

### Ausblaspistole · 100 mm



- **Anwendung:**  
Schnelles Entfernen von Spänen oder anderen Fremdkörpern, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen
- Standard-Düse
- Gebogenes Rohr
- Rohr-Ø: 8 mm
- Blasrohr und Welle aus Stahl
- 2003/10/CE Max 85 dB
- OSHA 1910.95 (b) Max 90 dB 8 hr
- 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]: 16 bar
- Abmessungen / Länge: 247 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,1 kg
- Temperaturbereich: -10°C – 80°C
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 84 dB(A) Lp A
- Luftbedarf [l/min]: 290 l/min (4,8 l/sec)

Abmessungen / Länge	247 mm
Artikelnummer	9040 P-1
Betriebsdruck (bar)	6 bar
EAN-No.	4000896209545
Kupplungsstecker	Nennweite 7,2 (inklusive)
Kurztext	Ausblaspistole · 100 mm
Luftanschluss Einlass	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
Luftbedarf [l/min]	290 l/min
Luftbedarf [l/sec]	4,8 l/sec
Netto-Gewicht (g)	105 g

# Produktdatenblatt

## 9040 P-1

EAN-No. 4000896209545



Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	84 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