

Ausblaspistole · 100 mm · geräuscharm · mit gebogenem Rohr



- **Anwendung:**
Schnelles Entfernen von Spänen oder anderen Fremdkörpern, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen
- Extrem geräuschreduziert
- Starke Blaskraft
- Blockierungsfrei
- Rohr-Ø: 8 mm
- Blasrohr und Welle aus Stahl
- 2003/10/CE Max 85 dB
- OSHA 1910.95 (b) Max 90 dB 8 hr
- OSHA STD 1-13.1, Max 30 PSI wenn blockiert
- Einsatz an Maschinen, in Werkstätten, bei der Holzbearbeitung, Hobbywerkstätten
- Handgriff, Abzug und Ventil aus Acetat-Kunststoff
- Dichtungen und O-Ringe aus Nitril
- Feder aus gehärtetem Federstahl
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4")
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Betriebsdruck (bar): 6
- Max. Betriebsdruck [bar]: 12 bar
- Abmessungen / Länge: 255 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,1 kg
- Temperaturbereich: -10°C – 80°C
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 76,8 dB(A) Lp A
- Luftbedarf [l/min]: 245 l/min (4,1 l/sec)

Abmessungen / Länge	255 mm
Artikelnummer	9040 P-3
Betriebsdruck (bar)	6 bar
EAN-No.	4000896209644
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Ausblaspistole · 100 mm · geräuscharm · mit gebogenem Rohr
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	245 l/min

Produktdatenblatt

9040 P-3

EAN-No. 4000896209644



Luftbedarf [l/sec]	4,1 l/sec
Netto-Gewicht (g)	100 g
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	76,8 dB(A) Lp A
max. Temperatur (°C)	80 °C
max. Temperatur (°F)	176 °F
max. Temperatur Kelvin (K)	353,15 K
min. Temperatur (°C)	-10 °C
min. Temperatur (°F)	14 °F
min. Temperatur Kelvin (K)	263,15 K