
3,0 Ah



- 3-Gang Vollmetall Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Mit leuchtstarker LED

Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 300 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 600 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 50 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Mauerwerk 16 mm
 Drehmoment weich 40 Nm
 Drehmoment hart 80 Nm
 Gewicht 2,5 kg

Akku-Kombihammer BHR202RFE

18 V
3,0 Ah



- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren sowie zum Meißeln
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Mit leuchtstarker LED

Leerlaufdrehzahl 0 - 1.100 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 4.000 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 26 mm
 Bohrleistung in Stahl 13 mm
 Bohrleistung in Beton 20 mm
 Einzelschlagstärke 1,9 J
 Passend für SDS-PLUS
 Gewicht 3,5 kg

Akku-Winkelbohrmaschine BDA350RFE

18 V
3,0 Ah



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 66 mm von Getriebeoberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Mit Motorbremse

Leerlaufdrehzahl 1.800 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 10 mm
 Bohrleistung in Stahl 25 mm
 Gewicht 1,8 kg

Akku-Schlagschrauber BTD140RFE

18 V
3,0 Ah



- Handliche Bauform mit nur 146 mm Länge
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Robuste Konstruktion

Leerlaufdrehzahl 0 - 2.400 min⁻¹
 Leerlaufschlagzahl 0 - 3.200 min⁻¹
 Max. Drehmoment 145 Nm
 Standardschrauben M5 - M12
 Hochfeste Schrauben M5 - M14
 Werkzeugaufnahme 1/4"
 Gewicht 1,3 kg

Akku-Schlagschrauber BTD145RFE

18 V
3,0 Ah



- Bürstenloser Motor macht Kohlebürstenwechsel überflüssig
- Bürstenloser Motor benötigt weniger Strom, daher 1,6 x längere Akkustandzeit
- Leuchtstarke LED individuell zuschaltbar oder mit Maschinenschalter koppelbar
- Restkapazitätsanzeige des Akkus

Leerlaufdrehzahl Stufe 1	0 - 1.300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 2	0 - 2.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	165 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,3 kg

Akku-Quadroschrauber BTP140RFE

18 V
3,0 Ah



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

Leerlaufschlagzahl	27.600 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 2.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,6 kg

Akku-Schlagschrauber BTW251RFE

18 V
3,0 Ah



- Handliche Bauform mit nur 165 mm Länge
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromentnahme
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Robuste Konstruktion

Leerlaufdrehzahl	0 - 2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	230 Nm
Standardschrauben	M10 - M16
Hochfeste Schrauben	M10 - M14
Werkzeugaufnahme	1/2"
Gewicht	1,5 kg

Akku-Winkelschlagschrauber BTL061RF

18 V
3,0 Ah



- Handlicher Akku-Winkel-Schlagschrauber mit geringem Eckmaß von 53 mm
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Mit Motorbremse
- Mit leuchtstarker LED

Leerlaufdrehzahl	0 - 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	60 Nm
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M4 - M8
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber BTW450RFE

18 V
3,0 Ah



- Kraftvoller Schlag-schrauber mit sehr hohem Drehmoment von 440 Nm
- Kurze Bauform von nur 266 mm
- Praktischer, großflächiger Rechts-/Links-Lauf Umschalter
- Separat zuschaltbare leuchtstarke LED

Leerlaufdrehzahl	1.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	440 Nm
Standardschrauben	M12 - M22
Hochfeste Schrauben	M12 - M16
Werkzeugaufnahme	1/2"
Gewicht	3,4 kg

Akku-Magazinschrauber BFR550RFE

18 V
3,0 Ah



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Lange Schraubeführung verhindert das Veranken des Gurtes
- Rechts-/Links-Lauf

Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4,0 mm x 25-55 mm
Gewicht	2,1 kg

Akku-Magazinschrauber BFR750RFE

18 V
3,0 Ah



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung
- Lange Schraubeführung verhindert das Verkanten des Gutes
- Rechts-/Links-Lauf

Leerlaufdrehzahl 4.000 min⁻¹
Schnellbauschrauben 4,0 mm x 45-75 mm
Gewicht 2,1 kg

Akku-Blechscherer BJS101RFE

18 V
3,0 Ah



- Kurvenschere für einfache, saubere Schnitte mit kleinem Radius
- Doppelschneide verringert die Deformation des Werkstücks
- Auf unterschiedliche Materialstärke einstellbarer Schneidspalt zur Reduzierung von Gratbildung
- Schlankes Gehäuse für exzellente Handlichkeit

Leerlaufhubzahl 4.300 min⁻¹
Schnittleistung Edelstahl 1,0 mm
400 N/mm² Schnittleistung Edelstahl 0,7 mm
600 N/mm² Schnittleistung Aluminium 2,5 mm
200 N/mm² Kleinster Schnittradius 30 mm
Gewicht 2,0 kg

Akku-Schnellbauschrauber BFS450RFE

18 V
3,0 Ah



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

Leerlaufdrehzahl 4.000 min⁻¹
Schnellbauschrauben 4 mm
Gewicht 1,7 kg

Akku-Blechscherer BJS161RFE

18 V
3,0 Ah



- Blechscherer für einfache, saubere Schnitte
- Doppelschneide reduziert Deformation des Werkstücks auf ein Minimum
- Auf unterschiedliche Materialstärke einstellbarer Schneidspalt zur Reduzierung von Gratbildung
- Schlankes Gehäuse für exzellente Handlichkeit

Leerlaufhubzahl 4.300 min⁻¹
Schnittleistung Edelstahl 1,6 mm
400 N/mm² Schnittleistung Edelstahl 1,2 mm
600 N/mm² Schnittleistung Aluminium 2,5 mm
200 N/mm² Kleinster Schnittradius 250 mm
Gewicht 2,0 kg

Akku-Stichsäge BJV180RF

18 V
3,0 Ah



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

Leerlaufhubzahl 0 - 2.600 min⁻¹
Hubhöhe 26 mm
Schnittleistung in Holz 135 mm
Schnittleistung in Stahl 10 mm
Gewicht 2,8 kg

Akku-Handkreissäge BSS501RFE

18 V
3,0 Ah



- Sehr leicht und handlich, daher perfekt für Arbeiten an Wand und Decke
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°
- Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Mit leuchtstarker LED

Schnittleistung bei 0° 51 mm
Schnittleistung bei 45° 35 mm
Sägeblattdurchmesser 136 mm
Sägeblattbohrung 20 mm
Gewicht 2,7 kg

Akku-Handkreissäge BSS610RFE

18 V
3,0 Ah



- Stufenlose Winkeleinstellung von 0° - 50°
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Mit leuchtstarker LED

Schnittleistung bei 0°	57 mm
Schnittleistung bei 45°	40 mm
Schnittleistung bei 50°	36 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Gewicht	3,5 kg

Akku-Handkreissäge BCS550RFE

18 V
3,0 Ah



- Sehr handliche Maschine zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip
- Sägeförmig aus Edelstahl
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Schnittleistung bei 0°	51 mm
Schnittleistung bei 45°	35 mm
Sägeblattdurchmesser	136 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Gewicht	2,6 kg

Akku-Winkelschleifer BGA452RFE

18 V
3,0 Ah



- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18V Antrieb
- Wiedereinschaltsperrung verhindert unbeabsichtigten Start nach Austausch des Akkus
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Schleifscheibendurchmesser	115 mm
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	2,3 kg

Akku-Reciprosäge BJR181RF

18 V
3,0 Ah



- Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Führungsschuh in 5 Positionen arretierbar
- Mit leuchtstarker LED

Leerlaufhubzahl	2.900 min ⁻¹
Hubhöhe	28 mm
Gewicht	3,7 kg

Akku-Geradschleifer BGD800RFE

18 V
3,0 Ah



- Schleifer mit langer Schleifspindel für optimale Handlichkeit
- Sehr geringer Gehäusedurchmesser
- Wiedereinschaltsperrung verhindert unbeabsichtigten Start nach Austausch des Akkus
- Abnehmbarer Kunststoffschutz über dem Aluminium Spindelgehäuse dient als Zusatzhandgriff
- Als BGD800Z Lieferung ohne Akku und Ladegerät

Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Spannzange	6 mm
Spannzange optional	3, 1/8", 1/4", 8 mm
Einsatzwerkzeug Ø max.	38 mm
Gewicht	2,0 kg

Akku-Tacker BST221RFE

18 V
3,0 Ah



- Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern
- Zur Einzel- oder Serienauslösung geeignet
- Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar
- Vom Maschinengehäuse entkoppelte, von Vibrationen unbeeinflusste Akkuhalterung sorgt für optimale Stromübertragung

Klammernbreite	10 mm
Klammernlänge	13, 16, 19, 22 mm
Magazinkapazität	98 Stück
Gewicht	2,4 kg

Akku-Kettensäge BUC122RFE

18 V
3,0 Ah



- Handliche Kettensäge mit kraftvollem Motor für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte
- Automatische Kettenschmierung
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Motorbremse für Sägekettenstopp innerhalb von 0,5 Sek.

Kettengeschwindigkeit	300 m/min
Schnittlänge	115 mm
Sägekettenteilung	1/4 "
Gewicht	2,6 kg

Akku-Staubsauger BVC350Z

18 V



- Leicht transportabler Akku-Staubsauger mit 3 Liter großem Staubsack
- Ideal zum Fremdsaugen von Akku-Werkzeugen
- 2-stufige SaugkraftEinstellung
- Auch als Gebläse einsetzbar

Max. Luftvolumen	3,4 m³/min
Max. Luftstrom	94 ml/sek
Saugkraft niedrig	15 W
Saugkraft hoch	50 W
Gewicht	2,2 kg

Akku-Betonverdichter BVR450RFE

18 V
3,0 Ah



- 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
- Handgriff mit eingeletem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Vibrationen	13.000 min ⁻¹
Durchmesser Vibrator	25 mm
Länge des flexiblen Gummischlauchs	1.200 mm
Gewicht	3,5 kg

Akku-Staubsauger BCL182Z

18 V



- Ideal für Polstermöbel und Treppenstufen oder den Werkstatteneinsatz
- Mit 2 Saugstufen
- Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier oder Textil
- Mit Akku-Restkapazitätsanzeige

Luftfördermenge	1,0 m³/min
Saugdauer Stufe 1	40 min
Saugdauer Stufe 2	20 min
Unterdruck	40 mbar
Gewicht	1,3 kg

Akku-Druckspritze BVF154RF

18 V
3,0 Ah



- Akku-Druckspritze mit geringer Geräuschentwicklung
- Für den professionellen Einsatz in Gewächshäusern und Gärten
- Wird bequem wie ein Rucksack getragen mit gepolsterten Schultergurten
- Zum manuellen Sprayen oder im Dauermodus

Spritzdruck	3 bar
Tankinhalt	15 l
Spritzrohrlänge	77 cm
Ausbringmenge Y-Düse	0,8 l/min
Ausbringmenge Flachstrahlidüse	1,3 l/min
Gewicht	4,1 kg

Baustellenradio BMR100



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

Stromversorgung	700 mA
Line in Buchse	3,5 mm Stereo
Frequenzbereich MW	520 - 1.710 Khz
Frequenzbereich UKW	87,5 - 108 Mhz
Gewicht	4,2 kg

Akku-Lampe BML145

14,4 V



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

Leuchtdauer
Gewicht

ca. 220 min
0,36 kg

Combo-Kit DK1400

14,4 V
3,0 Ah



- Akku-Bohrschrauber BDF442
- Akku-Winkelbohrmaschine BDA340
- Akku-Stichsäge BJV140
- Akku-Lampe BML145
- 2 Akkus, Schnellladegerät
- Inkl. Radio BMR100



Akku-Lampe BML184

18 V



- Sehr helle Leuchtstoffröhre zum optimalen Ausleuchten
- Ideal für die flächige Ausleuchtung oder als Lampe einsetzbar
- Lieferung ohne Akku und Ladegerät
- Mit großer Aufstandsfläche zum Hinstellen

Gewicht

0,36 kg

Combo-Kit DK1868

18 V
3,0 Ah



- Akku-Bohrschrauber BDF456
- Akku-Winkelschleifer BGA452
- Akku-Recipsäge BJR181
- Akku-Lampe BML185
- 2 Akkus, Schnellladegerät



Akku-Lampe BML185

18 V



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

Brenndauer bei 3,0 Ah
Gewicht

260 min
0,36 kg

Combo-Kit DK1869

18 V
3,0 Ah



- Akku-Bohrschrauber BDF456
- Akku-Stichsäge BJV180
- Akku-Handkreissäge BSS501
- Akku-Lampe BML185
- 2 Akkus, Schnellladegerät
- Inkl. Radio BMR100



Combo-Kit DK1874

18 V
3,0 Ah

- Akku-Bohrschrauber BDF456
- Akku-Winkelschleifer BGA452
- Akku-Stichsäge BJV180
- Akku-Lampe BML185
- 2 Akkus, Schnellladegerät
- Inkl. Radio BMR100



Akku-Kombihammer BHR261RDE

36 V
2,6 Ah

- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Vibrationsdämpfung im Handgriff reduziert Ermüdungserscheinungen
- Ausgewogene Gewichtsverteilung ermöglicht auch Über-Kopf-Arbeiten
- Ausrastkupplung schützt den Anwender beim Blockieren des Werkzeugs



Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Beton	26 mm
Einzel Schlagstärke	3,0 J
Gewicht	4,5 kg

Combo-Kit LXT418K

18 V
3,0 Ah

- Akku-Schlagbohrschrauber BHP454
- Akku-Recipsäge BJR181
- Akku-Handkreissäge BSS610
- Akku-Lampe BML185
- 2 Akkus, Schnellladegerät
- Inkl. Radio BMR100



Akku-Kombihammer BHR261TRDE

36 V
2,6 Ah

- Mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Vibrationsdämpfung im Handgriff reduziert Ermüdungserscheinungen
- Ausgewogene Gewichtsverteilung ermöglicht auch Über-Kopf-Arbeiten



Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Beton	26 mm
Einzel Schlagstärke	3,0 J
Gewicht	4,5 kg

Combo-Kit DK1804FL

18 V
3,0 Ah

- Akku-Schlagbohrmaschine BHP451 mit 3-Gang-Getriebe
- Akku-Recipsäge BJR181
- Akku-Handkreissäge BSS610
- Akku-Taschenlampe BML185
- 2 Akkus, Schnellladegerät
- Inkl. Radio BMR100



Akku-Sense BBC231URDE

36 V
2,6 Ah

- Umweltfreundlicher 36-V-Antrieb mit minimaler Geräuschentwicklung und ohne Schadstoffemission
- Ideal für den Einsatz in geräuschempfindl. Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen
- Bürstenloser Motor mit geringem Stromverbrauch
- Kohlebürstenwechsel überflüssig



Leerlaufdrehzahl 1. Stufe	0 - 5.300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Stufe	0 - 7.300 min ⁻¹
Handgriff	2-Handgriff
Schneidwerkzeug	4-Zahn-Schlagmesser
Gewicht	7,1 kg

Akku-Freischneider BBC300LRDE

36 V
2,6 Ah



Leerlaufdrehzahl 1. Stufe 0 - 4.900 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Stufe 0 - 6.600 min⁻¹
 Handgriff Rundumgriff
 Schneidwerkzeug 2-Fadenkopf
 Gewicht 5,9 kg

- Umweltfreundlicher 36-V-Antrieb mit minimaler Geräuschentwicklung und ohne Schadstoffemission
- Ideal für den Einsatz in geräuschempfindl. Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen
- Bürstenloser Motor mit geringem Stromverbrauch, Kohlebürstenwechsel überflüssig

Akku-Heckenschere BUH550RDE

36 V
2,6 Ah



Leerlaufhubzahl 1.000 - 1.800 min⁻¹
 Schnittlänge 550 mm
 Gewicht 5,1 kg

- Umweltfreundlicher 36-V-Antrieb mit minimaler Geräuschentwicklung und ohne Schadstoffemission
- Ideal für den Einsatz in geräuschempfindl. Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen
- Rostfreies Messer

Akku-Kettensäge BUC250RDE

36 V
2,6 Ah



Kettengeschwindigkeit 500 m/min
 Kettenteilung 1,3 mm / 3/8"
 Schnittlänge 250 mm
 Gewicht 4,5 kg

- Umweltfreundlicher 36-V-Antrieb mit minimaler Geräuschentwicklung und ohne Schadstoffemission
- Ideal für den Einsatz in geräuschempfindl. Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Schulen oder in geschlossenen Räumen
- Elektrische Motorbremse und Rückschlagschutz

