



Ausblaspistole ELOX

Ausblaspistole ELOX

Unser Sortiment an Blaspistolen umfasst Modelle aus Aluminium â??geschmiedetâ??. farblos eloxiert und Kunststoff â??Polyamidâ??. Die robuste Kunststoffblaspistole aus blauem glasfaserverstÃ¤rktem Polyamid (besonders haltbar), zeichnet sich durch eine solide Bauweise und praxisorientierte Formgestaltung aus. Als Weiterentwicklung der Alublaspistole empfiehlt sich dieser Typ bei AnwendungsfÃ¤llen, in denen aus Gewichts- und MaterialgrÃ¼nden Kunststoff bevorzugt wird (z.B. Textilindustrie, Elektronik, Dentalbereich, etc.). Bei allen Blaspistolen ist der Durchfluss durch HebelbetÃ¤tigung intuitiv dosierbar. Auf alle Modelle passt das gesamte ZubehÃ¶r an DÃ¼sen und VerlÃ¤ngerungen DÃ¼senanschluss M12x1,25).

Material

- GehÃ¤use Aluminium geschmiedet, farblos eloxiert
- Hebel GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtungen NBR

Safetystar DÃ¼se

SternfÃ¶rmige SicherheitsdÃ¼se – vermeidet Risiken und Gefahren. Verbesserte Arbeitsbedingungen durch LÃ¤rmminderung bis unter 80 dB(A).

Details

- SicherheitsdÃ¼se, vermeidet Risiken und Gefahren
- Gebogene VerlÃ¤ngerungsdÃ¼se 120 mm
- Durchfluss durch HebelbetÃ¤tigung intuitiv dosierbar
- DÃ¼senanschluss: M12 x 1,25, daher das gesamte ZubehÃ¶r an DÃ¼sen, VerlÃ¤ngerungen passend fÃ¼r alle Modelle
- Lufteingang IG 1/4â?? (serienmÃ¤Ã?ig inkl. Stecknippel)
- Ventil getestet auf 500.000 Schaltspiele

Technische Daten

- Medium: Gefilterte Druckluft
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- empfohlener Arbeitsdruck: 2 – 8bar
- Betriebstemperatur: -10 bis +50Ã°C
- Anschlussgewinde Eingang: IG 1/4Zoll
- Anschlussgewinde Ausgang (DÃ¼se): IG M12 x 1,25
- GehÃ¤use: Aluminium geschmiedet, farblos eloxiert



- Hebel: GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtung: NBR
- Gewicht (ohne DÃ¼se und Stecknippel): 0,24kg

Sku : 32245