

Schleifgeräte Trennschleifer für Metall, Asphalt und Stein

Zum Trennen von Stahl- und Betonrohren, Bordsteinen, Stein, Asphalt,...

Eigenschaften

- CE-Konformität
- Haltegriff mit Sicherheitsabschaltung



Modelle für den Trockenschnitt

Typ	Aufnahme- dorn	Scheiben- durchmesser	Drehzahl	Öldurchlauf	Länge Gewicht
CO-25-14101	25,4 mm (1")	355 mm/14" Linksdrehend/CCW	4500 min ⁻¹ bei 30L/min.	26-34 L/min.	53 cm 9 kg
CO-25-54101	25,4 mm (1")	355 mm/14" Rechtsdrehend/CW, speziell für EU	4500 min ⁻¹ bei 30L/min.	26-34 L/min.	53 cm 9 kg
S-66429	Wagen für Trennschneider CO-25 zum Asphalt schneiden				
S-33228	Wasseranschluss für CO-25				
S-34175	Griff-Erweiterungssatz				

Trennscheiben

S-02691	25,4 mm (1")	355mm/14"	Trennscheibe für Metall		
S-02692	25,4 mm (1")	355mm/14"	Trennscheibe für Mauerwerk		
S-62358	25,4 mm (1")	355mm/14"	Diamant-Trennscheibe für Trockenschnitt		

Typ	Aufnahme- dorn	Scheiben- durchmesser	Drehzahl	Öldurchlauf	Länge Gewicht
CO-23-341-UW	25,4 mm (1")	254 mm/10"	3300 min ⁻¹	35-57 L/min.	53,3 cm 9 kg
S-03575	Wasseranschluss für CO-23				

Trennscheiben

S-03674	25,4 mm (1")	254mm/10"	Diamant-Trennscheibe für Beton		
S-04116	25,4 mm (1")	254mm/10"	Trennscheibe für Beton		
S-04117	25,4 mm (1")	254mm/10"	Trennscheibe für Metall		

Modelle für den Nass- und Trockenschnitt

- CE-Konformität
- Trennschleifer für 20, 30 und 38 L/min. Förderleistung
- Max. Drehzahl 4300 min⁻¹ / Drehzahlbegrenzung
- max. Schnitttiefe: 150 mm mit 400 mm Scheibe
- DC-16 Vibrationswerte: A(w) 3,7 m/s² / k 1,0 m/s²



Typ	Aufnahme- dorn	Scheiben- durchmesser	Drehzahl	Öldurchlauf	Abmessung Gewicht
DC-14	25,4 mm (1")	350 mm	4000 min ⁻¹ @ 20 L/min	20-30 L/min.	23x80 cm 10 kg
DC-16	25,4 mm (1")	400 mm	4000 min ⁻¹ @ 30 L/min	30-38 L/min.	23x80 cm 10 kg
DC-16-UW	25,4 mm (1")	400 mm	4000 min ⁻¹ @ 30 L/min	30-38 L/min.	23x80 cm 10 kg
Unterwassermodell					
DC-18	25,4 mm (1")	400 mm	4000 min ⁻¹ @ 38 L/min	38 L/min.	23x80 cm 10 kg
DC-18-UW	25,4 mm (1")	400 mm	4000 min ⁻¹ @ 38 L/min	38 L/min.	23x80 cm 10 kg
Unterwassermodell					

Trennscheiben für Nass- und Trockenschnitt

D-A-671084	350 mm	Trennscheibe für Mauerwerk, Asphalt und Beton			
D-A-671085	400 mm	Trennscheibe für Mauerwerk, Asphalt und Beton			

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druck 8. März 2016

Winkelschleifer

Die Schleifgeräte können zum Schleifen und Entrosten mit Topf- oder Standardscheiben oder mit Nylonbürsten verwendet werden.

- CE-Konformität
- GR mit eingebauter HYREVZ™ Zahnradmotor
- Scheibendurchmesser 230 mm
- Drehzahlregelung über Drücker
- Drehzahlbegrenzung
- Einstellbare Schutzabdeckung für die Schleifscheibe
- Linksdrehend
- AS-23 und GR-30 mit Schlauchpeitschen und Anschlusskupplungen



AS-23



GR-30



Typ	Aufnahmedorn	Drehzahl	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
AS-23	22,23 mm	5500 min ⁻¹ bei 30 L/min.	20-30 L/min.	23 cm	6 kg
AS-23-UW	22,23 mm	2000 min ⁻¹ bei 38 L/min.	30-40 L/min.	23 cm	6 kg
GR-30-70101	5/8"-11	5800 min ⁻¹ bei 30 L/min.	26-34 L/min.	20 cm	6 kg
GR-29-30101-UW	5/8"-11	2700 min ⁻¹ bei 30 L/min.	15-35 L/min.	23 cm	6 kg

Zubehör für GR

S-02587	230mm / 9" Scheibe für Metall
S-02588	230mm / 9" Scheibe für Mauerwerk
S-03691	175mm / 7" Scheibe universal

Geradschleifer

Dieser Schleifer ist perfekt zum Entgraten von Bohrungen geeignet.

Dieses Werkzeug wurde nicht speziell für den Unterwassereinsatz entwickelt, kann aber bedingt dafür eingesetzt werden.



Typ	Drehrichtung	Schleifer-Durchmesser	Drehzahl	Öldurchlauf	Länge	Gewicht
HG-60-130B	links	63 mm	4500 min ⁻¹	19-38 L/min.	58 cm	5 kg

Zubehör

S-30872	Schleifkörper
---------	---------------

Schleifer

Universell einsetzbares Schleifgerät.

- CE-Konformität
- Sicherheitsventil: 155 bar
- Arbeitsdruck: 70-140 bar
- Scheibendurchmesser: 200 mm
- Scheibenbreite: 25mm



Typ	Drehrichtung	Aufnahmedorn	Drehzahl	Öldurchlauf	Gewicht
HG-80-110B	links	16mm / 5/8 inch.-11Thd	4500 min ⁻¹	26-34 L/min. @ 140 bar	6,5 kg
HG-80-120B	rechts	16mm / 5/8 inch.-11Thd	4500 min ⁻¹	30-38 L/min. @ 140 bar	6,5 kg
HHK-200-12	zur Festmontage*		3000 min ⁻¹	12 L/min. @210 bar	12,4 kg
HHK-200-17	zur Festmontage*		3000 min ⁻¹	17 L/min. @210 bar	12,4 kg

* 12, 20 oder 25mm breite Scheiben können mit Adapter verwendet werden.