Akku-Heckenschere BUH650RDE

36 V
2,6 Ah



Leerlaufhubzahl 1.000 - 1.800 min⁻¹
 Schnittlänge 650 mm
 Gewicht 5,2 kg

- Umweltfreundlicher 36-V-Antrieb mit minimaler Geräuschentwicklung und ohne Schadstoffemission
- Ideal für den Einsatz in geräuschempfindl. Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen
- Rostfreies Messer

BUH650Z
 ohne Akku, € 350,00
 ohne Ladegerät: € 416,50

Akku-Gebläse/Sauger BUB360Z

36 V



Leerlaufdrehzahl 1. Stufe 10.000 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Stufe 17.000 min⁻¹
 Lauflistung 1. Stufe 30 min
 Lauflistung 2. Stufe 14 min
 Luftvolumen 1. Stufe 2,6 m³
 Luftvolumen 2. Stufe 4,4 m³
 Gewicht 3,1 kg

- Umweltfreundlicher 36-V-Antrieb mit minimaler Geräuschentwicklung und ohne Schadstoffemission
- Ideal für den Einsatz in geräuschempfindl. Umfeld wie Krankenhäusern, Seniorenheimen, Ferienanlagen oder Schulen
- 2-stufig einstellbares Luftstromvolumen
- Hoher Tragekomfort durch Schultergurt

Akku-Bohrschrauber 6096DWE

9,6 V
1,3 Ah



Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 350 min⁻¹
 Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1.100 min⁻¹
 Bohrleistung in Holz 18 mm
 Bohrleistung in Stahl 10 mm
 Drehmoment weich 4 Nm
 Drehmoment hart 12 Nm
 Gewicht 1,2 kg

- Mechanisches 2-Gang Planetengetriebe
- Hohe Bohrleistung: bis 18 mm in Holz
- Drehmoment in 15 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Mit Motorbremse

Ni-Cd

Akku-Bohrschrauber 6261DWAE

9,6 V
2,0 Ah



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Ni-Cd

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	24 Nm
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber 6281DWAE

14,4 V
2,0 Ah



- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Ni-Cd

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	36 Nm
Gewicht	1,6 kg

Akku-Bohrschrauber 6271DWAE

12 V
2,0 Ah



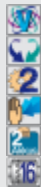
- Handlicher Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar

Ni-Cd

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bohrschrauber 6281DWALE

14,4 V
2,0 Ah



- wie 6281DWAE, jedoch:
- inkl. Akku-Lampe ML140

Ni-Cd

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	36 Nm
Gewicht	1,6 kg

Akku-Bohrschrauber 6271DWALE

12 V
2,0 Ah



- wie 6271DWAE, jedoch:
- Inkl. Akku-Lampe ML120

Ni-Cd

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagbohrschrauber 8271DWAE

12 V
2,0 Ah



- Mit Spindelarretierung
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Ni-Cd

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	8 mm
Drehmoment weich	18 Nm
Drehmoment hart	30 Nm
Gewicht	1,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber 8281DWAE

14,4 V
2,0 Ah



Ni-Cd

- Mit Spindelarretierung
- Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnrädern zur optimalen Kraftübertragung
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Handgriff mit eingelegetem Gummipolster für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0 - 1.300 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Mauerwerk	10 mm
Drehmoment weich	20 Nm
Drehmoment hart	36 Nm
Gewicht	1,7 kg

Akku-Astscherer 4604DW

24 V
3,0 Ah



Ni-Cd

- 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
- Sicherheitseinschaltsperr

Schnitte pro Akkuladung	6.000 bei 20 mm
Schnittstärke	30 mm
Gewicht	3,8 kg

Akku-Winkelbohrmaschine DA391DW

9,6 V
1,3 Ah



Ni-Cd

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

Leerlaufdrehzahl	0 - 800 min ⁻¹
Max. Drehmoment	5 Nm
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,4 kg

Akku-Lampe ML702/ML902

7,2 V



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

Brenndauer bei 1,3 Ah	120 min
Brenndauer bei 2,0 Ah	200 min
Brenndauer bei 2,6 Ah	260 min
Gewicht	0,5 kg

Akku-Winkelschrauber 6704DW

9,6 V
1,3 Ah



Ni-Cd

- Für komplizierte Befestigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Winkelgetriebe mit nur 41 mm Bauhöhe
- Drehmomenteinstellung in 5 Stufen von 1,9 - 7,8 Nm
- Elektrische Motorbremse verhindert Überdrehen der Schrauben bei falsch eingestelltem Drehmoment

Leerlaufdrehzahl	400 min ⁻¹
Arbeitsleistung	M6 x 14 mm
Max. Drehmoment	7,8 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8"
Gewicht	1,5 kg

Akku-Lampe ML901/ML903

9,6 V



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

Brenndauer bei 1,3 Ah	120 min
Brenndauer bei 2,0 Ah	200 min
Brenndauer bei 2,6 Ah	260 min
Brenndauer bei 3,0 Ah	300 min
Gewicht	0,8 kg

Akku-Lampe ML120/ML140

12 V



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

Brenndauer bei 1,3 Ah 110 min
 Brenndauer bei 2,0 Ah 160 min
 Brenndauer bei 2,6 Ah 220 min
 Brenndauer bei 3,0 Ah 260 min
 Gewicht 0,8 kg

Akku-Lampe ML122

9,6 / 12 V



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

Brenndauer bei 1,3 Ah 90 min
 Brenndauer bei 2,0 Ah 145 min
 Brenndauer bei 3,0 Ah 230 min
 Gewicht 0,9 kg

Akku-Lampe ML180

18 V



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

Brenndauer bei 2,0 Ah 160 min
 Brenndauer bei 2,6 Ah 260 min
 Brenndauer bei 3,0 Ah 300 min
 Gewicht 1,0 kg

Akku-Lampe ML121

9,6 / 12 V



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

Brenndauer bei 1,3 Ah 260 min
 Brenndauer bei 2,0 Ah 380 min
 Brenndauer bei 2,6 Ah 490 min
 Brenndauer bei 3,0 Ah 570 min
 Gewicht 0,9 kg

Akkus / Ladegeräte Ni-Cd

Akku	Volt	Kapazität Ah	Best.-Nr.
7000	7,2	1,3	191679-9
7002	7,2	2,0	192532-2
9000	9,6	1,3	191681-2
9002	9,6	2,0	192533-0
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
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
1420	14,4	1,3	193062-6
1422	14,4	2,0	192600-1
1822	18	2,0	192827-3

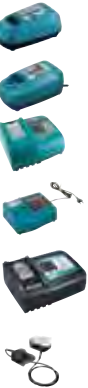
Ladegerät	Ni-Cd	Ni-MH	Spannungsbereich	max. Kapazität Ah	Best.-Nr.
DC1439	•	•	7,2 - 14,4	3,0	192935-0
DC1414	•	•	7,2 - 14,4	3,0	193864-0
DC1822*	•	•	7,2 - 18	3,0	193439-5
DC1804F	•	•	7,2 - 18	3,0	194149-7

*Eingangsspannung 12-24 V für Kfz-Bordsysteme

Akkus / Ladegeräte MAKSTAR / Li-Ion



Akku	Li-Ion	Volt	Kapazität Ah	Best.-Nr.
BL7010	•	7,2	1,0	194355-4
BL1013	•	10,8	1,3	194550-6
BL1415	•	14,4	1,3	194558-0
BL1430	•	14,4	3,0	194065-3
BL1815	•	18	1,3	194513-2
BL1830	•	18	3,0	194204-5
BL3626	•	36	2,6	194873-2



Ladegerät	Li-Ion	Volt	Ah	Best.-Nr.
DC07SA	•	7,2	1,0	194320-3
DC10WA	•	10,8	1,3	194588-1
DC18RA	•	18	3,0	194337-6
DC18SE 12-24 V Eingangsspannung	•	18	3,0	194621-9
DC24WA	•	24	3,3	193759-7
DC36RA	nur 36 V	36	2,6	194863-5
ADP03 Auffrischadapter		bis 24		193682-6
Adapter zur Ge- wichtserleichterung		24		193689-2
Adapter zur Ge- wichtserleichterung	•	36		194959-2

Bohrhammer HR2230

22 mm



- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit Schlagstopp
- Ausrastkupplung

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.050 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	22 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,2 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	2,6 kg

Kombihammer HR2470/HR2470F

24 mm



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Dreh-/Schlagstopp
- HR2470F: Mit LED

Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	2,9 kg

Kombihammer HR2432

24 mm



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

Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	1,8 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,2 kg

Kombihammer HR2470FT

24 mm



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Dreh-/Schlagstopp / Ausrastkupplung

Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,0 kg

Bohrhammer HR2460/HR2460F

24 mm



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Rechts- / Links-Lauf
- HR2460F: Mit LED

Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	24 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,4 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	2,8 kg

Bohrhammer HR2800

28 mm



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Hohe Effektivität beim Bohren
- Kompakte Bauform durch senkrecht angeordneten Motor

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,8 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,4 kg

Kombihammer HR2810

28 mm



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

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,8 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,4 kg

Kombihammer HR3210C



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufschlagzahl	1.650 - 3.300 min ⁻¹
Bohrleistung	32 mm
Vollbohrer Bohrleistung	90 mm
Bohrkrone Einzelschlagstärke	5,6 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	5,2 kg

Kombihammer HR2811F

28 mm



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder gelagerten Handgriff
- Ausrastkupplung

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,8 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,5 kg

Kombihammer HR3210FCT



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- AVT Anti-Vibrations-Technologie

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufschlagzahl	1.650 - 3.300 min ⁻¹
Bohrleistung	32 mm
Vollbohrer Bohrleistung	90 mm
Bohrkrone Einzelschlagstärke	4,9 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	5,4 kg

Kombihammer HR2811FT

28 mm



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung durch Feder gelagerten Handgriff
- Ausrastkupplung

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 4.500 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton	28 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	32 mm
Einzelschlagstärke	2,9 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,6 kg

Oberflächensaniierer 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
Einzelschlagstärke	1,8 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,2 kg

Leicht-Meißelhammer HK1820



- Zum Abschlagen von Putz, Fliesen, Mörtelresten
- 12 verschiedene Meißelstellungen in 30°-Abständen
- Kunststoff ummanteltes Schlagwerkgehäuse dient als Zusatzgriff

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	3.200 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,1 J
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,4 kg

Bohrhammer HR4510C/HR4511C



AVT

- Zum Meißeln und Hammerbohren
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Rutschkupplung
- HR4511C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff

Leistungsaufnahme	1.350 W
Leerlaufschlagzahl	1.250 - 2.750 min ⁻¹
Bohrleistung	45 mm
Vollbohrer Bohrleistung	125 mm
Bohrkrone Einzelschlagstärke	9,4 J
Passend für	SDS-MAX
Gewicht	8,9 kg

Kombihammer HR3541FCX



AVT

- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Ausrastkupplung

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufschlagzahl	1.650 - 3.300 min ⁻¹
Bohrleistung	35 mm
Vollbohrer Bohrleistung	90 mm
Bohrkrone Einzelschlagstärke	6,1 J
Passend für	SDS-MAX
Gewicht	5,6 kg

Bohrhammer HR5210C/HR5211C



AVT

- Zum Meißeln und Hammerbohren
- Drehstopp
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- HR5211C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff

Leistungsaufnahme	1.500 W
Leerlaufschlagzahl	1.075 - 2.150 min ⁻¹
Bohrleistung	52 mm
Vollbohrer Bohrleistung	160 mm
Bohrkrone Einzelschlagstärke	18,9 J
Passend für	SDS-MAX
Gewicht	12,1 kg

Bohrhammer HR4010C/HR4011C



AVT

- Zum Hammerbohren und Meißeln
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Ausrastkupplung
- Hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und hohe Abtragleistung bei Meißelarbeiten
- HR4011C mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufschlagzahl	1.350 - 2.750 min ⁻¹
Bohrleistung	40 mm
Vollbohrer Bohrleistung	105 mm
Bohrkrone Einzelschlagstärke	6,3 J
Passend für	SDS-MAX
Gewicht	6,7 kg

Stemmhammer HM0871C



AVT

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- Schiebeschalter für Dauerbetrieb

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufschlagzahl	1.100 - 2.650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,1 J
Passend für	SDS-MAX
Gewicht	5,6 kg

Stemmhammer HM1111C



AVT

- Effektive Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten
- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- Elektronische Schlagzahl und Schlagstärkeneinstellung

Leistungsaufnahme 1.300 W
 Leerlaufschlagzahl 1.100 - 2.650 min⁻¹
 Einzelschlagstärke 11,2 J
 Passend für SDS-MAX
 Gewicht 8,0 kg

Stemmhammer HM0810B



- Mit nur 5,8 kg eine handliche und leichte Maschine für Meißelarbeiten, Durchbrüche, zum Abschlagen von Putz usw.
- Rückstoßgedämpfter Handgriff, um 360° verstellbar
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen

Leistungsaufnahme 900 W
 Leerlaufschlagzahl 2.900 min⁻¹
 Einzelschlagstärke 5,3 J
 Werkzeugaufnahme Bosch-19 mm
 Gewicht 5,8 kg

Stemmhammer HM1213C



AVT

- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronische Schlagzahl und Schlagstärkeneinstellung
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels

Leistungsaufnahme 1.510 W
 Leerlaufschlagzahl 950 - 1.900 min⁻¹
 Einzelschlagstärke 18,6 J
 Passend für SDS-MAX
 Gewicht 10,8 kg

Stemmhammer HM0810T



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

Leistungsaufnahme 900 W
 Leerlaufschlagzahl 2.900 min⁻¹
 Einzelschlagstärke 7,6 J
 Werkzeugaufnahme 17 mm Makita
 Gewicht 6,0 kg

Stemmhammer HM1214C



AVT

- Schlagwerktechnik für vibrationsgedämpftes Arbeiten und hohe Meißelleistung
- Elektronische Schlagzahl und Schlagstärkeneinstellung
- SoftNoLoad für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels
- 12-fache Meißelverstellung

Leistungsaufnahme 1.510 W
 Leerlaufschlagzahl 950 - 1.900 min⁻¹
 Einzelschlagstärke 19,9 J
 Passend für SDS-MAX
 Gewicht 12,3 kg

Stemmhammer HM0830T



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

Leistungsaufnahme 1.010 W
 Leerlaufschlagzahl 2.700 min⁻¹
 Einzelschlagstärke 8,3 J
 Werkzeugaufnahme 17 mm Makita
 Gewicht 4,8 kg

Bohrhammer HR3850K



- Mit Drehstoppschalter für Meißelarbeiten und Einschlagen von Selbstbohrankern
- Ausrastkupplung
- Leerlaufschlagfest
- Selbstabschaltende Kohlen

Leistungsaufnahme	940 W
Leerlaufschlagzahl	2.900 min ⁻¹
Bohrleistung	38 mm
Vollbohrer	
Bohrleistung Bohrkronen	118 mm
Einzelschlagstärke	6,6 J
Werkzeugaufnahme	19 mm Sechskant
Gewicht	7,5 kg

Stemmhammer HM1400



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

Leistungsaufnahme	1.240 W
Leerlaufschlagzahl	1.200 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	29,5 J
Werkzeugaufnahme	30 mm Makita
Gewicht	18,1 kg

Bohrhammer HR5000K



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

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufschlagzahl	2.100 min ⁻¹
Bohrleistung	50 mm
Vollbohrer	
Bohrleistung Bohrkronen	150 mm
Einzelschlagstärke	10,9 J
Werkzeugaufnahme	19 mm Sechskant
Gewicht	9,9 kg

Stemmhammer HM1317CB



AVT

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Universelle 1 1/8" Sechskant Werkzeugaufnahme für Einsatzwerkzeuge mit Verriegelungsnut oder Druckluftwerkzeuge mit Verriegelungsbund
- Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Kontrollleuchte meldet Kohlebürstenverschleiß und Betriebsbereitschaft

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufschlagzahl	730 - 1.450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	26,5 J
Werkzeugaufnahme	1 1/8"
Gewicht	19,0 kg

Stemmhammer HM1317C



AVT

- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfeilern
- Robuste, staubgeschützte 30 mm Makita Werkzeugaufnahme für stärkste Beanspruchung
- Anti-Vibrations-Technologie AVT

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufschlagzahl	730 - 1.450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	25 J
Werkzeugaufnahme	30 mm Makita
Gewicht	17,0 kg

