

Sicherheitsdüsen für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Düsen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Mit Schutzschild aus Luft gegen zurückprallende Späne. Der Bypass verringert den Druck auf weniger als 2 bar, sobald der Abstand zwischen Düse und Fläche zu gering wird. Die Luft entweicht dann seitlich.

Typ	Anschluss	
SD-BLPC	zum Aufstecken	



Düsen mit Gummispitze für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Düse zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen. Die Gummispitze verhindert ein Beschädigen der Oberfläche.
Verwendung: Zum sicheren Ausblasen von Durchgangsbohrungen.

Typ	Düsen Ø	Anschluss
GD-BLPC	14 mm	zum Aufstecken



Gummidüsen-Sets für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Düsen zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen. Die Gummispitzen verhindern ein Beschädigen der Oberfläche.
Verwendung: Zum sicheren Ausblasen von Durchgangsbohrungen.

Typ	Düsen Ø	Anschluss
GD-BLPC SET	14, 25 und 34 mm	zum Aufstecken



Schutzschilde für Kunststoff-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr

Schutzschilde zum Aufstecken auf CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr gegen zurückprallende Späne.

Typ	Anschluss	
SS-BLPC	zum Aufstecken	





MultiFLOW-Ausblaspistolen für Luft und Wasser

Werkstoffe: Körper: POM, TPE und Aluminium, Dichtungen: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: max. 16 bar (>60°C max. 10 bar)
Durchfluss: Luft: max. 1200 l/min. (Wasser: max. 25 l/min.)

- Vorteile:**
- sehr hohe Blaskraft
 - einfache Durchflussregulierung
 - fein dosierbarer Strahl
 - für Luft und Wasser geeignet
 - warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - Sicherheitsdüse nach OSHA-Standard

Typ	Anschluss	
BLPC MF 14	G 1/4" (iG)	
BLPC MF KS	NW 7,2 Kupplungsstecker*	
BLPC MF WS	Kupplungsstecker für GARDENA-Kupplungen	

Zubehör		
BLPC MF MAG	 Magnethalter für BLPVLC und MultiFLOW-Ausblaspistolen	



Anwendungsbeispiel: montierter Magnethalter



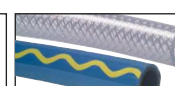
Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384



Kühlmittelschläuche ab Seite 414



 Schlauchspritzen ab Seite 339



Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388

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.