

Länge: 126 mm



Anwendung:

Bearbeitung von Oberflächen auch in schwer erreichbaren Arbeitsräumen, z. B. zum Entrosten, Entlacken, Entfernen von Klebe- und Dichtmittelresten sowie zur Reinigung / Bearbeitung von Oberflächen, Schweißnähten etc. unter Nutzung verschiedener Schleifmedien

- Hochbelastbares Multilager-Getriebe mit 2,5-facher längerer Lebensdauer im Vergleich zu marktüblichen Getrieben
- Optimiert für Spot Repair
- Roloc® Schnellwechselsystem:
Kombination mit vielen Schleifmedien
Schneller, werkzeugloser einfacher Wechsel der Schleifmittel
- Schleifteller Ø 50 mm
- Schleifteller Gewinde: 1/4" – 20 UNF
- Abluftführung durch den Handgriff
- 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): 95,2 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 1,80 m/s²
- Leistung Watt: 224 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Maße: 126 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,44 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 84,2 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 18000
- Luftbedarf [l/min]: 84 l/min (1,4 l/sec)

„Mini“ Druckluftwerkzeuge-Programm

- Innovatives 5-Lamellen Konzept für noch mehr Power als marktübliche Antriebe
- Hohe Zuverlässigkeit und Dauerbetrieb

Artikelnummer

9033 M-11

Handgriff

Kälteisolierender Griff