Stemmhammer HM1801



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

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufschlagzahl	1.100 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	38,9 J
Werkzeugaufnahme	1 1/8"
Gewicht	29,7 kg

Stemmhammer HM1810



AVT

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

Leistungsaufnahme
Leerlaufschlagzahl
Einzelschlagstärke
Werkzeugaufnahme
Gewicht

2.000 W
1.100 min⁻¹
39,9 J
1 1/8"
32,3 kg

Schlagbohrmaschine HP2071/HP2071F



HP2051F

- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz mit hoher Bohrleistung bei geringen Vibrationen
- LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft (grün) und Überlastung (rot)
- Optimale Leistungsausbeute im Rechts- und im Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke

Leistungsaufnahme 1.010 W
Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 1.200 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 2.900 min⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk 20 mm
Bohrleistung in Stahl 16 mm
Bohrleistung in Holz 40 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,5 kg

Schlagbohrmaschine HP1641/HP1641F



HP1641F

- Profi-Maschine für den universellen Einsatz mit hoher Bohrleistung bei wenig Vibrationen
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Kompakte Bauform
- Optimale Leistungsausbeute im Rechts- und im Links-Lauf durch drehbare Kohlebürstenbrücke

Leistungsaufnahme 680 W
Leerlaufdrehzahl 0 - 2.800 min⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk 16 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 30 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,0 kg

Hochgeschwindigkeits-Bohrmaschine 6501



- Kompakte 900 Gramm Bohrmaschine für horizontale, vertikale und Überkopf-Arbeiten
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage
- Bohrtiefenanschlag mit Gummistopper verhindert das Beschädigen der Oberfläche

Leistungsaufnahme 230 W
Leerlaufdrehzahl 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

Schlagbohrmaschine HP2051/HP2051F



HP2051F

- Geringe Vibrationen
- Sehr gute Bohrleistung durch optimal abgestimmtes Schlagwerk
- Sicherheits-Rutschkupplung
- 2-Gang-Getriebe in robustem Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß

Leistungsaufnahme 720 W
Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 1.200 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 2.900 min⁻¹
Bohrleistung in Mauerwerk 20 mm
Bohrleistung in Stahl 13 mm
Bohrleistung in Holz 40 mm
Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
Gewicht 2,5 kg

Hochgeschwindigkeits-Bohrmaschine 6501X



- Kompakte 900 Gramm Bohrmaschine für horizontale, vertikale und Überkopf-Arbeiten
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage
- Bohrtiefenanschlag mit Gummistopper verhindert das Beschädigen der Oberfläche
- Mit Schnellspannbohrfutter

Leistungsaufnahme 230 W
Leerlaufdrehzahl 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

Bohrmaschine 6410



- Motor mit langer Lebensdauer und hohen Leistungsreserven
- Robustes Gehäuse in Halbschalenbauweise aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Elektronisch regelbare Drehzahl

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

Bohrmaschine 6408



- Mit Schnellspannbohrfutter
- Handliche Bohrmaschine mit robustem Gehäuse in Halbschalenbauweise
- Rechts-/Linkslauf-Schalter
- Praktischer Einhandgriff

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	1,5 kg

Bohrmaschine 6413



- Besonders leicht und kompakt
- Ideal für kleine Bohrdurchmesser
- Ergonomische Griffgestaltung sorgt für optimalen Kräftefluss
- Elektronisch regelbare Drehzahl

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,3 kg

Bohrmaschine DP3003



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untersetztes 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	2,2 kg

Bohrmaschine 6510LVR



- Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl
- Universal einsetzbar zum Bohren, Schrauben, Senken und Gewindeschneiden
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Praktischer Einhandgriff

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 DP4700



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

Leistungsaufnahme	510 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	2,5 - 13 mm
Gewicht	2,2 kg

2-Gang-Bohrmaschine DP4011



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

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0 - 1.200 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 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

Bohrmaschine DS4010



- 43 mm Eurospindelhalshals
- Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360° mit 24 festen Stellungen)
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Handgriff mit Gummieinlage für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	2,8 kg

Bohrmaschine DP4001



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untersetztes 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	2,4 kg

Bohrmaschine DS4011



- 43 mm Eurospindelhalshals
- Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360° mit 24 festen Stellungen)
- Rechts-/Links-Schalterwippe
- Handgriff mit Gummieinlage für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	600 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	2,8 kg

Bohrmaschine DP4003



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untersetztes 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	2,5 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
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 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
- Mit Zahnkranzbohrfutter
- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 79 mm von Bohrfutterspitze bis Getriebe-Oberkante
- Rechts-/Links-Lauf

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 drehbarem Handgriff in 3 Positionen für bestmögliches Arbeiten
- Drehmomentbegrenzer im 1. Gang für mehr Sicherheit
- Zweistufiges Planetengetriebe in Vollmetallausführung

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

Winkelbohrmaschine DA3011F



- Mit leuchtstarker LED
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 83 mm von Bohrfutterspitze 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 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
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	300 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	1.200 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	36 mm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	4,3 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
- Rechts-/Links-Lauf

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

Rührgerät DS4010M



- 43 mm Eurospindelhalshals
- Rührgerät mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360° mit 24 festen Stellungen)
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Handgriff mit Gummieinlage für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	1/2" 20UNF
Gewicht	2,8 kg

Bohrmaschine DP4003



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Dreifach untersetztes 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	2,5 kg

Schrauber FS2300



- 0 - 2.500 min⁻¹
- Niedrige Drehzahl für hohes Drehmoment durch 2-stufiges Getriebe
 - Extra verstärktes Getriebe für lange Lebensdauer
 - Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
 - Ablassschraube zum einfachen Ablassen des Wassers (gegen Oxidation)

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.500 min ⁻¹
Max. Drehmoment	25 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,6 kg

Rührgerät UT120



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

Leistungsaufnahme	1.150 W
Leerlaufdrehzahl	250 - 580 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	5,0 kg

Schrauber FS2500K



- 0 - 2.500 min⁻¹
- Niedrige Drehzahl für hohes Drehmoment durch 2-stufiges Getriebe
 - Verstärktes Getriebe für lange Lebensdauer
 - Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
 - Bit- und Führungshülshalter

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.500 min ⁻¹
Max. Drehmoment	29 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,5 kg

Rührgerät UT121



- Zum Mischen von Farben, Leim, Fliesenkleber, Fugenmörtel, Spachtelmassen u.a.
- Für Rührgut bis 30 kg
- Leicht und handlich
- Elektronisch regelbare Drehzahl zum spritzarmen Anrühren

Leistungsaufnahme	960 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	3,1 kg

Schrauber FS2700K



- 0 - 2.500 min⁻¹
- Niedrige Drehzahl für hohes Drehmoment durch 2-stufiges Getriebe
 - Verstärktes Getriebe für lange Lebensdauer
 - Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
 - Bit- und Führungshülshalter

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

Schrauber FS4000

0 - 4.000 min⁻¹



- Mit 269 mm Länge und 1,4 kg Gewicht der kompakteste Makita Schnellbohrschrauber
- Einfache Tiefeneinstellung und Werkzeugwechsel durch One-Touch Führungshülse
- Bit- und Führungshülsenhafter
- Praktischer Einhängbügel

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	16 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbohrschrauben	5 mm
Gewicht	1,4 kg

Schrauber 6821

0 - 4.000 min⁻¹



- Ideal für die schnelle Verarbeitung von Gipskartonplatten auf dünnwandigem Metallständerwerk
- Leicht zu bedienendes Tiefenschlag-Einstellsystem für Serienverschraubungen mit gleichbleibender Einschraubtiefe
- Tiefenschlag leicht entfernbar
- Praktischer Einhängbügel

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

Schrauber FS4300

0 - 4.000 min⁻¹



- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Einfache Tiefeneinstellung und Werkzeugwechsel durch One-Touch Führungshülse
- Bit- und Führungshülsenhafter
- Praktischer Einhängbügel

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	16 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbohrschrauben	5 mm
Gewicht	1,4 kg

Schrauber 6822

0 - 4.000 min⁻¹



- Ideal zum Verschrauben von Schnellbohrschrauben für Gips-Kartonplatten auf Metall- oder Holzunterkonstruktion
- Leicht zu bedienendes Tiefenschlag-Einstellsystem
- Geräuschlose Abschaltung
- Praktischer Einhängbügel

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	20 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbohrschrauben	5 mm
Gewicht	1,3 kg

Schrauber FS6300

0 - 6.000 min⁻¹



- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Einfache Tiefeneinstellung und Werkzeugwechsel durch One-Touch Führungshülse
- Bit- und Führungshülsenhafter
- Praktischer Einhängbügel

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 6.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	11 Nm
Schnellbohrschrauben	4 mm
Gewicht	1,4 kg

2-Gang-Schrauber 6807



- 2-Gang-Schrauber mit hohem Drehmoment bis 35 Nm
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Leicht zu bedienendes Tiefenschlag-Einstellsystem für Serienverschraubungen mit gleichbleibender Einschraubtiefe
- Praktischer Einhängbügel

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

Magazinschrauber 6842

4.700 min⁻¹



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

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

Schlagschrauber TD0101F

100 Nm



- Besonders handlicher Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant Werkzeugaufnahme
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Mit Elektronik
- Rechts-/Linkslauf-Schalter

Leistungsaufnahme 230 W
Leerlaufdrehzahl 0 - 3.600 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0 - 3.200 min⁻¹
Max. Drehmoment 100 Nm
Hochfeste Schrauben M5 - M10
Handelsübliche M5 - M14
Schrauben
Gewicht 0,99 kg

Magazinschrauber 6843

6.000 min⁻¹



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

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

Schlagschrauber 6952

120 Nm



- Leichter, handlicher Schlagschrauber mit kräftigem Anziehdrehmoment von 120 Nm
- Mit Elektronik und Motorbremse für exakte Verschraubungen
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme 270 W
Leerlaufdrehzahl 0 - 3.200 min⁻¹
Leerlaufschlagzahl 0 - 3.100 min⁻¹
Max. Drehmoment 120 Nm
Hochfeste Schrauben M6 - M10
Handelsübliche M6 - M14
Schrauben
Gewicht 1,4 kg

Magazinschrauber 6844

3.000 min⁻¹



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

Leistungsaufnahme 470 W
Leerlaufdrehzahl 3.000 min⁻¹
Schrauben 4,0 mm x 45-75 mm
Gewicht 2,1 kg

Schlagschrauber 6904V

196 Nm



- Nur 1,8 kg durch Kompaktbauweise
- Mit elektronisch regelbarer Drehzahl
- Rechts-/Links-Lauf
- 2 verschiedene Anziehdrehmomente einstellbar

Leistungsaufnahme 360 W
Leerlaufdrehzahl 0 - 2.100 min⁻¹
1. Gang
Leerlaufdrehzahl 0 - 2.400 min⁻¹
2. Gang
Max. Drehmoment 196 Nm
Hochfeste Schrauben M10 - M12
Handelsübliche M10 - M16
Schrauben
Gewicht 1,8 kg

Schlagschrauber TW0200

200 Nm



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

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 2.200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	200 Nm
Hochfeste Schrauben	M10 - M12
Handelsübliche	M10 - M16
Schrauben	M10 - M16
Gewicht	2,2 kg

Schlagschrauber 6906

600 Nm



- Enorm hohes Anziehdrehmoment
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Seitengriff um 360° verstellbar

Leistungsaufnahme	620 W
Leerlaufdrehzahl	1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.600 min ⁻¹
Max. Drehmoment	600 Nm
Hochfeste Schrauben	M16 - M20
Handelsübliche	M16 - M22
Schrauben	M16 - M22
Gewicht	5,6 kg

Schlagschrauber 6953

150 Nm



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

Leistungsaufnahme	280 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 3.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	150 Nm
Hochfeste Schrauben	M8 - M12
Handelsübliche	M10 - M16
Schrauben	M10 - M16
Gewicht	1,5 kg

Schlagschrauber TW1000

1.000 Nm



- Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwerste Schraubarbeiten
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	1.400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.500 min ⁻¹
Max. Drehmoment	1.000 Nm
Hochfeste Schrauben	M22 - M24
Handelsübliche	M24 - M30
Schrauben	M24 - M30
Gewicht	8,6 kg

Schlagschrauber TW0350

350 Nm



- Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufdrehzahl	2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.000 min ⁻¹
Max. Drehmoment	350 Nm
Hochfeste Schrauben	M12 - M16
Handelsübliche	M12 - M22
Schrauben	M12 - M22
Gewicht	3,0 kg

Kurvenschere JS1000

2,5 mm



- Kurvenschere in handlicher, kompakter Bauform
- Für saubere Schnitte mit engen Radien
- Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit
- Schnittspan rollt seitlich spiralförmig ab

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min ⁻¹
Kleinsten Schnittradius	30 mm
Schnittleistung Aluminium	2,5 mm
200 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	0,7 mm
600 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	0,5 mm
800 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	0,5 mm
Gewicht	1,4 kg

Blechscher JS1601

2,5 mm



- Blechscher in handlicher, kompakter Bauform
- Für saubere Schnitte
- Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit
- Schnittspan rollt seitlich spiralförmig ab

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufhubzahl	4.500 min ⁻¹
Kleinsten Schnittradius	250 mm
Schnittleistung in Aluminium	2,5 mm
200 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	1,2 mm
600 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	0,8 mm
800 N/mm ² Gewicht	1,4 kg

Knabber JN1601

2,5 mm



- 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
Schnittleistung Edelstahl	1,2 mm
600 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	0,8 mm
800 N/mm ² Schneidspurbreite	5 mm
Kleinsten Schnittradius außen	50 mm
Gewicht	1,6 kg

Blechscher JS1600



- Handlich und leicht zu führen
- Hochbelastbarer, gesenkgeschmiedeter Schneidisch
- Nachschärfen der Messer entfällt durch schnell wechselbare 8-fach-Wendemesser
- Meiß-Nut zur Überprüfung der Blechstärke

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufhubzahl	4.000 min ⁻¹
Kleinsten Schnittradius	30 mm
Schnittleistung Weichstahl	1,6 mm
400 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl	1,2 mm
600 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl 800	0,8 mm
N/mm ² Gewicht	1,8 kg

Knabber JN3200

3,5 mm



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

Leistungsaufnahme	660 W
Leerlaufhubzahl	1.300 min ⁻¹
Eintauchdurchmesser	42 mm
Schnittleistung Edelstahl 600 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung Edelstahl 800 N/mm ²	1,0 mm
Schneidspurbreite	8 mm
Kleinsten Schnittradius außen	128 mm
Gewicht	3,4 kg

Blechscher JS3200

4,0 mm



- Schermesser materialgerecht einstellbar
- Bügelgriff für leichte Einhandbedienung
- Nachschärfen der Messer entfällt durch schnell wechselbare 4/ 8-fach-Wendemesser
- Meiß-Nut zur Überprüfung der Blechstärke

Leistungsaufnahme	660 W
Leerlaufhubzahl	1.600 min ⁻¹
Kleinsten Schnittradius	50 mm
Schnittleistung in Aluminium	4,0 mm
200 N/mm ² Schnittleistung Edelstahl 600	2,5 mm
N/mm ² Schnittleistung Edelstahl 800	1,5 mm
N/mm ² Gewicht	3,4 kg

Winkelschleifer GA4530

720 W

115 mm



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

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

Winkelschleifer 9557NB

840 W 115 mm



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Spindelarretierung

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

Winkelschleifer 9558NB

840 W 125 mm



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Spindelarretierung

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

Winkelschleifer 9564H

1.100 W 115 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Spindelarretierung

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

Winkelschleifer 9558PB

840 W 125 mm



- Mit Paddel-Taster (nicht dauerhaft arretierbar)
- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Sehr schlankes Gehäuse und geringes Gewicht für beste Handlichkeit
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz

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

Winkelschleifer GA5030

720 W 125 mm



- 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 9565PC

1.400 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Mit Paddel-Taster (nicht dauerhaft arretierbar)

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	11.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Gewicht	2,4 kg

Winkelschleifer 9565PCV01

1.400 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Mit Paddel-Taster (nicht dauerhaft arretrierbar)

Leistungsaufnahme 1.400 W
Leerlaufdrehzahl 2.800 - 11.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 125 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 2,4 kg

Winkelschleifer 9562CR

1.200 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

Leistungsaufnahme 1.200 W
Leerlaufdrehzahl 11.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 125 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 2,2 kg

