

Ausblaspistolen & Saugpistolen



Ausblastähne mit Kurzdüse

PN 12

Werkstoffe: Körper: Messing oder Aluminium, Drücker und Düse: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

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

Typ Messing	Typ Aluminium	Anschluss
mit Innengewinde		
---	BLPG 14 A	G 1/4" Innengewinde
mit Schlauchanschluss		
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 Kupplungsstecker		
---	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)

Typ BLP AUSBLASSTIFT	Länge	Gewicht	Anschluss
	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 Verletzungsfahr.

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

Typ WONDER GUN	Anschluss G 1/4"	Filtersätze 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.

