

Mauernutfräse 180

Ermöglicht ein schnelles Arbeiten auch in härtesten Materialien. Sie ist das ideale Gerät für den Installateur zum Verlegen von größer dimensionierten Kabelkanälen und Installationsrohren unter Putz. Mit Saugschlaucharretierung, Frästiefeneinstellung (ohne Werkzeug), Spindelarretierung für einfachen Scheibenwechsel, schlanke Bauweise, geringer Abstand zur Schutzhaube, randnahes Arbeiten bis 15 mm, Nutbreiten in 1 mm Stufen veränderbar, geschlossene Haube, einfaches Entfernen von Bruchstücken, schiebender Schnitt, Elektronik-Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Absaugstutzen \varnothing 35 mm für Direktanschluss an Industriestaubsauger

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 2.300 W
- Nennspannung: 230 V ~
- Nenndrehzahl: 2300 min⁻¹
- Leerlaufdrehzahl: 3100 min⁻¹
- Scheibendurchmesser: 180 mm
- Scheibenaufnahme: 22,2 mm
- Schlitztiefe: 60 mm
- Max. Schlitzbreite: 46 mm
- Gewicht: 7,5 kg

1 11 0014



Absaugung 25

Trotz kleinem Behälter kann der Sauger große Mengen an Wasser und Staub aufnehmen. Die Rüttelautomatik reinigt die Filter, bevor eine Staubwolke entsteht und ermöglicht das Arbeiten ohne Filterbeutel. Mit Filterabrüttelung – elektromagnetisch, erhöhte Lebensdauer der Filterkassetten, zusätzliches manuelles Abrütteln möglich, Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik und Einschaltverzögerung für angeschlossene Elektrowerkzeuge, zwei Polyesterfilterkassetten – langlebig und auswaschbar, Filteroberfläche 8600 cm² – hohe konstante Saugleistung, mit praktischer Ablage, standfest, Rollen mit Feststellbremse, Wasserkennung mit Sensorabschaltung – automatisches Abschalten bei max. Wasserfüllstand, Schutz der Filter, elektronisch geregelter Sanftanlauf und Nachlauf, optische Anzeige der Saugleistung

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme: 1.400 W
- Nennspannung: 230 V ~
- Frequenz: 50 - 60 Hz
- Max. Luftstrom: 61 l/s
- Max. Unterdruck: 248 mbar
- Behältervolumen: 25 l
- Staubvolumen (netto): 20 l
- Maße (L x B x H): 420 x 410 x 580 mm
- Gewicht: 12,7 kg

1 11 0016



Korund-Trennscheiben

- nach EN 12413
- Passend zu allen handelsüblichen Winkelschleifmaschinen (Aufnahme \varnothing 22,2 mm)
- Trockenschnitt

Korund-Trennscheiben Stahl

Universal-Trennscheibe

geeignet für: Stahl, Rohre, Profilstahl, Baustahl, Vollmaterial, Bleche uvm.

Stärke mm	Ausführung	\varnothing mm	VE	Artikelnr.
2,5	gekröpft	115	1	20 8900
2,5	gekröpft	125	1	20 8902
2,5	gerade	230	1	20 8904



Korund-Trennscheiben Inox

Inox-Trennscheibe

Hohe Schnittgeschwindigkeit, saubere Schnittflächen, geringer Grat, weniger Schnittabfall

geeignet für: Bleche (auch Karosseriebau), Profile, Rohre und rostbeständigen Stahl

Stärke mm	Ausführung	\varnothing mm	VE	Artikelnr.
1,2	gekröpft	115	1	20 8910
1,2	gekröpft	125	1	20 8912
2,0	gerade	230	1	20 8914



Korund-Trennscheiben Stein

Universal-Trennscheibe

geeignet für: Natur- und Kunststeine, Beton, Waschbeton, Ziegel uvm.

Stärke mm	Ausführung	\varnothing mm	VE	Artikelnr.
2,5	gekröpft	115	1	20 8920
2,5	gekröpft	125	1	20 8922
3,0	gerade	230	1	20 8924



Zirkorn-Korund-Fächerscheibe

für Trockenschliff, speziell für die Flächenbearbeitung, hartes und zähes Schleifkorn ermöglicht eine sehr gute Materialabtragung

geeignet für: Stahl (rostfrei), gehärteter Stahl, zähes Buntmetall und Stahlguss

Stärke mm	Ausführung	\varnothing mm	VE	Artikelnr.
60 Korn	gekröpft	125	1	20 8930