Winkelschleifer 9561CR

1.200 W 115 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

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

Winkelschleifer 9562CVR

1.200 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

Leistungsaufnahme 1.200 W
Leerlaufdrehzahl 2.800 - 11.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 125 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 2,2 kg

Winkelschleifer 9561CVR

1.200 W 115 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

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

Winkelschleifer 9565CR

1.400 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

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

Winkelschleifer 9565CVR

1.400 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

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

Winkelschleifer GA5021CF01

1.450 W 125 mm



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Konstantelektronik für eine konstante Drehzahl unter Last

Leistungsaufnahme 1.450 W
Leerlaufdrehzahl 9.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 125 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 2,9 kg

Winkelschleifer 9565H

1.100 W 125 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Mit Spindelarrretierung

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

Winkelschleifer 9566CVR

1.400 W 150 mm



- Makita Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiedereinschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

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

Winkelschleifer GA5021

1.050 W 125 mm



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme 1.050 W
Leerlaufdrehzahl 11.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 125 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 2,7 kg

Winkelschleifer GA6021

1.050 W 150 mm



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit
- Labyrinthdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Kohlebürsten von außen wechselbar

Leistungsaufnahme 1.050 W
Leerlaufdrehzahl 10.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 150 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 2,8 kg

Winkelschleifer GA6021CF01 1.450 W 150 mm



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit
- Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Konstantelektronik für eine konstante Drehzahl unter Last

Leistungsaufnahme 1.450 W
Leerlaufdrehzahl 9.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 150 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 3,0 kg

Winkelschleifer GA7030RF01 2.400 W 180 mm



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

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

Winkelschleifer GA7012CF 2.000 W 180 mm



- Winkelschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Kohlebürsten von aussen wechselbar
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl
- Mit elektronischem Überlastschutz

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

Winkelschleifer GA7040RF01 2.600 W 180 mm



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

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

Winkelschleifer GA7020RF 2.200 W 180 mm



- 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 GA9012CF 2.000 W 230 mm



- Winkelschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Kohlebürsten von aussen wechselbar
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl
- Mit elektronischem Überlastschutz

Leistungsaufnahme 2.000 W
Leerlaufdrehzahl 6.000 min⁻¹
Scheibendurchmesser 230 mm
Spindelgewinde M14x2
Gewicht 3,4 kg

Winkelschleifer GA9020RF

2.200 W 230 mm



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


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

Winkelschleifer GA9040RF01/ GA9040RFK1

2.600 W 230 mm



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

 GA9040RFK1

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

Winkelschleifer GA9020RFK3

2.200 W 230 mm



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse
- Anlaufstrombegrenzung
- Kohlebürsten von außen wechselbar
- Lieferung inkl. 2 Diamantscheiben im Transportkoffer

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

Geradschleifer 906

6 mm



- 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
Spannzangendurchmesser	6 mm
Gewicht	0,94 kg

Winkelschleifer GA9030RF01/ GA9030RFK1

2.400 W 230 mm



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

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

Geradschleifer GD0600

6 mm



- 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 Bohrstand einsetzbar (Spannhals 43 mm Ø)

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

Geradschleifer GD0602

6 mm



- Sehr handlicher Schleifer mit geringem Gehäusedurchmesser
- Kurzer Spannhalbs ermöglicht sehr präzise Führung
- Getriebegehäuse aus Aluminium
- Kunststoffüberzug am Getriebegehäuse schützt Werkstück und Anwender

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

Doppelschleifbock GB602



- Ideal zum Schärfen von Werkzeugen
- 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
Leerlaufdrehzahl 2.850 min⁻¹
Schleifscheibendurchmesser 150 mm
Bohrung 1/2" = 12,7 mm
Gewicht 9,2 kg

Geradschleifer GD0800C

6 mm



- Für Polierschleifstifte bis 25 mm Ø
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mm Ø
- Spannhalbs 43 mm Ø
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender

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

Doppelschleifbock GB801



- Ideal zum Schärfen von Werkzeugen
- 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
Leerlaufdrehzahl 2.850 min⁻¹
Schleifscheibendurchmesser 205 mm
Bohrung 5/8" = 15,88 mm
Gewicht 19,8 kg

Geradschleifer GD0810C

6 mm



- Für Schleifflamenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mm Ø
- Spannhalbs 43 mm Ø
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender

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

Metallschneider 4131



- Metallschneider mit keramisch beschichtetem Sägeblatt (im Lieferumfang)
- 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
Leerlaufdrehzahl 3.500 min⁻¹
Schnitttiefe 63 mm
Materialstärke max. Sägeblattdurchmesser 6 mm
Bohrung 185 mm
Gewicht 30 mm
5,1 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 Kühlflüssigkeit

Leistungsaufnahme	1.750 W
Leerlaufdrehzahl	1.300 min ⁻¹
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	19,3 kg

Diamantbohrmaschine DBM130

130 mm



- 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
Bohrleistung in Mauerwerk	130 mm
Werkzeugaufnahme	M18
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	5,6 kg

Trennschleifmaschine 2414NB



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

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	355 mm
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	18,4 kg

Diamantbohrmaschine DBM131

130 mm



- 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
Bohrleistung in Mauerwerk	130 mm
Werkzeugaufnahme	M18
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	6,1 kg

Diamantbohrmaschine DBM080

80 mm



- 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
Bohrleistung in Mauerwerk	80 mm
Werkzeugaufnahme	M18
Spannhalsdurchmesser	46 mm
Gewicht	3,8 kg

Diamantbohrmaschine DBM230

230 mm



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

Leistungsaufnahme	2.500 W
Bohrleistung in Mauerwerk	230 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4"
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	11,2 kg

Diamantschneider 4101RH

41,5 mm



- 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
Leerlaufdrehzahl	1.200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 45°	26 mm
Schnittleistung bei 0°	41,5 mm
Diamantscheibe	125 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	5,2 kg

Diamantschneider 4157KB

57 mm



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

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 45°	28 mm
Schnittleistung bei 0°	57 mm
Diamantscheibe	180 mm
Bohrung	22,23 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 Fremdsaugung anschließbar

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	7.500 min ⁻¹
Schnitttiefe	40 mm
Diamantscheibe	125 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	3,1 kg

Mauernutfräse SG1250



- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzern und Kanälen in Mauerwerk
- Einfache Handhabung durch ziehenden Schnitt
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Geringe Vibrationen

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Diamantscheibe	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Schlitzbreite	6/9/12/15/18/21/24/27/30 mm
Schlitztiefe	0 - 30 mm
Gewicht	4,4 kg

Winkelschneider 4112HS



- Für den Einsatz dort, wo die Schnitttiefe des größten Winkelschleifers nicht mehr ausreicht
- Bis zu 100 mm Schnitttiefe
- Für ziehenden Schnitt
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender

Leistungsaufnahme	2.400 W
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnitttiefe	100 mm
Diamantscheibe	305 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	11,4 kg

Mauernutfräse SG150



- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzern und Kanälen in Mauerwerk
- Sanftanlauf und Abschaltautomatik zum Schutz von Getriebe und Diamantscheibe
- Getriebe und Schutzhaube aus stabilem Aluminium-Druckguß

Leistungsaufnahme	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	17.800 min ⁻¹
Diamantscheibe	150 mm
Bohrung	22,23 mm
Schlitzbreite	6/13/16/21/24/31/34 mm
Schlitztiefe	7 - 45 mm
Gewicht	5,7 kg

Mauernutfräse SG180



- Mit 3, 10, 18 mm Distanzscheiben
- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzten und Kanälen in Mauerwerk
- Sanftanlauf und Abschaltautomatik zum Schutz von Getriebe und Diamantscheibe
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus Aluminium-Druckguß

Leistungsaufnahme	1.800 W
Leerlaufdrehzahl	4.100 min ⁻¹
Diamantscheibe	180 mm
Bohrung	22,23 mm
Schlitzbreite	9 - 43 mm
Schlitztiefe	15 - 60 mm
Gewicht	6,0 kg

Falzhobel N1923B

82 mm



- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish
- Mit HM-Wendemes-ser ausgestattet
- Für Weichholzbearbeitung auch mit HSS-Messern einsetzbar

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	295 mm
Hobelbreite	82 mm
max. Falztiefe	23 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 1 mm
Gewicht	3,1 kg

Betonschleifer PC5001C



- Ideal zum Entgraten, Kantenbrechen, Beseitigen von Unebenheiten auf Sichtbetonflächen und zum Fassaden nachbearbeiten bei Sichtbeton
- Metalleinschlüsse wie Nägel, Bindedraht etc. werden ohne Beschädigung der Diamantscheibe weggeschliffen

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Diamantscheibe	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	5,1 kg

Falzhobel KP0800K

82 mm



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

Leistungsaufnahme	620 W
Leerlaufdrehzahl	17.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	285 mm
Hobelbreite	82 mm
max. Falztiefe	9 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2,5 mm
Gewicht	2,6 kg

Nass-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
Leerlaufdrehzahl	2.000 - 4.000 min ⁻¹
Diamantscheibe	100 mm
Gewicht	2,3 kg

Falzhobel KP0810K

82 mm



- Leichte und sehr handliche Maschine
- 3-fach V-Nut
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish
- Mit HM-Wendemes-ser ausgestattet

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
max. Falztiefe	25 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
Gewicht	3,3 kg

Falzhobel KP0810CK

82 mm



- Leichte und sehr handliche Maschine
- 3-fach V-Nut
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish
- Mit HM-Wendemes-ser ausgestattet

Leistungsaufnahme	1.050 W
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
max. Falztiefe	25 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
Gewicht	3,4 kg

Zimmermannshobel 1806B

170 mm



- Eine lange Hobelsohle ermöglicht exaktes Arbeiten und sichere Führung
- Einwandfreies Finish durch hohe Hobelwellendrehzahl
- Stationär einsetzbar (mit Sonderzubehör 194055-6)
- Niedriger Schwerpunkt für ermüdungsarmes Arbeiten

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	529 mm
Hobelbreite	170 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2 mm
Gewicht	8,8 kg

Falzhobel 1100

82 mm



- 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
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	390 mm
Hobelbreite	82 mm
max. Falztiefe	20 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3 mm
Gewicht	5,1 kg

Balkenhobel KP312S

312 mm



- Optimal ausgewogene Maschine für perfekte Oberflächenbearbeitung
- Effektive Späneabfuhr selbst bei feuchtem Holz
- Fronttaste erleichtert das Zurückziehen der Maschine
- Mit Anlaufstrombegrenzung und Überlastschutz

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	551 mm
Hobelbreite	312 mm
Gewicht	18,4 kg

Breithobel 1911B

110 mm



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

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	355 mm
Hobelbreite	110 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2 mm
Gewicht	4,3 kg

Dickenhobel 2012NB

304 mm



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

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	2.000 - 3.200 min ⁻¹
Hobelbreite	304 mm
Durchlasshöhe	3 - 155 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8,5 m/min
Gewicht	28,1 kg

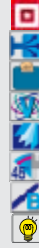
Stichsäge 4327K



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

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufhubzahl	500 - 3.100 min ⁻¹
Hubhöhe	18 mm
Schnittleistung in Stahl	6 mm
Schnittleistung in Holz	65 mm
Gewicht	1,9 kg

Pendelhubstichsäge 4351CT/4351FCT



4351FCT

- Kraftvolle und schnelle Pendelhubstichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufhubzahl	800 - 2.800 min ⁻¹
Pendelhub	4-stufig
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung in Stahl	10 mm
Schnittleistung in Holz	135 mm
Gewicht	2,5 kg

Pendelhubstichsäge 4329K



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

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufhubzahl	500 - 3.100 min ⁻¹
Pendelhub	4-stufig
Hubhöhe	18 mm
Schnittleistung in Stahl	6 mm
Schnittleistung in Holz	65 mm
Gewicht	1,9 kg

Pendelhubstichsäge 4351FCTK



- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufhubzahl	800 - 2.800 min ⁻¹
Pendelhub	4-stufig
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung in Stahl	10 mm
Schnittleistung in Holz	135 mm
Gewicht	2,5 kg

Pendelhubstichsäge 4350CT/4350FCT



- Kraftvolle und schnelle Pendelhubstichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufhubzahl	800 - 2.800 min ⁻¹
Pendelhub	4-stufig
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung in Stahl	10 mm
Schnittleistung in Holz	135 mm
Gewicht	2,6 kg

Tauchsäge SP6000X1/SP6000K1

56 mm



SP6000K1

- Handkreissäge mit Eintauchfunktion
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Schnittpunkt bleibt bei allen Winkleinstellungen an exakt der gleichen Stelle
- Winkelverstellung von -1° bis +48° (Hinterschnittfunktion)
- Lieferung inkl. Führungsschiene

Leistungsaufnahme	1.300 W
Leertaufdrehzahl	2.000 - 5.200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	56 mm
Schnittleistung bei 45°	40 mm
Sägeblatt ø	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Gewicht	4,4 kg

Handkreissäge 5604R

54 mm



- 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
- Fremdabsaugung anschließbar
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip

Leistungsaufnahme	950 W
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	54 mm
Schnittleistung bei 45°	35 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Gewicht	3,9 kg

Handkreissäge 5705R

66 mm



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

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	66 mm
Schnittleistung bei 45°	46 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	5,7 kg

Handkreissäge 5603R/5603RK

54 mm



 5603RK

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

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	54 mm
Schnittleistung bei 45°	38 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Sägeblattbohrung	20 mm
Gewicht	4,9 kg

Handkreissäge 5705RX

66 mm




- Starke Handkreissäge für Längs-, Quer- und Gehrungsschnitt
- Großer, robuster Tisch für präzises Arbeiten
- Schnitttiefeverstellung nach dem Scherenprinzip
- Führungsschiene über Adapter anschließbar

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	66 mm
Schnittleistung bei 45°	46 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	5,7 kg

Handkreissäge 5704R/5704RK

66 mm



 5704RK

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

Leistungsaufnahme	1.200 W
Leerlaufdrehzahl	4.900 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	66 mm
Schnittleistung bei 45°	46 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	4,9 kg

Handkreissäge mit Staubsammelbox 5017RKB

66 mm



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

Leistungsaufnahme	1.400 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	66 mm
Schnittleistung bei 45°	46 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	5,5 kg

Handkreissäge N5900B

85 mm



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

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.100 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	85 mm
Schnittleistung bei 45°	60 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	7,2 kg

Handkreissäge 5143R

130 mm



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

Leistungsaufnahme	2.200 W
Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	130 mm
Schnittleistung bei 45°	90 mm
Schnittleistung bei 60°	60 mm
Sägeblattdurchmesser	355 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	14,0 kg

Handkreissäge 5903R/5903RK

85 mm



5903RK

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

Leistungsaufnahme	2.000 W
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	85 mm
Schnittleistung bei 45°	64 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Sägeblattbohrung	30 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.
- Mit Sanft-Anlauf, Motorbremse und Konstantelektronik

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Schnittleistung 45° Neigung	50 x 140 mm
Schnittleistung 45°/45°	35 x 120 mm
Tischkreissägenbetrieb 0°	70 mm
Tischkreissägenbetrieb 45°	48 mm
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Gewicht	36 kg

Handkreissäge 5103R

100 mm



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

Leistungsaufnahme	2.100 W
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	100 mm
Schnittleistung bei 45°	73 mm
Sägeblattdurchmesser	270 mm
Sägeblattbohrung	30 mm
Gewicht	9,4 kg

Universal-Kapp- und Gehrungssäge LH1040F



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

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	69 x 130 mm / 93 x 95 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	69 x 85 mm
Schnittleistung 45° Neigung	35 x 130 mm
Schnittleistung 45°/45°	35 x 65 mm
Sägeblattdurchmesser	260 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
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	93 mm
Schnittleistung bei 45°	64 mm
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Gewicht	34,1 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
- Einschaltsperrung und Sägekopfverriegelung gegen unbeabsichtigtes Einschalten

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	4.600 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	69 x 130 mm
Schnittleistung bei 45°	69 x 91 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	90 x 67 mm
Schnittleistung 45° Neigung	48 x 95 mm
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Gewicht	12,6 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
- Winkeleinstellung von -0,5° bis +45,5°

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	93 mm
Schnittleistung bei 45°	64 mm
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Gewicht	34,9 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 45° drehbar
- Sägekopf links um 45° neigbar

