



Ausblaspistole ELOX

Ausblaspistole ELOX

Unser Sortiment an Blaspistolen umfasst Modelle aus Aluminium ??geschmiedet??, farblos eloxiert und Kunststoff ??Polyamid???. Die robuste Kunststoffblaspistole aus blauem glasfaserverstärktem Polyamid (besonders haltbar), zeichnet sich durch eine solide Bauweise und praxisorientierte Formgestaltung aus. Als Weiterentwicklung der Alublaspistole empfiehlt sich dieser Typ bei Anwendungsfällen, in denen aus Gewichts- und Materialgründen Kunststoff bevorzugt wird (z.B. Textilindustrie, Elektronik, Dentalbereich, etc.). Bei allen Blaspistolen ist der Durchfluss durch Hebelbetätigung intuitiv dosierbar. Auf alle Modelle passt das gesamte Zubehör an Dämmen und Verlängerungen Dämmanschluss M12x1,25).

Material

- Gehäuse Aluminium geschmiedet, farblos eloxiert
- Hebel GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtungen NBR

Blowstar Däse

Vermeidet Risiken und Gefahren im Umgang mit dem Energieträger Druckluft, insbesondere bei direktem Hautkontakt. Es erfolgt eine Reduzierung des Lärms auf bis zu 74 dB(A). Herkömmliche Blasdämmen liegen bei 6 bar über einem Wert von 90 dB(A). Dennoch bietet die Vollkegeldäse eine ausgezeichnete, konzentrische Blaswirkung mit bis zu 2,5-fachen Blaskraft einer klassischen Einloch-Blasdäse.

Details

- Sicherheitsdäse, vermeidet Risiken und Gefahren
- Lärmreduzierung auf bis zu 74 dB(A)
- Durchfluss durch Hebelbetätigung intuitiv dosierbar
- Dämmanschluss: M12 x 1,25, daher das gesamte Zubehör an Dämmen, Verlängerungen passend für alle Modelle
- Lufteinang IG 1/4?? (serienmäßig inkl. Stecknippel)
- Ventil getestet auf 500.000 Schaltspiele

Technische Daten

- Medium: Gefilterte Druckluft
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- empfohlener Arbeitsdruck: 2 ?? 8bar
- Betriebstemperatur: -10 bis +50°C
- Anschlussgewinde Eingang: IG 1/4Zoll



- Anschlussgewinde Ausgang (DIN 1/4se): IG M12 x 1,25
- Gehäuse: Aluminium geschmiedet, farblos eloxidiert
- Hebel: GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtung: NBR
- Gewicht (ohne DIN 1/4se und Stecknippel): 0,24kg

Sku : 32244