Ausblaspistolen & Saugpistolen

Ausblashähne mit Kurzdüse

PN 12

Werkstoffe: Körper: Messing oder Aluminium, Drücker und Düse: Stahl verzinkt Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Ausführung: Robuster Ausblashahn für harte Einsatzbedingungen. Düsenanschluss: G 3/8" (iG)

Additional Reposition Additional Figure 2 (10)					
Typ Messing	Typ Aluminium	Anschluss			
mit Innengewind	le				
	BLPG 14 A	G 1/4" Innengewinde			
mit Schlauchans	chluss				
BLPG 6 MS	BLPG 6 A	6 mm Schlauchanschluss			
BLPG 9 MS	BLPG 9 A	9 mm Schlauchanschluss			
BLPG 13 MS	BLPG 13 A	13 mm Schlauchanschluss			
mit Kupplungsste	ecker				
	BLPG KS A	NW 7,2 Kupplungsstecker*			

^{*} Standardkupplung



Passt in jede Tasche



Ausblasstifte mit Clip

PN 12

Stufenlose Luftstromverstellung von geschlossen bis max. Durchfluss durch bequeme Einhandbedienung, Anschluss mit Stecknippel für Kupplungen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Durchfluss: max. 300 l/min bei 6 bar Düsen-Ø: regulierbar (0 - 3 mm)

_ lyp	Länge	Gewicht	Anschluss
BLP AUSBLASSTIFT	116 mm	25 g	NW 7,2 Kupplungsstecker*

^{*} Standardkupplung

Eine saubere Sache

Saug-Blaspistolen "WONDER GUN"

Diese neuartige Saug-Blaspistole sorgt für kompromisslose Sauberkeit in der Werkstatt. Mit einer herkömmlichen Blaspistole wird der Schmutz unnötig in der Werkstatt verteilt und durch herumfliegende Späne besteht erhöhte Verletzungsge-

Die WONDER GUN hingegen saugt Späne auf und sammelt sie direkt in dem angeschlossenen, wiederverwendbaren Behälter. Durch ein einfaches Umsetzen der Steuerdüse kann die Funktion der Pistole von Saugen auf Blasen umgerüstet werden. Dabei wird durch das Venturi-Prinzip bis zu 75 % Energie gespart.

Lieferumfang: • Pistole inkl. Schlauch und Auffangbehälter

• Düsensatz bestehend aus Rund-, Flach-, Bürsten- und Minidüse

Тур	Anschluss	Filtersätze 📚
WONDER GUN	G 1/4"	WONDER GUN REP





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