Leistungsaufnahme	1.010 W
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	52 x 212 mm
Schnittleistung 45° Neigung	45 x 300 mm
Schnittleistung 45°/45°	40 x 212 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Gewicht	12,8 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
Leerlaufdrehzahl	4.200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	75 x 130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	75 x 90 mm
Schnittleistung 45° Neigung	48 x 120 mm
Schnittleistung 45°/45°	48 x 90 mm
Sägeblattdurchmesser	255 mm
Gewicht	14,7 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1016LB



- Kapp- und Gehrungssäge mit 91 x 278 mm Schnittleistung
- Mit Laserlinie
- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit 6 Linearkugellagern

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	91 x 278 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	68 x 218 mm
Schnittleistung 45° Neigung	42 x 310 mm
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Gewicht	24,2 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1018L



- Kapp- und Gehrungssäge mit 91 x 305 mm Schnittleistung
- Mit Laserlinie
- Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar
- Sägekopf links und rechts um 45° neigbar

Leistungsaufnahme	1.430 W
Leerlaufdrehzahl	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	91 x 310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 220 mm
Sägeblattdurchmesser	260 mm
Gewicht	19,9 kg

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
Schnittleistung Rundmaterial	120 mm
Schnittleistung Profile	120 x 120 mm
Gewicht	6,0 kg

Kapp- und Gehrungssäge LS1216LB



- Kapp- und Gehrungssäge mit 87 x 382 mm Schnittleistung
- Mit Laserlinie
- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Sehr leichtgängiger Zug-Mechanismus durch 4-fache Lagerung mit 6 Linearkugellagern

Leistungsaufnahme	1.650 W
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 0°	115 x 300 mm / 87 x 382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	87 x 268 mm
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Gewicht	26,4 kg

Bandsäge LB1200F



- Halbstationäre Bandsäge für den mobilen Einsatz
- Werkzeugloser Bandwechsel
- Hohe Bandgeschwindigkeit für schnelle Schnitte
- Tisch von -2° bis +45° verstellbar

Leistungsaufnahme	900 W
Bandgeschwindigkeit	400 m/min
Stufe 1 Bandgeschwindigkeit	800 m/min
Stufe 2 Bandbreite	6, 13, 16 mm
Bandlänge	2.240 mm
Gewicht	81,2 kg

Reciprosäge JR1000FTK



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

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

Reciprosäge JR3050T



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

Leistungsaufnahme	1.010 W
Leerlaufhubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	28 mm
Gewicht	3,3 kg

Reciprosäge JR3060T



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

Leistungsaufnahme	1.250 W
Leerlaufhubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Gewicht	4,4 kg

Kettensäge UC3520A

350 mm



- Handliche und leichte Kettensäge für den Einsatz in Haus und Garten
- Kraftvoller 1.800-Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve und langer Lebensdauer
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Leistungsaufnahme	1.800 W
Kettengeschwindigkeit	800 m/min
Kettenteilung	3/8 "
Schielenlänge	350 mm
Gewicht	4,4 kg

Reciprosäge JR3070CT



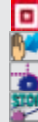
AVT

- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Stufenlos regelbare Hubzahl
- Verstellbarer Führungsschuh zur optimalen Ausnutzung des Sägeblatts

Leistungsaufnahme	1.510 W
Leerlaufhubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Gewicht	4,6 kg

Kettensäge UC4020A

400 mm



- Handliche und leichte Kettensäge für den Einsatz in Haus und Garten
- Kraftvoller 1.800-Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve und langer Lebensdauer
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Leistungsaufnahme	1.800 W
Kettengeschwindigkeit	800 m/min
Kettenteilung	3/8 "
Schielenlänge	400 mm
Gewicht	4,4 kg

Kettensäge UC3020A

300 mm



- Handliche und leichte Kettensäge für den Einsatz in Haus und Garten
- Kraftvoller 1.800-Watt-Motor mit hoher Leistungsreserve und langer Lebensdauer
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für beste Handlichkeit
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Leistungsaufnahme	1.800 W
Kettengeschwindigkeit	800 m/min
Kettenteilung	3/8 "
Schielenlänge	300 mm
Gewicht	4,3 kg

Kettensäge UC3530AP

350 mm



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Ergonomisch angeordnete Handgriffe mit rutschfesten Polymereinlagen ermöglichen sichere Führung bei senkrechten und waagerechten Schnitten
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	800 m/min
Kettenteilung	3/8 "
Schielenlänge	350 mm
Gewicht	5,1 kg

Kettensäge UC4030AP

400 mm



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Ergonomisch angeordnete Handgriffe mit rutschfesten Polymereinlagen ermöglichen sichere Führung bei senkrechten und waagrechten Schnitten
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	800 m/min
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	400 mm
Gewicht	5,2 kg

Oberfräse RP1110CKFA

8 mm

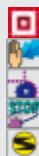


- Oberfräse mit sehr kompakter Bauform
- Getriebedeckel aus Aluminium-Druckguss
- Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck
- Nach oben geführte Staubabsaugung
- Lieferung mit Adapter für Führungsschiene, Parallelschlag, 12-tlg. Fräserkassette im Systainer

Leistungsaufnahme	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	8.000 - 24.000 min ⁻¹
Hubhöhe	57 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Gewicht	3,4 kg

Kettensäge UC4530A

450 mm



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Ergonomisch angeordnete Handgriffe mit rutschfesten Polymereinlagen ermöglichen sichere Führung bei senkrechten und waagrechten Schnitten
- Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Leistungsaufnahme	2.000 W
Kettengeschwindigkeit	800 m/min
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	450 mm
Gewicht	5,3 kg

Oberfräse RP0900K

8 mm



- Oberfräse mit sehr kompakter Bauform
- Handgriffe mit eingelegetem Gummipolster
- 3-stufige Revolvertiefeinstellung
- Auswechselbare Kunststoffsohle für empfindliche Oberflächen

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 35 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Gewicht	2,7 kg

Oberfräse RP0910KFA

8 mm



- Oberfräse mit sehr kompakter Bauform
- Getriebedeckel aus Aluminium-Druckguss
- Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck
- Nach oben geführte Staubabsaugung
- Lieferung mit Adapter für Führungsschiene, Parallelschlag, 12-tlg. Fräserkassette im Systainer

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Hubhöhe	57 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Gewicht	3,3 kg

Oberfräse RP1800KX

12 mm



- Parallelschlag mit 0,1 mm einstellbarer Genauigkeit
- Ergonomisch gummierte Griffe
- Werkzeugloser Kopierhülsenwechsel
- Absauger mit Spanfänger direkt am Fräser
- Lieferung mit Adapter für Führungsschiene, feineinstellbarem Parallelschlag, 12-tlg. Fräserkassette im Systainer

Leistungsaufnahme	1.850 W
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Gewicht	6,0 kg

Oberfräse RP2300FCKX

12 mm



- Regelbare Drehzahl
- Parallelanschlag mit 0,1 mm einstellbarer Genauigkeit
- Ergonomisch gummierte Griffe
- Werkzeugloser Kopierhülswchsel
- Lieferung mit Adapter für Führungsschiene, feineinstellbarem Parallelanschlag, 12-tlg. Fräserkassette im Systainer

Leistungsaufnahme	2.300 W
Leerlaufdrehzahl	9.000 - 22.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Gewicht	6,1 kg

Nutfräse 3901



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

Leistungsaufnahme	590 W
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Nutfräser	100 mm
Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	25 mm
Gewicht	3,0 kg

Rotationsschneider 3706K

6,35/3,18 mm



- 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
Leerlaufdrehzahl	32.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6,35/3,18 mm
Gewicht	1,1 kg

Faust-Schwingschleifer BO4555

114 x 102 mm



- 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
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße	114 x 102 mm
Schleifplattenbreite	102 mm
Schleifplattenlänge	112 mm
Gewicht	1,1 kg

Einhandfräse 3708FC

6 mm



- 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	500 W
Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Gewicht	1,4 kg

Faust-Schwingschleifer BO4558

114 x 140 mm



- Leichter und handlicher Faust-Schwingschleifer mit Anti-Vibrations-System
- Bequemer Papierwechsel über Spannhebel
- Einhandführung ermöglicht gleichzeitig Prüfung der behandelten Oberfläche
- Staubabsaugung durch die Grundplatte

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Schleifplattenbreite	112 mm
Schleifplattenlänge	102 mm
Gewicht	1,2 kg

Faust-Schwingschleifer BO4565 Dreieck 96 mm



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten
- Handgriff mit Gummieinlagen an den Griffflächen für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße	Dreieck 96 mm
Schleifplattenbreite	100 mm
Schleifplattenlänge	112 mm
Gewicht	1,2 kg

Schwingschleifer BO4901

115 x 280 mm



- Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten
- Absaugung nur mit Fremdsaugung möglich
- Schleifpapierbefestigung über Schnellspannhebel

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufhubzahl	20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,6 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schleifplattenbreite	115 mm
Schleifplattenlänge	229 mm
Gewicht	2,7 kg

Faust-Schwingschleifer BO4566 Dreieck 96 mm



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer
- Perfekte Gehäusegestaltung ermöglicht verschiedene Greifvarianten
- Handgriff mit Gummieinlagen an den Griffflächen für sicheren Halt und komfortables Arbeiten

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße	Dreieck 96 mm
Schleifplattenbreite	100 mm
Schleifplattenlänge	112 mm
Gewicht	1,2 kg

Schwingschleifer BO4900V

115 x 280 mm



- Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten
- Elektronisch einstellbare Schwing-/Hubzahl

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufhubzahl	8.000 - 20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,6 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schleifplattenbreite	115 mm
Schleifplattenlänge	229 mm
Gewicht	2,7 kg

Schwingschleifer BO3711 93 x 228 mm



- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Bequemer Papierwechsel über Spannhebel
- Verstärkte Aluminium-Grundplatte
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsfreies Arbeiten

Leistungsaufnahme	190 W
Leerlaufhubzahl	8.000 - 22.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2 mm
Papiergröße	93 x 228 mm
Schleifplattenbreite	93 mm
Schleifplattenlänge	185 mm
Gewicht	1,6 kg

Schwingschleifer 9046

115 x 280 mm



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

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufhubzahl	12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	5 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schleifplattenbreite	115 mm
Schleifplattenlänge	229 mm
Gewicht	3,1 kg

Exzentrerschleifer BO5031K**125 mm**

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

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4.000 - 12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,8 mm
Schleifteller	125 mm
Schleiftellerdurchmesser	125 mm
Gewicht	1,3 kg

Exzentrerschleifer BO6030**150 mm**

- Hohe Abtragleistung
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Zum Schleifen, für Lackzwichenschliff und zum Polieren

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

Exzentrerschleifer BO5041**125 mm**

- Leichte 2-Hand-Maschine mit hoher Abtragleistung
- Mit elektronischer Drehzahlvorwahl
- Zum Schleifen, für Lackzwichenschliff und zum Polieren
- Mit Bremsring zum sanften Anlaufen des Schleiftellers und sofortigen Stillstand beim Abschalten

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4.000 - 12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	1,4 mm
Schleiftellerdurchmesser	125 mm
Gewicht	1,4 kg

Exzenter-/Rotationsschleifer BO6040**150 mm**

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

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1.600 - 5.800 min ⁻¹
Schwingkreis	5,5 mm
Exzenterdrehzahl	180 - 670 min ⁻¹
Schleiftellerdurchmesser	150 mm
Gewicht	2,8 kg

Exzentrerschleifer BO5041K**125 mm**

- Leichte 2-Hand-Maschine mit hoher Abtragleistung
- Mit elektronischer Drehzahlvorwahl
- Zum Schleifen, für Lackzwichenschliff und zum Polieren
- Mit Bremsring zum sanften Anlaufen des Schleiftellers und sofortigen Stillstand beim Abschalten

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4.000 - 12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	1,4 mm
Schleiftellerdurchmesser	125 mm
Gewicht	1,4 kg

Bandschleifer 9910/9911**76 x 457 mm**

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

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit 9910	270 m/min
Bandgeschwindigkeit 9911	75 - 270 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	457 mm
Gewicht	2,6 kg

Bandschleifer 9902/9903

76 x 533 mm



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Flaches Gehäuse ermöglicht Stationäreinsatz (Stationäreinrichtung im Sonderzubehör)
- Mit automatischer Schleifbandzentrierung

Leistungsaufnahme	1.010 W
Bandgeschwindigkeit 9902	440 m/min
Bandgeschwindigkeit 9903	210 - 440 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	533 mm
Gewicht	4,3 kg

Bandschleifer 9403

100 x 610 mm



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

Leistungsaufnahme	1.200 W
Bandgeschwindigkeit	500 m/min
Bandbreite	100 mm
Bandlänge	610 mm
Gewicht	5,9 kg

Bandschleifer 9920

76 x 610 mm



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

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

Bürstenschleifer 9741



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

Leistungsaufnahme	860 W
Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹
Abmessungen der Bürste	100 x 120 mm
Gewicht	4,2 kg

Bandschleifer 9404

100 x 610 mm



- 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 im Sonderzubehör)

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

Bandfeile 9031

30 x 533 mm



- 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

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

Bandfeile 9032**9 x 533 mm**

- 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

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

Tellerpolierer PV7000C**180 mm**

- 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 Drehzahl im 2. Gang über Stellrad einstellbar
- Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme 900 W
 Leerlaufdrehzahl 600 min⁻¹
 1. Gang Leerlaufdrehzahl 600 - 2.000 min⁻¹
 2. Gang Schleiftellerdurchmesser 180 mm
 Gewicht 2,1 kg

Rotationsschleifer 9227CB**180 mm**

- Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Natursteinen
- Mit Konstantelektronik für eine konstante Drehzahl unter Last
- Mit Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme 1.200 W
 Leerlaufdrehzahl 0 - 3.000 min⁻¹
 Schleiftellerdurchmesser 180 mm
 Spindelgewinde M14x2
 Gewicht 3,1 kg

Polierer 9565CLR**125 mm**

- Durch reduzierte Drehzahl auch zum Polieren geeignet
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender
- Mit Sanftanlauf
- Elektronische Wiederenschaltsperr verhindert unbeabsichtigten Start nach Spannungsabfall

Leistungsaufnahme 1.400 W
 Leerlaufdrehzahl 2.800 - 6.000 min⁻¹
 Schleiftellerdurchmesser 125 mm
 Spindelgewinde M14x2
 Gewicht 1,9 kg

Tellerschleifer GV7000C**180 mm**

- Zum Entfernen von Rost oder alten Farbanstrichen
- Auch für den Einsatz von Stahldrahtbürsten oder Fiberscheiben
- Gut ausbalancierte Maschine mit einer 90°-Anordnung von Handgriff und Zusatzgriff zur optimalen Führung
- Mit Anlaufstrombegrenzung

Leistungsaufnahme 900 W
 Leerlaufdrehzahl 2.500 - 4.700 min⁻¹
 Schleiftellerdurchmesser 180 mm
 Spindelgewinde M14 x 2
 Gewicht 2,1 kg

Rotationsschleifer SA7000C**180 mm**

- Rotationsschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Zum Schleifen und Polieren
- Mit Konstantelektronik für eine konstante Drehzahl unter Last
- Mit elektronischem Überlastschutz

Leistungsaufnahme 1.600 W
 Leerlaufdrehzahl 0 - 1.500/4.000 min⁻¹
 Schleiftellerdurchmesser 180 mm
 Spindelgewinde M14x2
 Gewicht 3,4 kg

Kettenstemmer KC100



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

Leistungsaufnahme 2.000 W
 Leerlaufdrehzahl 4.500 min⁻¹
 Frästiefe 100 mm
 Fräsbreite 30/40/50 mm
 Gewicht 12,8 kg

Heckenschere UH5261

520 mm



- Heckenschere für leichte Arbeiten in Heim und Garten
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken
- Elektrische Motorbremse
- Multigriff erlaubt viele Greifpositionen

Leistungsaufnahme 400 W
 Leerlaufhubzahl 1.600 min⁻¹
 Schnittlänge 520 mm
 Gewicht 3,0 kg

€ 102.00

€ 121.38

Heckenschere UH4261

420 mm



- Heckenschere für leichte Arbeiten in Heim und Garten
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken
- Elektrische Motorbremse
- Multigriff erlaubt viele Greifpositionen

Leistungsaufnahme 400 W
 Leerlaufhubzahl 1.600 min⁻¹
 Schnittlänge 420 mm
 Gewicht 2,8 kg

Heckenschere UH4570

450 mm



- Vielseitige Heckenschere für Heim und Garten
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Leistungsaufnahme 550 W
 Leerlaufhubzahl 1.600 min⁻¹
 Schnittlänge 450 mm
 Gewicht 3,6 kg

