

### Ausblaspistole · 300 mm



- **Anwendung:**  
Schnelles Entfernen von Spänen oder anderen Fremdkörpern, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen
- Lange Düse
- Gerades Rohr
- Rohr-Ø: 8 mm
- Blasrohr und Welle aus Stahl
- Blasrohrlänge ~ 280 mm
- 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)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6
- Max. Betriebsdruck [bar]: 16 bar
- Abmessungen / Länge: 420 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,19 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)

<b>Abmessungen / Länge</b>	420 mm
<b>Artikelnummer</b>	9040 P-2
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896209552
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Ausblaspistole · 300 mm
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	290 l/min
<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	4,8 l/sec
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	190 g
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	84 dB(A) Lp A
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	10 mm

# Produktdatenblatt

**9040 P-2** EAN-No. 4000896**209552**



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