

Verschiedenes



Absauggerät Protool VCP 450 E-L

Filterabreinigungssystem «Auto Clean» reinigt verstopfte Filterporen schnell und automatisch
Einschaltautomatik mit Anlauf- und Abschaltverzögerung
Optimale Beweglichkeit durch kompakte Bauweise, Räder, Fahrrollen und Tragegriff
Behältervolumen: 45 l
Volumenstrom: max. 3600 l/min
Geräte-Steckdose: max. 2400 W
Motor: 230 V / 1500 W
Gewicht: 14 kg



Sanierungsfräse Protool RGP 80-8 E SZ

Die kompakte Sanierungsfräse für Wände, Decken, Böden. Für harten Putz, Beton. Zum Entfernen von Kleberresten (Fliesenkleber, Teppichkleber), Kunstharzputz
Konstante Drehzahl unter Last durch Leistungselektronik mit Tachogenerator
Werkzeug: Ø 80 mm
Drehzahl: 1800 – 5000 U/min
Motor: 230 V / 750 W
Gewicht: 3,7 kg



Rührwerk Protool MXP 1000 EQ

Power in der Kompaktklasse 1-Gang-Rührwerk
Hohe Durchzugskraft durch spezielle Getriebeuntersetzung für besonders hohes Drehmoment
Robuste Baustellenausführung mit Getriebegehäuse aus Alu-Druckguss
Spannhals: Ø 57 mm
Antriebswelle: M14 Innengewinde
Rührkorb: 120
Drehzahl: 260 – 700 U/min
Motor: 230 V / 950 W
Gewicht: 4,3 kg



Handkreissäge Protool CSP 68 C

Anrisslinie und Schnittlinie für 90° und für alle Gehrungswinkel identisch
Integrierte Führungsnut im Sägefisch zum Einsatz mit Führungsschienen
Extrem durchzugstark durch Constant-Electronic
Schnitttiefe 90°: 0 – 68 mm
Schnitttiefe 45°: 0 – 49 mm
Gehrungsschnitte: 0° – 45°
Drehzahl: 3800 U/min
Motor: 230 V / 1500 W
Gewicht: 5,5 kg



Bohrmaschine Kress 500 BS

Geringes Gewicht und kleines Baumass, ideal als Bank- oder Montagebohrschrauber
ASL – Auto-Spindel-Lock, die automatische Spindelarrätierung für komfortablen und schnellen Werkzeugwechsel mit nur einer Hand
Drehzahl: 0 – 3000 U/min
Bohren in Stahl: bis Ø 10 mm
(vorgebohrt)
Bohren in Holz: bis Ø 16 mm
Motor: 230 V / 500 W
Gewicht: 1,2 kg



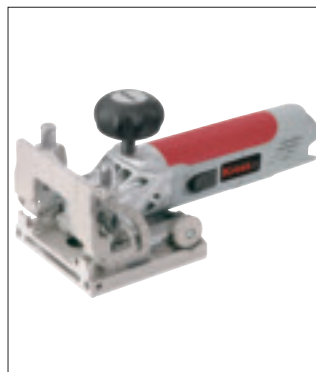
Kraftbohrmaschine Kress 1055 HTC

Als Schalungsbohrer und Rührwerk geeignet
3-stufige Getriebeuntersetzung für hohes Drehmoment
Schnellspannbohrfutter Ø 13 mm mit hoher Spannkraft
Drehzahl: 70 – 530 U/min
Drehmoment: max. 50 Nm
Bohren in Stahl: bis Ø 16 mm
(vorgebohrt)
Bohren in Holz: bis Ø 70 mm
Motor: 230 V / 1050 W
Gewicht: 2,2 kg



Nass- und Trockensauger Kress NTX 1200 EA

30-Liter-Behälter mit Möbel-schutzband und Leichtlaufrollen
Einschaltautomatik
Blasfunktion zum Freiblasen
4-Filter-System für reine Abluft
Behältervolumen: 30 l
Volumenstrom: max. 3500 l/min
Motor: 230 V / 1200 W
Gewicht: 8,4 kg



Flachdübelfräse Kress 800 FDF

Zum Fräsen von Lamellen und Harzgallen
Schwenkanschlag stufenlos bis 90° einstellbar mit Rasterung bei 22,5°, 45° und 67,5°
Höhenschnellverstellung des Schwenkanschlages über 3-stufigen Revolveranschlag mit Skala
Frästiefe: 19 mm
Fräsblatt: Ø 100 x 22 mm
Drehzahl: 11 000 U/min
Motor: 230 V / 800 W
Gewicht: 3,1 kg



Kantenfräse P 72

Durch clevere Technik sauberes Abrunden von Ecken/Kanten, präzises Bündigfasen, Fasen und Kappen
Geeignet für Platten und Kanten aus Kunststoff, Kunstharz, PVC sowie Furnier
Schnelle, exakte Feineinstellung der Fräserposition durch einfaches Drehen des Motors
Sauberes Fräsbild durch hohe Drehzahl