Heckenschere UH4861

480 mm



- Heckenschere für leichte Arbeiten in Heim und Garten
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken
- Elektrische Motorbremse
- Multigriff erlaubt viele Greifpositionen

Leistungsaufnahme 400 W
 Leerlaufhubzahl 1.600 min⁻¹
 Schnittlänge 480 mm
 Gewicht 2,9 kg

Heckenschere UH5570

550 mm



- Vielseitige Heckenschere für Heim und Garten
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

Leistungsaufnahme 550 W
 Leerlaufhubzahl 1.600 min⁻¹
 Schnittlänge 550 mm
 Gewicht 3,7 kg

Heckenschere UH6570

650 mm



- Vielseitige Heckenschere für Heim und Garten
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken
- Anstoßschutz verhindert Rückschläge auf Getriebe und Anwender

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

Heckenschere UH7580

750 mm



- Profi-Heckenschere für den Garten- und Landschaftsbau
- Mit verstärktem Getriebe
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken

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

Heckenschere UH5580

550 mm



- Profi-Heckenschere für den Garten- und Landschaftsbau
- Mit verstärktem Getriebe
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken

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

Rasentrimmer UR3000



- Kompakter und handlicher Rasentrimmer für den Einsatz in Heim und Garten
- Werkzeuglose Arbeitshöhenverstellung
- Mit Kantenschutz
- Kabelführung mit Zugentlastung

Leistungsaufnahme 300 W
Leerlaufdrehzahl 9.000 min⁻¹
Schneidwerkzeug 2-Faden-Schneidkopf
Gewicht 2,3 kg

Heckenschere UH6580

650 mm



- Profi-Heckenschere für den Garten- und Landschaftsbau
- Mit verstärktem Getriebe
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen
- Rostfreies Messer mit dreiseitig geschärften Ecken

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

Elektro-Rasenmäher ELM3310

33 cm



- Ideal für den Stadtgarten sowie kleine und mittlere Rasenflächen bis 400 m²
- Radweise Schnitthöhenverstellung in 3 Stufen
- Stabiles, UV- und witterungsbeständiges Polypropylen-Gehäuse
- Ergonomischer Handbügel für bequemes Manövrieren

Leistungsaufnahme 1.100 W
Flächenleistung bis 400 m²
Schnittbreite 33 cm
Schnitthöhen (radweise) 20, 40, 55 mm
Grasfangkorb 27 l
Gewicht 12,6 kg

Elektro-Rasenmäher ELM3710

37 cm



- Ideal für den Stadtgarten sowie kleine und mittlere Rasenflächen bis 500 m²
- Radweise Schnitthöhenverstellung in 3 Stufen
- Stabiles, UV- und witterungsbeständiges Polypropylen-Gehäuse
- Ergonomischer Handbügel für bequemes Manövrieren

Leistungsaufnahme	1.300 W
Flächenleistung	bis 500 m ²
Schnittbreite	37 cm
Schnitthöhen (radweise)	20, 40, 55 mm
Grasfangkorb	35 l
Gewicht	14,2 kg

Staubsauger VC3210LX1



- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Regelbare Saugkraft
- Selbstreinigendes 3-stufiges Filtersystem
- Für Nass- und Trockenbetrieb

Leistungsaufnahme	1.050 W
Luftfördermenge	3,5 m ³ /min
Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen	20 l
Gewicht	14,5 kg

Staubsauger VC2010L



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

Leistungsaufnahme	1.100 W
Luftfördermenge	3.600 m ³ /min
Unterdruck	180 mbar
Behältervolumen	19 l
Gewicht	7,35 kg

Absauggerät 446LX



- 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 m ³ /min
Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	27 l
Gewicht	9,9 kg

Staubsauger VC1310LX1



- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Regelbare Saugkraft
- Selbstreinigendes 3-stufiges Filtersystem
- Für Nass- und Trockenbetrieb

Leistungsaufnahme	1.050 W
Luftfördermenge	3,5 m ³ /min
Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen	13 l
Gewicht	9,6 kg

Absauggerät 447LX



- 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 m ³ /min
Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	45 l
Gewicht	15,8 kg

Absauggerät 447MX



- Für Stäube mit MAK-Werten >0,1 mg/m² und Staubklasse M nach Euronorm
- Speziell für mineralische Stäube in Verbindung mit Entsorgungssack
- Mit Sanftanlauf
- Für Nass- und Trockenbetrieb

Leistungsaufnahme	1.500 W
Luftfördermenge	3.600 m ³ /min
Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	45 l
Gewicht	15,6 kg

Heißluftgebläse HG551VK



- Mit regelbarer Heizleistung von 100 °C - 550 °C
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, Entfernen alter Lacke, Aufbringen von Kantenumleimern, Schrumpfen von Schrumpfschläuchen und vieles mehr
- Überhitzungsschutz durch Thermostat

Leistungsaufnahme	1.800 W
Luftfördermenge	250 - 550 m ³ /min
Arbeitsdruck	1.500 Pa
Gewicht	0,60 kg

Gebläse/Sauger UB1101



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

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 16.000 min ⁻¹
Luftfördermenge	0 - 2,8 m ³ /min
Gewicht	1,9 kg

Heißluftgebläse HG651CK



- Elektronische Regelung der Temperatur und des Luftstroms durch übersichtliches LCD-Display
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, Entfernen alter Lacke, Aufbringen von Kantenumleimern, Schrumpfen von Schrumpfschläuchen und vieles mehr
- Überhitzungsschutz durch Thermostat

Leistungsaufnahme	2.000 W
Temperatur Stufe 1	80 °C
Temperatur Stufe 2	650 °C
Luftfördermenge	200 - 550 m ³ /min
Arbeitsdruck	1.500 Pa
Gewicht	0,63 kg

Heißluftgebläse HG5012K



- Temperatur und Luftmenge in 2 Stufen wählbar
- Besonders leichte Maschine zum Trocknen, Auftauen von Türschlössern, Entfernen alter Lacke, Aufbringen von Kantenumleimern, Schrumpfen von Schrumpfschläuchen und vieles mehr
- Überhitzungsschutz durch Thermostat

Leistungsaufnahme	1.600 W
Temperatur Stufe 1	350 °C
Temperatur Stufe 2	500 °C
Luftfördermenge	350 - 500 m ³ /min
Arbeitsdruck	1.500 Pa
Gewicht	0,58 kg

Stromerzeuger G1700I

1,4 kVA



- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motor von Robin
- Inverter-Typen mit schwankungsarmer Spannungs- und Frequenzkurve. Selbst für den Betrieb von hochempfindlichen elektronischen Geräten z. B. Laptops geeignet.

Spannungsregelung	Inverter
Leistungsabgabe	1,4 kVA
Laufzeit unter Last	4 h
Kraftstoff	Benzin bleifrei
Gewicht	23,5 kg

Stromerzeuger G1100

0,7 kVA



- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motor von Robin
- Inverter-Typen mit schwankungsarmer Spannungs- und Frequenzkurve. Selbst für den Betrieb von hochempfindlichen elektronischen Geräten z. B. Laptops geeignet.

Spannungsregelung
Leistungsabgabe
Laufzeit unter Last
Kraftstoff
Gewicht

Kondensator
0,7 kVA
4,3 h
Benzin bleifrei
28 kg

Stromerzeuger EG601A

4,6 kVA



- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motor von Robin

Spannungsregelung
Leistungsabgabe
Kraftstoff
Gewicht

AVR
4,6 kVA
Benzin bleifrei
104,2 kg

Stromerzeuger G4300IS

3,8 kVA



- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motor von Robin
- Übersichtlicher Multi-Monitor zur optimalen Kontrolle von Arbeitsdauer, Spannung und Frequenz

Spannungsregelung
Leistungsabgabe
Laufzeit unter Last
Kraftstoff
Gewicht

Inverter
3,8 kVA
6,6 h
Benzin bleifrei
74,0 kg

Hochdruckreiniger HW101



- Sprühkopf mit Düseneinstellung und Reinigungsmittelaufsatz
- Total Stop System für automatisches Starten und Stoppen
- Integrierte Zubehöralterung für einfache Aufbewahrung
- Wasserfilter verhindert Schäden an der Pumpe

Leistungsaufnahme
Druck
Wassermenge
Gewicht

1,300 W
100 bar
360 l/h
6,5 kg

Stromerzeuger EG321A

2,4 kVA



- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- OHC-4-Takt-Motor von Robin

Spannungsregelung
Leistungsabgabe
Kraftstoff
Gewicht

AVR
2,4 kVA
Benzin bleifrei
60,9 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
Druck
Wassermenge
Gewicht

1,600 W
110 bar
370 l/h
11,4 kg

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 Betriebs auf der Trommel verbleiben

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

Klarwasser-Tauchpumpe PF4001



- Tauchpumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser
- Mit justierbarem Schwimmschalter
- Überlastschutz mit Auto-Reset-Funktion
- Rostfreies Gehäuse aus Edelstahl

Leistungsaufnahme	400 W
Max. Fördermenge	10.800 l/h
Max. Förderhöhe	7 m
Max. Eintauchtiefe	5 m
Max. Festkörpergröße	8 mm
Min. Wasserstand	15 mm
Schutzklasse	IP68
Gewicht	5,3 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 Betriebs 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	33 kg

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
- Professionelles ausklappbares Endstück

Lasertyp	635 nm, < 1mW
Messbereich Innenräume	0,05 - 60 m
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm
Stromversorgung	2 x 1,5 V mA
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,1 kg

Schmutzwasser-Tauchpumpe PF4000



- Tauchpumpe für verschmutztes Wasser (auch mit festen Bestandteilen)
- Ideal bei Überschwemmungen, zum Entleeren von Schwimmbecken und Teichen
- Mit justierbarem Schwimmschalter
- Überlastschutz mit Auto-Reset-Funktion

Leistungsaufnahme	400 W
Max. Fördermenge	9.600 l/h
Max. Förderhöhe	6 m
Max. Eintauchtiefe	5 m
Max. Festkörpergröße	25 mm
Min. Wasserstand	40 mm
Schutzklasse	IP68
Gewicht	5,3 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
- Professionelles ausklappbares Endstück

Lasertyp	635 nm, < 1mW
Messbereich Innenräume	0,05 - 100 m
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm
Stromversorgung	2 x 1,5 V mA
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,125 kg

Benzin-Kettensäge DCS460-38



- Universelle Kettensäge auch für den professionellen Einsatz
- Einstellbare Ketten-Ölpumpe
- Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- Motorblock aus Magnesium-Druckguss

Hubraum	45,6 cm ³
Leistung	2,2 kw / 3,0 PS
Kettenteilung	3/8 "
Schnittlänge	38 cm
Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Tank Kraftstoff	0,47 l
Tank Kettenöl	0,27 l
Gewicht	5,5 kg

Benzin-Kettensäge DCS232T



- Sehr handliche und leichte Kettensäge ideal für den Einsatz in Obstplantagen und bei der Baumpflege
- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- Automatische Ölpumpe ohne Förderung im Leerlauf
- Safetymatic-Kettenbremse

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

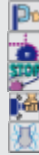
Benzin-Kettensäge DCS4301-38



- Kettensäge für den professionellen und semi-professionellen Einsatz
- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- Automatische Ölpumpe ohne Förderung im Leerlauf
- Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp

Hubraum	42,4 cm ³
Leistung	2,0 kw / 2,7 PS
Kettenteilung	0,325 "
Schnittlänge	38 cm
Drehzahl	9.500 min ⁻¹
Tank Kraftstoff	0,48 l
Tank Kettenöl	0,28 l
Gewicht	4,8 kg

Benzin-Kettensäge DCS3410TH-35



- Drehmomentstarker 34 cm³ Motor auch für stärkere Hölzer in der Baumpflege
- Gutes Startverhalten in allen Lagen
- Leichtstart mit Federunterstützung und Primer-Vergaser
- Einstellbare Ölpumpe ohne Förderung im Leerlauf

Hubraum	34 cm ³
Leistung	1,4 kw / 1,9 PS
Kettenteilung	3/8 "
Schnittlänge	35 cm
Tank Kraftstoff	0,28 l
Tank Kettenöl	0,22 l
Gewicht	3,3 kg

Benzin-Kettensäge DCS4610-35



- Kettensäge für den semi-professionellen Einsatz
- Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- Safetymatic-Kettenbremse
- Automatische Ölpumpe

Hubraum	45,1 cm ³
Leistung	1,7 kw / 2,3 PS
Kettenteilung	3/8 "
Schnittlänge	35 cm
Drehzahl	9.000 min ⁻¹
Tank Kraftstoff	0,37 l
Tank Kettenöl	0,25 l
Gewicht	4,75 kg

Benzin-Kettensäge DCS4630-38



- Universelle Kettensäge für den professionellen Einsatz ideal zum Entasten
- Werkzeuglose Filterwartung
- Vibrationsdämpfung zum Gelenke schonenden Arbeiten
- Optimaler Spanauswurf

Hubraum	46 cm ³
Leistung	2,6 kw / 3,5 PS
Kettenteilung	0,325 "
Tank Kraftstoff	0,47 l
Tank Kettenöl	0,27 l
Gewicht	5,1 kg

Benzin-Kettensäge DCS6401-45



- Air Master Luftfiltersystem
- Werkzeuglose Filterwartung
- Integrierte Kettenbremse mit außen liegendem Kettenrad
- Schwingungsdämpfung durch stabile, langlebige Stahlfeder resistent gegen Öl und Benzin

Hubraum	64 cm ³
Leistung	3,5 kW / 4,8 PS
Kettenteilung	3/8"
Schnittlänge	45 cm
Tank Kraftstoff	0,75 l
Tank Kettenöl	0,42 l
Gewicht	6,3 kg

Benzin-Heckenschere HTR4901



- 2-Takt-Motor Benzin-Heckenschere für den professionellen und semi-professionellen Einsatz
- Primer Vergaser und Leichtstart-System
- Leicht zugänglicher 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-Kettensäge DCS7301-45



- Air Master Luftfiltersystem
- Werkzeuglose Filterwartung
- Integrierte Kettenbremse mit außen liegendem Kettenrad
- Schwingungsdämpfung durch stabile, langlebige Stahlfeder resistent gegen Öl und Benzin

Hubraum	73 cm ³
Leistung	4,2 kW / 5,7 PS
Kettenteilung	3/8"
Tank Kraftstoff	0,75 l
Tank Kettenöl	0,42 l
Gewicht	6,3 kg

Benzin-Wasserpumpe EPH1000X



- Umweltfreundlicher 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
Tank Kraftstoff	0,65 l
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	45 m
Gewicht	7,5 kg

Benzin-Kettensäge DCS7901-50



- Air Master Luftfiltersystem
- Werkzeuglose Filterwartung
- Integrierte Kettenbremse mit außen liegendem Kettenrad
- Schwingungsdämpfung durch stabile, langlebige Stahlfeder resistent gegen Öl und Benzin

Hubraum	79 cm ³
Leistung	4,6 kW / 6,3 PS
Kettenteilung	3/8"
Tank Kraftstoff	0,75 l
Tank Kettenöl	0,42 l
Gewicht	6,3 kg

Benzinpumpe Klarwasser EW220R



- Tauchpumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser
- Gashebel zur einfachen Erhöhung bzw. Verringerung der Fördermenge
- Einfüllschraube zum Vorbefüllen des Pumpengehäuses
- Ablassschraube zum einfachen Ablassen des Wassers (gegen Oxidation)

Motor	4-Takt
Hubraum	126 cm ³
Leistung	3,3 kW / 4,5 PS
Förderleistung	600 l/min
Tankinhalt	2,7 l
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	32 m
Gewicht	24,9 kg

Benzinpumpe Klarwasser EW220ST



- Ideal bei Überschwemmungen, zum Entleeren von Schwimmbädern und Teichen
- Gashebel zur einfachen Erhöhung bzw. Verringerung der Fördermenge
- Ansaugfilter verhindert das Ansaugen von größeren Partikeln wie Blätter, Ästen oder Algen
- Ablassschraube zum einfachen Ablassen des Wassers (gegen Oxidation)

Motor	4-Takt
Hubraum	126 cm ³
Leistung	3,3 kw / 4,5 PS
Förderleistung	580 l/min
Tankinhalt	2,7 l
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	32 m
Gewicht	25 kg

Benzin-Motorsense EM4250



- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Automatisches Dekompressionsventil
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb

