

AUSBLASPISTOLE 'PA'



mit Verlängerungsdüse 110mm

Artikelnummer: 32252

EAN Code: 9004853322525

TECHNISCHE FAKTEN

- Gebogen, Stahl vernickelt, Länge 110 mm
- Bohrungs-Ø: 2,3 mm
- 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

PRODUKT HIGHLIGHTS

Dosierbare Blaspistolen - Intuitiv dosierbar

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 gschmiedet, farblos eloxiert
- Hebel GD-ZnAl4Cu1 verzinkt
- Dichtungen NBR



AUSBLASPISTOLE 'PA'

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.

TECHNISCHE DATEN	
Medium	Gefilterte Druckluft
Max. Betriebsdruck	10 bar
empfohlener Arbeitsdruck	2 - 6 bar
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C
Anschlussgewinde Eingang	IG 1/4 Zoll
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)	0,15 kg