

Düsen für Kunststoff-Ausblaspistolen - Sicherheitsdüse

Betriebsdruck: max. 16 bar
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Ausführung: Düse zum Aufstecken auf alle 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 für Kunststoff-Ausblaspistolen - Düse mit Gummispitze

Betriebsdruck: max. 16 bar
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Ausführung: Düse zum Aufstecken auf alle 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



Düsen für Kunststoff-Ausblaspistolen - Gummidüsen-Set

Betriebsdruck: max. 16 bar
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Ausführung: Düsen zum Aufstecken auf alle 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



Düsen für Kunststoff-Ausblaspistolen - Schutzschild

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Ausführung: Schutzschilde zum Aufstecken auf alle CEJN-Ausblaspistolen mit Verlängerungsrohr gegen zurückprallende Späne.

Typ	Anschluss
SS-BLPC	zum Aufstecken



MultiFLOW-Ausblaspistolen für Luft, Wasser und Kühlschmierstoffe

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

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

Typ	Anschluss
BLPC MF 14	G 1/4" Innengewinde
BLPC MF KS	NW 7,2 Kupplungsstecker*
BLPC MF WS	GARDENA-System Kupplungsstecker

Zubehör	
BLPC MF MAG	Magnethalter für BLPVLC und MultiFLOW-Ausblaspistolen

* Standard-Werkstattkupplung



G 1/4"
Innengewinde



NW 7,2
Kupplungsstecker



GARDENA-System
Kupplungsstecker



Anwendungsbeispiel: montierter Magnethalter



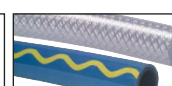
Automatische
Schlauchaufroller
ab Seite 384



Kühlmittel-
schläuche
ab Seite 414



GARDENA
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.