Motor	4-Takt
Hubraum	24,5 cm ³
Leistung	0,66 kw / 0,89 PS
Tankinhalt	0,5 l
Handgriff	2-Handgriff
Gewicht	5,4 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

Motor	4-Takt
Hubraum	33,5 cm ³
Leistung	1,07 kw / 1,45 PS
Tankinhalt	0,65 l
Handgriff	2-Handgriff
Gewicht	6,9 kg

Benzin-Motorsense EM4251



- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Automatisches Dekompressionsventil
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb

Motor	4-Takt
Hubraum	24,5 cm ³
Leistung	0,66 kw / 0,89 PS
Tankinhalt	0,5 l
Handgriff	Rundumgriff
Gewicht	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	1,07 kw / 1,45 PS
Tankinhalt	0,65 l
Handgriff	Rundumgriff
Gewicht	5,6 kg

Benzin-Motorsense RST250



- Kompakte und handliche Motorsense ideal für Privatgrundstücke
- Start-System mit Primer-Vergaser für promptes Anspringen
- 2-Takt-Motor mit geringem Kraftstoffverbrauch
- Gebogene Aluminiumwelle

Motor	2-Takt
Hubraum	24,5 cm ³
Leistung	0,79 kw / 1,0 PS
Drehzahl	7.000 min ⁻¹
Tankinhalt	0,5 l
Handgriff	Rundumgriff
Gewicht	4,2 kg

Benzin-Trennschleifer DPC6430WS



- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters
- Selbstreinigung des Papierluftfilters durch die Anordnung der Lamellen in Maschinen Längsrichtung
- Einfache Einzelbedienug für Kaltstart, Betrieb und Stopp

Motor	2-Takt
Hubraum	64,2 cm ³
Leistung	3,3 kW / 4,5 PS
Scheibendurchmesser	300 mm
Schnitttiefe	97 mm
Tank Kraftstoff	1,1 l
Gewicht	9,7 kg

Benzin-Trennschleifer DPC8132WS



- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters
- Selbstreinigung des Papierluftfilters durch die Anordnung der Lamellen in Maschinen Längsrichtung
- Einfache Einzelbedienug für Kaltstart, Betrieb und Stopp

Motor	2-Takt
Hubraum	80,7 cm ³
Leistung	4,5 kW / 6,2 PS
Scheibendurchmesser	400 mm
Schnitttiefe	147 mm
Tank Kraftstoff	1,1 l
Gewicht	10,6 kg

Benzin-Trennschleifer DPC6431WS



- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters
- Selbstreinigung des Papierluftfilters durch die Anordnung der Lamellen in Maschinen Längsrichtung
- Einfache Einzelbedienug für Kaltstart, Betrieb und Stopp

Motor	2-Takt
Hubraum	64,2 cm ³
Leistung	3,3 kW / 4,5 PS
Scheibendurchmesser	350 mm
Schnitttiefe	122 mm
Tank Kraftstoff	1,1 l
Gewicht	9,7 kg

Benzin-Rasenmäher PLM4110

41 cm



- Optimal für Grundstücke bis 1.000 m²
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech
- Ergonomisches Griffsystem für bequemes Manövrieren
- Robuste zentrale Höhenverstellung in 5 Stufen

Hubraum	158 cm ³
Leistung bei 2.900 min ⁻¹	1,98 kW / 2,7 PS
Flächenleistung	bis 1.000 m ²
Schnittbreite	41 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	20, 34, 48, 62, 75 mm
Gewicht	27 kg

Benzin-Trennschleifer DPC7331WS



- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters
- Selbstreinigung des Papierluftfilters durch die Anordnung der Lamellen in Maschinen Längsrichtung
- Einfache Einzelbedienug für Kaltstart, Betrieb und Stopp

Motor	2-Takt
Hubraum	72,6 cm ³
Leistung	4,2 kW / 5,7 PS
Scheibendurchmesser	350 mm
Schnitttiefe	122 mm
Tank Kraftstoff	1,1 l
Gewicht	10,0 kg

Benzin-Rasenmäher PLM4611

46 cm



- Optimal für Grundstücke bis 1.400 m²
- Mit 1 Gang Radantrieb
- Großzügiges Turbinenrad für ein optimales Fangergebnis
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech

Hubraum	190 cm ³
Leistung bei 2.900 min ⁻¹	2,33 kW / 3,2 PS
Flächenleistung	bis 1.400 m ²
Schnittbreite	46 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	20, 34, 48, 62, 75 mm
Gewicht	33 kg

Benzin-Rasenmäher PLM5102

51 cm



- Optimal für Grundstücke bis 2.200 m²
- Mit 3 Gang Radantrieb
- Großzügiges Turbinenrad für ein optimales Fangergebnis
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech

Hubraum	190 cm ³
Leistung bei 2.900 min ⁻¹	2,33 kW / 3,2 PS
Flächenleistung	bis 2.200 m ²
Schnittbreite	51 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	20, 34, 48, 62, 75 mm
Gewicht	37 kg

High Pressure Kompressor AC320H



- Einsatz für Makita High-Pressure-Werkzeuge mit 20 bar oder herkömmliche 8 bar Maschinen (Druck einstellbar)
- Niedrige Geräuschentwicklung (LWA 65dBA)
- Zwei Hochdruckanschlüsse mit max. 22,5 bar
- Zwei Niederdruckanschlüsse mit max. 10 bar

Leistungsaufnahme	1.610 W
Max. Druck	35 bar
Tankinhalt	2 x 5,5 l
Füllleistung	140 l/min
Gewicht	18 kg

Benzingebläse BHX2501



- Dank kraftvollem und laufihigem OHV-Motor sparsam im Kraftstoffverbrauch bei geringen Abgasemissionen
- Geringe Lärmentwicklung
- Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- Einfache Ölstandskontrolle und einfacher Ölwechsel dank großer Öffnung

Hubraum	24,5 cm ³
Leistung	0,81 kW / 1,1 PS
Drehzahl	7.800 min ⁻¹
Tankinhalt	0,52 l
Luftgeschwindigkeit	64,6 m/sek
Gewicht	4,4 kg

High Pressure Coilnagler AN911H



- Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft
- Gummipuffer verhindern Kratzer und Beschädigungen an der Werkzeugoberfläche
- Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Nageldurchmesser	2,5 - 3,8 mm
Nagellänge	45 - 90 mm
Magazinkapazität	150 - 300 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,160 l/Nagelung
Gewicht	2,3 kg

Benzingebläse BBX7600



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb
- Automatisches Dekompressionssystem
- Einfache Ölstandskontrolle und einfacher Ölwechsel dank großer Öffnung

Hubraum	75,6 cm ³
Leistung	2,8 kW / 3,8 PS
Drehzahl	7.200 min ⁻¹
Tankinhalt	1,9 l
Luftfördermenge	21,6 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit	87 m/sek
Gewicht	11 kg

High Pressure Coilnagler AN711H



- Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft
- Gummipuffer verhindern Kratzer und Beschädigungen an der Werkzeugoberfläche
- Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Nageldurchmesser	2,5 - 3,8 mm
Nagellänge	45 - 75 mm
Magazinkapazität	150 - 300 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,150 l/Nagelung
Gewicht	2,1 kg

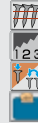
High Pressure Coilnagler AN620H



- Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft
- Gummipuffer verhindern Kratzer und Beschädigungen an der Werkzeugoberfläche
- Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Nageldurchmesser	2,5 - 3,3 mm
Nagellänge	45 - 65 mm
Magazinkapazität	200 - 300 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,098 l/Nagelung
Gewicht	1,8 kg

High Pressure Dachpappnagler AN450H



- Für Bitumenschindeln, Dachbahnen, Isolier- und Dämm-Materialien
- 4 Schutzstreben schützen vor Beschädigungen und Kratzern
- Einstellbare Stütze ermöglicht genau winklige Ausrichtung

Nagellänge	19 - 45 mm
Magazinkapazität	120 Stück
Arbeitsdruck	12,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,096 l/Nagelung
Gewicht	2,2 kg

High Pressure Coilnagler AN610H



- Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft
- Gummipuffer verhindern Kratzer und Beschädigungen an der Werkzeugoberfläche
- Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Nageldurchmesser	2,1 - 2,5 mm
Nagellänge	32 - 65 mm
Magazinkapazität	200 - 400 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,098 l/Nagelung
Gewicht	1,9 kg

High Pressure Klammernagler AT450H



- Für Möbelbau, Tischlerei, Innenausstattung
- Gummipuffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt
- Betriebsartenschalter für Einzel- und Kontaktauslösung

Magazinkapazität	105 Stück
Klammernbreite	6,35 mm
Klammernlänge	25 - 50 mm
Klammernstärke	1,3 x 1,1 mm
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,135 l/Nagelung
Gewicht	1,4 kg

High Pressure Coilnagler AN510H



- Sehr kompakt und leicht durch den Einsatz von 20 bar Druckluft
- Gummipuffer verhindern Kratzer und Beschädigungen an der Werkzeugoberfläche
- Umschalter für Einzel- und Kontaktauslösung
- Gummierter Handgriff für sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten

Nageldurchmesser	1,8 - 2,1 mm
Nagellänge	27 - 50 mm
Magazinkapazität	200 - 400 Stück
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,072 l/Nagelung
Gewicht	1,3 kg

High Pressure Stiftnagler AF550HP



- Für Möbelbau, Tischlerei, Paneele, Innenausstattung, Fensterrahmenbau
- Einwandfreies Finish durch kurzen Einschlagweg
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen
- Handgriff mit Gummipolster für sicheren Halt

Magazinkapazität	140 Stück
Stiftlänge	15 - 50 mm
Drahtstärke (Ga)	23
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,08 l/Nagelung
Gewicht	1,1 kg

High Pressure Stauchkopfnagler AF550H



- Für Möbelbau, Tischlerei, Paneele, Innenausbau, Fensterbau
- Schmale Nase zum Arbeiten an den engsten Stellen
- Einwandfreies Finish durch kurzen Einschlagweg
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen

Magazinkapazität	104 Stück
Stiftlänge	15 - 55 mm
Drahtstärke (Ga)	18
Arbeitsdruck	9,8 - 22,6 bar
Luftverbrauch	0,09 l/Nagelung
Gewicht	1,2 kg

High Pressure Schnellbauschrauber AR410HR



- Für Trockenbauwände auf Holz- oder Metallunterkonstruktionen
- Betriebsmodus umschaltbar zwischen Holz oder Metall
- Umschalter griffgünstig auf der Gehäuseoberseite platziert
- Gummipuffer verhindern Kratzer und Beschädigungen an der Werkzeugoberfläche

Magazinkapazität	100 Stück
Schraubenlänge	25 - 41 mm
Arbeitsdruck	17,6 - 22,6 bar
Gewicht	1,9 kg

High Pressure Betonnagler AN250HC



- Zum Befestigen von Trockenbauständerwerk auf Betonuntergründen
- Kraftvolle, schnelle Schläge bewirken minimale Rückschlagkräfte
- Schmale Nase mit 19 mm Durchmesser
- Gummi-Puffer schützen das Werkstück vor Kratzern und Beschädigungen

Nageldurchmesser	2,5 - 3,0 mm
Nagellänge	19, 22, 35 mm
Magazinkapazität	100 Stück
Arbeitsdruck	12 - 23 bar
Luftverbrauch	0,255 l/Nagelung
Gewicht	2,2 kg

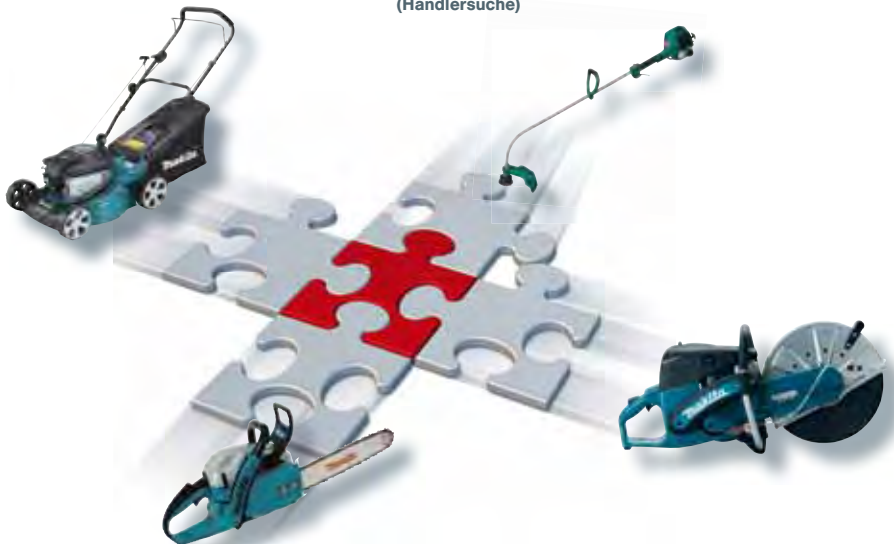
Makita Technischer Service

Egal ob Benzin-, Elektro- oder Akku-Geräte, Makita bietet deutschlandweit für jedes Gerät den passenden Service.

Benzin-Gartengeräte unterliegen speziellen Transport- und Wartungsbedingungen. Damit diese Besonderheiten den Reparaturweg nicht verlängern, arbeiten wir mit den Service-Stationen unserer „Benzin-Partner“ zusammen. So ist ein direkter, reibungsloser und schneller Service für Ihre Makita-Benzin-Produkte garantiert.

Benzin-Rasenmäher werden von Briggs & Stratton Stationen gewartet und repariert. Die Adressen finden Sie unter:

www.briggsandstratton.com
(Händlersuche)



Sonstige Benzin-Gartengeräte, wie z.B. Heckenschere, Kettensäge und Sensen können auch von den Stützpunkthändlern von Dolmar – ein Unternehmen der Makita-Gruppe - gewartet und repariert werden. Die Adressen finden Sie unter:

www.dolmar.de-Händlersuche
(Stützpunkthändler)

Elektro- und Akku-Geräte werden von dem Makita-Pick-Up-Service bei Ihrem Händler abgeholt und in unsere Zentralwerkstatt in Ratingen gebracht. Binnen 24 Stunden werden die Geräte repariert und an Ihren Fachhändler zurückgeschickt. Damit der Weg vom Fachhändler zu uns möglichst schnell und reibungslos funktioniert, haben wir zusammen mit unseren Logistikpartnern DPD (Deutscher Paket Dienst) und GLS (General Logistk Systems) den Pick-Up-Service entwickelt. Details hierzu finden Sie unter:

www.makita.de
(Reparatur-Service)

Der Makita Pick-Up-Service Reparatur im Nu. 24-Stunden-Service garantiert schnellste Instandsetzung Ihres Makita Werkzeugs.

































