

Mini Polierer



- **Anwendung:**
Für schwer zugängliche Stellen und Ausbesserungsarbeiten
- Hochbelastbares Multilager-Getriebe mit 2,5-facher längerer Lebensdauer im Vergleich zu marktüblichen Getrieben
- Optimiert für Spot Repair
- Extrem leichtes, handliches Gerät
- Schleifteller Durchmesser: 50 mm
- Schleifteller Gewinde: $\frac{5}{16}$ Zoll 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): 94,4 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 1,90 m/s²
- Leistung Watt: 224 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Abmessungen / Länge: 151 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,6 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 83,6 dB(A) Lp A
- Umdrehungen/Minute: 4500
- Luftbedarf [l/min]: 84 l/min (1,4 l/sec)
- **„Mini“ Pneumatik-Programm**
- Innovatives 5-Lamellen Konzept für noch mehr Power als marktübliche Antriebe
- Hohe Zuverlässigkeit und Dauerbetrieb

Abmessungen / Länge	151 mm
Artikelnummer	9033 M-9
Betriebsdruck (bar)	6,3 bar
EAN-No.	4000896227235
Handgriff	Kälteisolierender Griff
Handgriff	Kälteisolierender Griff

Produktdatenblatt

9033 M-9

EAN-No. 4000896227235



Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Mini Polierer
Leistung PS	0,305 PS
Leistung Watt	224 Watt
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	84 l/min
Luftbedarf [l/sec]	1,4 l/sec
Netto-Gewicht (g)	600 g
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	83,6 dB(A) Lp A
Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)	94,4 db(A) Lp W
Schlauchdurchmesser (empfohlen)	10 mm
Umdrehungen/Minute (maximal)	4500 upm
Vibrationsbeschleunigung	1,90 m/s ²