Dichtungsfräse D 93

Zum nachträglichen Abdichten von Fenstern und Türen mit Dichtungsschlauchprofilen
Exakte Tiefeneinstellung, sicheres Eintauchen des Fräskopfes
Gute Zugänglichkeit auch bei engen Platzverhältnissen
Fräswinkel beidseitig einstellbar von 0° – 90°, mit Rasterstufen von je 15°
Spannzange: ¼" (6,35 mm)
Drehzahl: 27 000 U/min
Motor: 230 V / 500 W
Gewicht: 2,5 kg



Handbürstmaschine Braun Rustica B1800

Für die Erzeugung strukturierter Holzoberflächen
Vielseitig verwendbar
polieren, schleifen
Diverse Spezial-Bürstsegmente ermöglichen die Bearbeitung aller bürstfähigen Holzarten quer oder längs zur Faser
Arbeitsbreiten: 17 – 130 mm
Drehzahl: 1400 U/min
Motor: 230 V / 1400 W
Gewicht: 7,0 kg



Zylinderschleifwalze Braun Schleifix

Zur Verwendung von Schleifpapier in Bogen oder ab Rollen, schlüsselloser Schnellwechsel-Verschluss
Einsatz auf Fräs- und Kehlmaschine, Schleifmaschinen, Bohrmaschinen
Ermöglicht rationellen Arbeitsablauf
Für präzisen winkelgetreuen Kantenschliff auch bei geschweiften Werkstücken, Rundungen usw.
Liefergrößen:
Ø 30mm, Höhe 60 mm
Ø 45, 60, 80, 120 mm, Höhe 110 mm
Max. Drehzahl 4500 U/min



Elektro-Kettensäge Stihl MSE 160 C-BQ

Ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen
Leise, leistungsstark und abgasfrei
Kettenbremssystem QuickStop Super
Schnittlänge: max. 35 cm
Motor: 230 V / 1600 W
Gewicht: 4,2 kg



Elektro-Kettensäge Stihl MSE 220 C-Q

Ideal für den Einsatz in geschlossenen Räumen
Leise, leistungsstark und abgasfrei
Kettenbremssystem QuickStop Super
Schnittlänge: max. 45 cm
Motor: 230 V / 2200 W
Gewicht: 6,2 kg
Masse: 89 x 36 x 74 cm



Benzin-Kettensäge Stihl MS 192 T

Die handlichen Baumpflegesägen-Spezialgeräte für qualifizierte Profis
Optimale Schwerpunktage und geringes Gewicht
Zum ausgesprochen guten Handling trägt das hochwirksame Antivibrationssystem bei
Schnittlänge: max. 35 cm
Hubraum: 30,1 cm³
Leistung: 1,3 kW
Gewicht: 3,0 kg



Benzin-Kettensäge Stihl MS 290

Vielseitig und robust in der Landwirtschaft, im Gartenbau oder in der Landschaftspflege
Schnittlänge: max. 45 cm
Hubraum: 56,5 cm³
Leistung: 4,1 kW
Gewicht: 5,9 kg



Brennholzfräse PRS 700

Leichtgängiger Sägetisch für ermüdungsarmes Sägen
Automatische Tischrückholung über Federzug
Fahreinrichtung
Motor: 400 V / 7,0 kW
Drehzahl: 1380 U/min
Sägeblattbremse: elektronisch
Sägeblatt: 700 mm CV
Motorwelle: 30 mm
Schnittleistung: ca. 210 mm
Gewicht: 110 kg



Holzspaltmaschine Güde G 1959

Mit Breitspaltkeil und Spaltkreuz
Spaltlänge: 550 + 1030 mm
Grösse: 1540 x 960 x 600 mm
Druckleistung: 6,5 t
Hydraulikdruck: 210 bar
Gewicht: 128 kg
Tischgrösse: 250 x 250 mm
Motor: 230 V / 2,2 kW



Holzspaltmaschine Güde G 1957

Mit Breitspaltkeil und Spaltkreuz
Spaltlänge: 550 – 1030 mm
Grösse: 1540 x 960 x 600 mm
Druckleistung: 7 t
Hydraulikdruck: 210 bar
Gewicht: 128 kg
Tischgrösse: 250 x 250 mm
Motor: 400 V / 3 kW



Holzspaltmaschine Güde G 2000

Robuster Spalter mit flachem Holzeinschub
Spaltlänge: 360 / 1120 cm
Druckleistung: 8 t
Hydraulikdruck: 220 bar
Gewicht: 155 kg
Tischgrösse: 250 x 250 mm
Spannung: 400 V
Motor: 400 V / 4 kW