Kohlebürstenliste

Modell	Kohlebürste	Modell	Kohlebürste	Modell	Kohlebürste	Modell	Kohlebürste
1100	CB 100	6501	CB 70	BDA350/351	CB 440	DP4001	CB 419
1805/06B	CB 153	6503DWD	CB 424	BDF430FRAE	CB 434	DP4003	CB 419
1902	CB 51	6510LVR	CB 64	BDF440RFE	CB 440	DP4011	CB 419
1911B	CB 106	6807	CB 419	BDF441RFE	CB 440	DP4700	CB 64
1923B	CB 51	6820V	CB 415	BDF442RFE	CB 440	DS4010/11/M	CB 411
1923H/HO	CB 132	6821	CB 419	BDF444RFE	CB 440	FS2300	CB 419
2012NB	CB 153	6822	CB 415	BDF450RFE	CB 440	FS2500	CB 419
2106/W	CB 100	6823/24/25	CB 419	BDF451RFE	CB 440	FS2700	CB 419
2107F	CB 303	6826/27	CB 419	BDF452RFE	CB 440	FS4000	CB 419
2144NB	CB 203	6830/32	CB 411	BDF454RFE	CB 440	FS4300	CB 419
2704	CB 153	6833/34/36	CB 411	BDF456RFE	CB 440	FS6300	CB 419
3612/C	CB 203	6842/43/44	CB 411	BDF460..	CB 430	GA4530	CB 459
3620	CB 106	6904V/VH	CB 415	BFR440RFE	CB 440	GA5021	CB 303
3704	CB 411	6905B	CB 65	BFR450RFE	CB 440	GA5030	CB 459
3706	CB 64	6905H	CB 415	BFR550RFE	CB 440	GA5034	CB 459
3708(F)	CB 411	6906	CB 100	BFR750RFE	CB 440	GA6021	CB 303
3901	CB 411	6908DWA	CB 424	BFS450RFE	CB 440	GA70/9010CF	CB 204
4101RH	CB 303	6914DWA	CB 424	BGA452RFE	CB 430	GA70/9050R	CB 204
4105KB	CB 100	6916FDWD	CB 431	BGD800RFE	CB 430	GA7012/9012/CF	CB 204
4110B/C	CB 153	6918FDWD	CB 431	BHP440RFE	CB 440	GA70/9020SF	CB 204
4112HS	CB 204	6932FDWDE	CB 434	BHP441RFE	CB 440	GA70/9030SF	CB 204
4131	CB 303	6934FDWDE	CB 434	BHP442RFE	CB 440	GA70/9040SF	CB 204
4157KB	CB 153	6935FDWDE	CB 434	BHP444RFE	CB 440	GA70/9050R	CB 204
4304/T	CB 419	6950/51/52/53	CB 411	BHP450RFE	CB 440	GD0600/0602	CB 325
4305/T	CB 419	6960DWA	CB 424	BHP451RFE	CB 440	GD800C/810C	CB 318
4322/23/24	CB 64	6980FDWDE	CB 434	BHP452RFE	CB 440	G7V7000C	CB 303
4327/29	CB 64	6990/92DWD	CB 431	BHP454RFE	CB 440	HK0500	CB 113
4331DWD	CB 430	8413DWD	CB 430	BHP456RFE	CB 440	HK1810	CB 105
4333DWD	CB 430	8414DWF	CB 430	BHP460..	CB 430	HK1820	CB 350
4334DWF	CB 441	8433DWD	CB 430	BHR162RFE	CB 430	HM0810/B/T	CB 105
4340(F)CT	CB 419	8434DWF	CB 430	BHR200..	CB 430	HM0860C	CB 327
4341(F)CT	CB 419	8443DWF	CB 430	BHR202RFE	CB 441	HM0871C	CB 350
4350(F)CT	CB 419	8444DWF	CB 430	BHR261T/RDE	CB 442	HM1100C	CB 327
4351(F)CT	CB 419	9015/16B	CB 303	BJR181SFE	CB 441	HM1111C	CB 171
443	W49624*	9027/29SF	CB 204	BJR240..	CB 441	HM1130C	CB 327
444M	W49625*	9030	CB 51	BJS101RFE	CB 430	HM1140C	CB 327
446L/447L	W49625*	9031/9032	CB 411	BJS161RFE	CB 430	HM1200/B/K	CB 155
447M	W49625*	9036	CB 70	BJV140/180RF	CB 430	HM1202C	CB 155
4603DW	CB 414	9046	CB 419	BLS820..	CB 441	HM1213C	CB 171
5017RKB	CB 303	9047/57SF	CB 204	BO3700/3711	CB 64	HM1214C	CB 171
5103R	CB 203	9049/59SF	CB 204	BO4553/54/61	CB 64	HM1242C	CB 155
5143R	CB 203	906	CB 64	BO4555/56	CB 64	HM1303/B	CB 204
5500S	CB 153	9067/69SF	CB 204	BO4558	CB 419	HM1304	CB 204
5603R	CB 303	9077/79SF	CB 204	BO4563	CB 64	HM1317C/B	CB 171
5604R	CB 303	9218SB	CB 100	BO4565/66	CB 64	HM1400	CB 155
5621RDWBE	CB 441	9227CB	CB 303	BO4900V/01	CB 419	HM1800	CB 204
5703R	CB 303	9401/9402	CB 153	BO5010	CB 64	HM1810	CB 204
5705R	CB 303	9403/9404	CB 303	BO5021	CB 64	HP1621/1641/F	CB 419
5903R	CB 203	9524/25NB	CB 411	BO5041	CB 64	HP2033	CB 419
6013B/BO/BR	CB 51	9527/28NB	CB 411	BO6030	CB 419	HP2051/F	CB 419
6207DWDE	CB 430	9541/9542	CB 302	BO6040	CB 318	HP2071/F	CB 419
6213DWAE	CB 430	9554/55NB	CB 325	BSS500/501R	CB 430	HR2000	CB 113
6214DWDE	CB 424	9557/58NB	CB 325	BSR730SH	CB 441	HR2010	CB 105
6216DWF	CB 430	9558PB	CB 325	BSS610SFE	CB 441	HR2020	CB 419
6217DWDE	CB 430	9561/9562	CB 318	BTD123FSAE	CB 434	HR2230	CB 325
6300-4	CB 51	9561CR/CVR	CB 318	BTD130FSFE	CB 440	HR2400	CB 417
6310	CB 419	9562C	CB 318	BTP130/140RFE	CB 440	HR2410	CB 419
6313DWAE	CB 430	9562CR/CVR	CB 318	BTS130RFE	CB 440	HR2430	CB 419
6314DWDE	CB 424	9562CV	CB 318	BTW150..	CB 434	HR2432	CB 419
6316DWF	CB 430	9564/9565	CB 318	BTW250/251RFE	CB 440	HR2440/50	CB 419
6317DWDE	CB 430	9565H	CB 325	BTW450RFE	CB 441	HR2460/70	CB 325
6319DWF	CB 430	9565C/CR/CVR	CB 318	BUB360	CB 430	HR2800/10/11	CB 325
6333DWA	CB 430	9565CV	CB 318	BUC122RFE	CB 430	HR3000C	CB 327
6336DWF	CB 430	9565CVL	CB 318	BUC250RDE	CB 442	HR3010C/FACT/X	CB 350
6337DWDE	CB 430	9566CV	CB 318	BUH550/650	CB 442	HR3520/B	CB 105
6339DWF	CB 430	9741	CB 100	DA3000/R	CB 65	HR3550C	CB 327
6343DWBE	CB 430	9901	CB 100	DA3010/3011F	CB 419	HR3850/B/K	CB 155
6343DWF	CB 430	9902	CB 303	DA4000LR	CB 303	HR4000C	CB 327
6347DWDE	CB 430	9903	CB 303	DA4031	CB 303	HR4010C	CB 350
6349DWF	CB 430	9910/11	CB 411	DA6300/01	CB 100	HR4011C	CB 350
6402	CB 415	9920	CB 303	DBM080	EE80700013**	HR4040C	CB 327
6408	CB 419	9924DB	CB 100	DBM130/131	EE80700019**	HR4500C	CB 155
6410	CB 64	BDS550	CB 430	DBM230	EE80700019**	HR4510C/11C	CB 171
6413	CB 64	BDA340/341	CB 440	DP3003	CB 419	HR5000/K	CB 155

Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung. Preise zzgl. bzw. inkl. 19% MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die Erklärung der verwendeten Symbole finden Sie auf Seite 74

Akku- und Elektrowerkzeuge









	Schutzisolation
	Akku-Spannung Akku-Kapazität
	Inkl. Transportkoffer, Ladegerät, 2 Akkus
	Inkl. Transportkoffer
	Inkl. Systainer
	2 Akkus, Ladegerät, Karton
	2-Gang-Getriebe
	3-Gang-Getriebe
	Elektronische Drehzahlumschaltung
	Rechts-/Links-Lauf
	Motorbremse
	Elektronik
	Elektronik mit Regelung
	Anlaufstrombegrenzung
	Drehmomenteinstellung (Beispiel 16 plus Bohrstufe)
	Rutschkupplung
	Super-Joint-System schützt Anwender und Werkzeug
	Inkl. Beleuchtung durch LED
	Staubabsaugung möglich
	Pendelhubeinstellung
	Universal-Sägeblattaufnahme mit 2-Nocken

	Bürstenloser Motor
	AVT Anti-Vibrations-Technik
	Neigung um 45° nach links
	Neigung um 45° nach links und rechts
	Laserlinie
	Klettverschluss
	Papierfilter
	Kettenbremse
	Kettenschmierung

Benzingeräte

	Mini-4-Takt-Motor
	Anti-Vibration
	Dekompressionsventil
	Elektrostart
	Primer-Vergaser
	Leichtstart

High-Pressure

	Draht gebunden
	Sheet gebunden
	Tiefeneinstellung
	Einzel- oder Kontaktauslösung
	Einzelauslösung
	Inlet Filter
	Auto-Stopp
	Transportkoffer

EXTRA
GARANTIE



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.

Modell	9741	56	BTD133RFE	7	G1100	61	JS1600	35	
1100	45	9902/9903	56	BTD140RFE	10	G1700I	62	JS1601	35
1806B	45	9910/9911	55	BTD145RFE	11	G4300IS	62	JS3200	35
1911B	45	9920	56	BTL060RF	7	GA4530	35	KC100	58
2012NB	45	AC320H	68	BTL061RF	11	GA5021	38	KP0800K	44
2107FK	50	AF500HP	69	BTP130RFE	7	GA5021CF01	38	KP0810K	44
2414NB	42	AF550H	70	BTP140RFE	11	GA5030	36	KP0810CK	45
2704	49	AN250HC	70	BTS130RFE	7	GA6021	38	KP312S	45
3706K	53	AN450H	69	BTW250RFE	7	GA6021CF01	39	LB1200F	50
3708FC	53	AN510H	69	BTW251RFE	11	GA7012CF	39	LC1230	42
3901	53	AN610H	69	BTW450RFE	11	GA7020RF	39	LD060P	63
4101RH	43	AN620H	69	BUB360Z	17	GA7030RF01	39	LD100P	63
4105KB	43	AN711H	68	BUC122RFE	14	GA7040RF01	39	LF1000	48
4112HS	43	AN911H	68	BUC250RDE	17	GA9012CF	39	LH1040F	49
4131	41	AR410HR	70	BUH550RDE	17	GA9020RF	40	LS0714FB	48
4157KB	43	AT450H	69	BUH650RDE	17	GA9020RFK1	40	LS1016LB	49
4327X/4329K	46	BBC231URDE	16	BVC340Z	8	GA9030RF01	40	LS1018L	50
4350CT/4350FCT	46	BBC300LRDE	17	BVC450Z	14	GA9030RFK1	40	LS1040F	49
4351CT/4351FCT	46	BBX7600	68	BVF154RF	14	GA9040RF01	40	LS1216LB	50
4351FCTK	46	BCL142Z	9	BVR450RFE	14	GA9040RFK1	40	LXT418K	16
446LX	60	BCL182Z	14	CL072DZ	3	GB602/GB801	41	ML101/ML705	5
447LX	60	BCS550RFE	13	CL102DZ	4	GD0600	40	ML120/ML140	20
447MX	61	BDA340RFE	6	DA3010F/DA3011F	30	GD0602	41	ML121	20
4604DW	19	BDA341RFE	6	DA391DW	19	GD0800C	41	ML122/ML142	20
5017RKB	47	BDA350RFE	10	DA4000LR	30	GD0810C	41	ML180	20
5103R	48	BDA351RFE	10	DA4031	30	GN900SE	3	ML702	19
5143R	48	BDF343RHE	5	DA6301	30	GV7000C	57	ML901	19
5603R/5603RK	47	BDF441RFE	5	DBM080	42	HG5012K/HG551VK	61	ML902/ML903	19
5604R	47	BDF442RFE	5	DBM130	42	HG651CK	61	MLS100	49
5704R/5704RK	47	BDF444RFE	5	DBM131	42	HK0500	23	MLT100X	49
5705R/5705RX	47	BDF451RFE	9	DBM230	42	HK1820	24	N1923B	44
5903R/5903RK	48	BDF456RFE	9	DCS232T	64	HM0810B	25	N5900B	48
6096DWE	17	BDF454RFE	9	DCS3410TH-35	64	HM0810T	25	PC5001C	44
6261DWAE	18	BFR440RFE	7	DCS4301-38	64	HM0830T	25	PF4000	63
6271DWAE	18	BFR540RFE	8	DCS460-38	64	HM0871C	24	PF4001	63
6271DWALE	18	BFR550RFE	12	DCS4610-35	64	HM1111C	25	PLM4110	67
6281DWAE	18	BFR750RFE	12	DCS4630-38	64	HM1213C	25	PLM4611	67
6281DWALE	18	BFS450RFE	12	DCS6401-45	65	HM1214C	25	PLM5102	68
6300-4	29	BGA452RFE	13	DCS7301-45	65	HM1317C	26	PV7000C	57
6408	28	BGD800RFE	13	DCS7901-50	65	HM1317CB	26	PW5000CH	44
6410	28	BHP441RFE	6	DF010DSE	3	HM1400	26	RP0900K	52
6413	28	BHP442RFE	5	DF030DWE	3	HM1801	26	RP0910	52
6501/6501X	27	BHP444RFE	6	DF330DWLE	3	HM1810	27	RP1110C	52
6510LVR	27	BHP451RFE	10	DF330DWLE	4	HP1641/HP1641F	27	RP1800X	52
6704DW	19	BHP456RFE	9	DK1400	15	HP2051/HP2051F	27	RP2300FCX	53
6807	32	BHP453RHE	9	DK1804FL	16	HP2071/HP2071F	27	RST250	66
6821	32	BHP454RFE	10	DK1868	15	HR2230	22	SA7000C	47
6822	32	BHR162RFE	6	DK1869	15	HR2432	22	SG1250	53
6842	33	BHR202RFE	10	DK1874	16	HR2460/HR2460F	22	SG150	43
6843	33	BHR261RDE	16	DP3003	28	HR2470/HR2470F	22	SG180	44
6844	33	BHR261TRDE	16	DP4001/DP4003	29	HR2470FT	22	SP6000X1	46
6904V	34	BHX2501	68	DP4011	29	HR2800	22	SP6000K1	46
6906	34	BJR181RF	13	DP4700	29	HR2810	23	TD0101F	33
6952	33	BJS101RFE	12	DPC6430WS	67	HR2811F	23	TD021DSE	3
6953	34	BJS161RFE	12	DPC6431WS	67	HR2811FT	23	TD090DWE	4
8271DWAE	18	BJV140RF	8	DPC7331WS	67	HR3210C	23	TW2000	34
8271DWALE	18	BJV140RF	12	DPC8132WS	67	HR3210FCT	23	TW0350	34
8281DWAE	18	BML185F/BML185	15	DS4010	5	HR3541FCX	24	TW1000	34
9031	56	BML184	15	DS4010M	30	HR3850C	26	UB1101	61
9032	57	BMR100	14	DS4011	29	HR4010C/HR4011	24	UC3020A	51
9046	54	BO3711	54	EG321A	62	HR4510C	24	UC3520A	51
906	40	BO4555	53	EG601A	62	HR4511C	24	UC3530AP	51
9227CB	57	BO4558	53	ELM3310	59	HR5000K	26	UC4020A	51
9403	56	BO4565/BO4566	54	ELM3710	60	HR5210C	24	UC4030AP	52
9404	56	BO4900V	54	EM4250	66	HR5211C	24	UC4530	52
9557NB	36	BO4901	54	EM4251	66	HTR4901	65	UH200DWE	4
9558NB/9558PB	36	BO5031K	55	EM4340L	66	HW101	62	UH.61	58
9561CR/9561CVR	37	BO5041/BO5041K	55	EM4341	66	HW110	62	UH.70	58
9562CR/9562CVR	37	BO6030	55	EPH1000X	65	HW130	63	UH.80	58
9564H	36	BO6040	55	EW220R	65	HW131	63	UM164DWE	4
9565CLR	57	BPT350RFE	8	EW220ST	65	JN1601	35	UM164DWEXL	4
9565CR	37	BSS500RFE	8	FS2300	31	JN3200	35	UR3000	59
9565CVR	38	BSS501RFE	12	FS2500K	31	JR1000FTK	50	UT120	31
9565H	38	BSS610RFE	13	FS2700K	31	JR3050T	50	UT121	31
9565PC	36	BST220RFE	8	FS4000	32	JR3060T	51	VC1310L	60
9565PCV01	37	BST221RFE	13	FS4300	32	JR3070CT	51	VC2010L	60
9566CVR	38	BTD130RFE	6	FS6300	32	JS1000	34	VC3210L	60

Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung. Preise zzgl. bzw. inkl. 19% MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Erklärung der verwendeten Symbole finden Sie auf Seite 74.

Akku-Programm



Elektrogeräte



Benzingeräte



High Pressure



Makita Werkzeug GmbH
Makita-Platz 1 40885 Ratingen
Telefon: 02102/1004-0
Telefax: 02102/1004-128
info@makita.de www.makita.de

