



Ausblaspistole JWL TURBO, Ø 8mm Rohr

Ausblaspistole JWL TURBO, Ø 8mm Rohr

ELMAG JWL Blaspistolen – Stark & schlagfest

Die Produkte von JWL werden in der eigenen Fabrik in Dänemark entwickelt, produziert und getestet. JWL Blaspistolen sind ein Klassiker geworden – die Vereinigung von klassischem Design und höchster Funktionalität macht Ihre Arbeit einfacher und zweckmäßiger.

Material

- Handgriff und Abzug aus Acetalkunststoff
- Ventil aus Acetalkunststoff
- Dichtungen/O-Ring aus Nitril
- Blasrohr und Welle aus eloxiertem Stahl
- Feder aus gehärtetem Federdraht

- Rohr-Ø 8 mm
- gebogen
- ByPass Düse
- inkl Stecknippel
- Medium: gefilterte Druckluft
- Empfohlener Arbeitsdruck: 2-8 bar
- Betriebstemperatur: -10°C bis +80°C
- Anschlussgewinde Eingang: IG 1/4"
- Gewicht (ohne Düse und Stecknippel) ca 100 g

Technische Daten

- Luftverbrauch: 235/300l/min
- Geräuschpegel: 83,7/85,4dB(A)
- Blaskraft Abstand 150 mm (8mm/8bar): 3,19N
- Max. Arbeitsdruck: 16bar
- OSHA 1910.95 (b)
Max. 90 dB 8 hr: Ja
- OSHA STD 1-13.1
Max. 30 psi wenn blockiert: Ja

Skü : 41330