

Kunststoff-Ausblaspistolen

Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Kurzdüse

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie

Typ	Anschluss
mit Innengewinde	
BLP 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle	
BLP 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLP 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLP 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker	
BLP KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLP KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie

Typ	Anschluss
mit Innengewinde	
BLPVL 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle	
BLPVL 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLPVL 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLPVL 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker	
BLPVL KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLPVL KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Lärmschutzdüse

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
 - keine Lärmbelästigung durch leises Ausblasgeräusch

Typ	Anschluss
mit Innengewinde	
BLPSD 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle	
BLPSD 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLPSD 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLPSD 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker	
BLPSD KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLPSD KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



Dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit Sicherheitsdüse

- Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel dosierbar
 - Verwendung auch für feine Ausblastigkeiten, z.B. Feinmechanik oder Kunststoffindustrie
 - sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird, entweicht die Luft seitlich

Typ	Anschluss
mit Innengewinde	
BLPVLS 14 K	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchtülle	
BLPVLS 6 K	6 mm Schlauchtülle
BLPVLS 9 K	9 mm Schlauchtülle
BLPVLS 13 K	13 mm Schlauchtülle
mit Kupplungsstecker	
BLPVLS KS 5 K	NW 5 Kupplungsstecker
BLPVLS KS K	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standard-Werkstattkupplung



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.