



Ausblaspistole Turbo

Ausblaspistole Turbo

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 Düsen und Verlängerungen Düsenanschluss M12x1,25).

Material

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

Details

- Robuster Metallkörper mit Soft-Touch-Gummierung
- Turbo-Venturi-Düse zur Erhöhung der Luftmenge
- Inkl. Euro-Stecknippel
- Durchfluss durch Hebelbetätigung intuitiv dosierbar
- Düsenanschluss: M12 x 1,25, daher das gesamte Zubehör an Düsen, Verlängerungen passend für alle Modelle
- Lufteingang IG 1/4" (serienmäßig inkl. Stecknippel)
- Ventil getestet auf 500.000 Schaltspiele

Technische Daten

- Medium: Gefilterte Druckluft
- Max. Betriebsdruck: 10bar
- empfohlener Arbeitsdruck: 2 – 6bar
- Betriebstemperatur: -10 bis +50°C
- Anschlussgewinde Eingang: IG 1/4Zoll
- Anschlussgewinde Ausgang (Düse): IG M12 x 1,25
- Gehäuse: Polyamid 6 GK30 (recyclebar), blau
- Hebel: Polyamid 6 GK30 (recyclebar), blau
- Dichtung: NBR, PU
- Gewicht (ohne Düse und Stecknippel): 0,15kg

Skü : 32089