

Trennschleifer



- Bearbeitung von Werkstücken unter beengten Verhältnissen
- **Für Trennscheiben 76 x 2,1 x 10 mm**
- Scheibenaufnahme: 10 mm
- Stufenlose Drehzahlregelung auf der Geräteunterseite
- Laufrichtung (Rechts- / Linkslauf) auf der Geräteoberseite wählbar zur Steuerung des Funkenflugs sowie zur Verbesserung der ergonomischen Arbeitshaltung
- Inklusive 1 Trennscheibe
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 88 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 1,80 m/s²
- Leistung Watt: 522 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Abmessungen / Länge: 207 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,9 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 88 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 2000 – 18000
- Luftbedarf [l/min]: 114 l/min (1,9 l/sec)

Abmessungen / Länge	207 mm
Artikelnummer	9033-10
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896196371
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff

Produktdatenblatt

9033-10 EAN-No. 4000896**196371**



Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Trennschleifer
Leerlaufdrehzahl	2000 upm
Leistung PS	0,71 PS
Leistung Watt	522 Watt
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	114 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,9 l/sec
Netto-Gewicht (g)	900 g
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	88 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	88 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	18000 upm
Umdrehungen/Minute (minimal)	2000 upm
Vibrationsbeschleunigung	1,80 m/s ²