

Länge: 265 mm



### Anwendung:

Schnelles Entfernen von Spänen oder anderen Fremdkörpern, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen

- 100 % erhöhte Luftauslassmenge durch Venturi Effekt
- Extreme Blaskraft
- Blockierungsfrei
- Rohr-Ø: 8 mm
- Blasrohr und Welle aus eloxiertem Stahl
- OSHA 1910.95 (b) maximal 90 dB 8 hr
- OSHA STD 1-13.1, maximal 30 PSI wenn blockiert
- Einsatz an Maschinen, in Werkstätten, bei der Holzbearbeitung, Hobbywerkstätten
- Handgriff, Abzug und Ventil aus Acetal-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
- Maße: 265 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,17 kg
- Betriebs-Temperaturbereich: -10°C – 80°C
- Schall-Druckpegel: 83,7 dB(A) Lp A
- Luftbedarf [l/min]: 235 l/min (3,9 l/sec)

Artikelnummer

9040 P-4