

Länge: 371 mm



Anwendung:

Für unzugängliche Stellen, zum Trennen von Blech und Stahl

- Extra flacher Aufbau des Schleifkopfes – nur 46 mm
- Besonders geeignet für den Einsatz in beengten Umgebungen, z.B. zum Trennen von Schellen am Auspuffrohr im eingebautem Zustand
- Vibrationsarm
- Werkzeuglose Schnellverstellung der Schutzhaube
- Knopf zum Blockieren des Abtriebs (Spindelarretierung) für einfachen Scheibenwechsel
- Scheibenaufnahme $\varnothing \frac{3}{8}$ " (10 mm)
- Inklusive 1 Trennscheibe 100 x 0,8 x 9,53 mm
- Schraube zur Fixierung der Schleifmedien: Festigkeitsklasse 12,9
- 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): 100,5 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 3,65 m/s²
- Leistung Watt: 700 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Abmessungen / Länge: 371 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1,7 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 89,5 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 14000
- Luftbedarf [l/min]: 113 l/min (1,9 l/sec)

Artikelnummer	9033 P-8
Handgriff	Kälteisolierender Griff