



## Ausblaspistole ‚PA‘ Kombi-Set

### Ausblaspistole ‚PA‘ Kombi-Set

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

#### Blaspistolen – Verlängerungen

Passend für alle ELOX und PA Blaspistolen sind stabile Verlängerungen in gerader oder gebogener Ausführung in 4 Längen erhältlich. Diese können mit allen Düsen mit Anschlussgewinde M12 x 1,25 aus dem ELMAG®-Sortiment bestückt werden. Alle Verlängerungen sind für eine noch größere Längenauswahl miteinander kombinierbar. Eingangsseitig sind sie mit einer drehbaren Arretierung ausgestattet, um das Rohr mit Düse richtig zu positionieren. Bohrungs-Ø: 8 mm Material Aluminium eloxiert.

**Vorteile:** Bessere Erreichbarkeit besonders schwieriger bzw. ungünstiger Stellen, dadurch höhere Arbeitssicherheit und komfortableres Arbeiten.

#### Details

- Messing-Verlängerungsdüse 165 mm
- Robuster Metallkörper mit Soft-Touch-Gummierung
- Gut dosierbares Luftventil
- Inkl. Euro-Stecknippel
- SB-verpackt
- 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

**Sku :** 32257