

AUSBLASPISTOLE

- Aluminiumguss
- Mit Standard-Kurzdüse
- Kupplungsstecker aus Messing mit 1/4"-Anschluss

Gewicht g	Düsenbohrung Ø mm	Art.-Nr.	VE/St.
250	1,5	0714 92 13	1

Verlängerungsdüsen

- Messing, vernickelt
- Abgewinkelt

Länge mm	Gewicht g	Gewinde-Ø mm	Düsenbohr. Ø mm	Art.-Nr.	VE St.
100	37	M 12 x 1,25	3	0714 92 14	1
150	47			0714 92 15	
250	54			0714 92 16	

Sicherheits-Lärmschutzdüse

- Zinkdruckguss, verchromt. Bis zu 2,5-fache Blaskraft gegenüber einer klassischen Einloch-Blasdüse.
- Senkung des Geräuschpegels auf bis zu 74 db (A). Bei einer herkömmlichen Düse entstehen ca. 90 db (A). Bereits 8 db (A) weniger werden vom menschlichen Ohr als Halbierung empfunden!
- Kegelform bietet Schutz zur Vermeidung von direktem Hautkontakt.

Gewicht g	Max. Druck bar	Gewinde-Ø mm	Art.-Nr.	VE/St.
20	16	M12 x 1,25	0714 92 17	1

BLASPISTOLE

- Stufenlos regulierbar
- Isolierter ergonomischer Griff
- Leichte, robuste Bauweise

Rohrform	Länge mm	Art.-Nr.	VE/St.
Abgewinkelt	90	0714 921 1	1
Abgewinkelt, geräuschreduziert	90	0714 921 2	
Gerade	320	0714 921 3	
Gerade	490	0714 921 4	

Technische Daten:

Max. Arbeitsdruck	16 bar
Luftverbrauch bei 6 bar Eingangsdruck	500 l/min.
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C




Anschlussmöglichkeit:

	Art.-Nr.
Gewindetülle, 1/4" - 6 mm	0699 461 4
Gewindetülle, 1/4" - 9 mm	0699 491 4
Stecknippel, 1/4" Außengewinde	0699 100 614

Hinweis:

By-Pass-Funktion: Bei zu nahen Flächen entweicht die Luft seitlich. Der Druck auf die Objekte verringert sich dadurch auf max. 1,6 bar.



Aufsteckelement	A mm	C mm	Gew. g	Art.-Nr.	VE/St.
Plastikschuttschild mit By-Pass 	36,5	100	32	0714 92 23	1
Gummimundstück 	46,5	14	9	0714 92 24	
Effektverstärker mit By-Pass 	54,0	14	11	0714 92 25	