



## 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 glasfaserverstÄ¼rktem Polyamid (besonders haltbar), zeichnet sich durch eine solide Bauweise und praxisorientierte Formgestaltung aus. Als Weiterentwicklung der Alublaspistole empfiehlt sich dieser Typ bei AnwendungsfÄ¼llen, in denen aus Gewichts- und MaterialgrÄ¼nden Kunststoff bevorzugt wird (z.B. Textilindustrie, Elektronik, Dentalbereich, etc.). Bei allen Blaspistolen ist der Durchfluss durch HebelbetÄ¼tigung intuitiv dosierbar. Auf alle Modelle passt das gesamte ZubehÄ¼r an DÄ¼sen und VerlÄ¼ngerungen DÄ¼senanschluss M12x1,25).

#### Material

- GehÄ¼use Aluminium geschmiedet, farblos eloxiert
- Hebel GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtungen NBR

#### Blowstar DÄ¼se

Vermeidet Risiken und Gefahren im Umgang mit dem Energieträger Druckluft, insbesondere bei direktem Hautkontakt. Es erfolgt eine Reduzierung des LÄ¼rms auf bis zu 74 dB(A). HerkÄ¼mmliche BlasDÄ¼sen liegen bei 6 bar Ä¼ber einem Wert von 90 dB(A). Dennoch bietet die VollkegeldÄ¼se eine ausgezeichnete, konzentrische Blaswirkung mit bis zu 2,5-fachen Blaskraft einer klassischen Einloch-BlasDÄ¼se.

#### Details

- SicherheitsdÄ¼se, vermeidet Risiken und Gefahren
- LÄ¼rmreduzierung auf bis zu 74 dB(A)
- Durchfluss durch HebelbetÄ¼tigung intuitiv dosierbar
- DÄ¼senanschluss: M12 x 1,25, daher das gesamte ZubehÄ¼r an DÄ¼sen, VerlÄ¼ngerungen passend fÄ¼r alle Modelle
- Lufteingang IG 1/4â?? (serienmÄ¼ßig inkl. Stecknippel)
- Ventil getestet auf 500.000 Schaltspiele

#### Technische Daten

- Medium: Gefilterte Druckluft
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- empfohlener Arbeitsdruck: 2 â?? 8bar
- Betriebstemperatur: -10 bis +50Ä¼C
- Anschlussgewinde Eingang: IG 1/4Zoll



- Anschlussgewinde Ausgang (DÃ¼se): IG M12 x 1,25
- GehÃ¤use: Aluminium geschmiedet, farblos eloxidiert
- Hebel: GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtung: NBR
- Gewicht (ohne DÃ¼se und Stecknippel): 0,24kg

**Sku :** 32244