

### Ausblaspistole · geräuscharm · mit breiter Flachdüse



- **Anwendung:**  
Schnelles Entfernen von Spänen oder anderen Fremdkörpern, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen
- Breite Flachdüse zur Flächenreinigung
- Erhebliche Blaskraft
- Blockierungsfrei
- 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]: 8 bar
- Abmessungen / Länge: 203 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,1 kg
- Temperaturbereich: -10°C – 80°C
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 78 dB(A) Lp A
- Luftbedarf [l/min]: 450 l/min (7,5 l/sec)

<b>Abmessungen / Länge</b>	203 mm
<b>Artikelnummer</b>	9040 P-5
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896209576
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Ausblaspistole · geräuscharm · mit breiter Flachdüse
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	450 l/min

# Produktdatenblatt

## 9040 P-5

EAN-No. 4000896209576



Luftbedarf [l/sec]	7,5 l/sec
Netto-Gewicht (g)	95 g
Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)	78 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