

Dosierbare Blaspistole

Kunststoff

PLUS

Artikel Nr. 129366

Typen Nr. BPKRODOANW72



Beispielhafte Darstellung

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Motoren, Lagern, Gleitflächen, Bohrungen aller Art, Hohlkörpern, Formen usw.

Technische Informationen

Betriebstemperatur	-10 bis 90 °C
Betriebsdruck max.	12 bar
Pistolenkörper	Polypropylen (PP)
Handhebel	Polyamid mit Glasfaser (PA6 GF30)
Düse	M12x1,25
Düsenart	ohne Düse
Anschlussart	Nippel NW 7,2
Ausführung	oben anschließbar

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84818079
Ursprungsland	IT
eCl@ss 5.1.4	21060801
eCl@ss 9.0	21060801
UNSPSC_Code_v190501	27131502
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Compressed air gun

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Standarddüse, Bohrung Ø 1,5 mm, Anschluss M12x1,25, für alle Blaspistolen aus Aluminium / Aluminium-Druckguss vernickelt	114344	105/5

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Dämpferdüse, Anschluss M12x1,25, für alle Blaspistolen aus Aluminium / Aluminium-Druckguss vernickelt	114345	106/6
Düse mit Schutzschild, Anschluss M12x1,25, für alle Blaspistolen aus Aluminium / Aluminium-Druckguss vernickelt	114346	107/6
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt, 100 mm lang gebogen, Anschluss M12x1,25	114347	22/100
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt, 150 mm lang gebogen, Anschluss M12x1,25	114348	22/150
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt, 250 mm lang gebogen, Anschluss M12x1,25	114349	22/250
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt, 100 mm lang gerade, Anschluss M12x1,25	114350	23/100
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt, 150 mm lang gerade, Anschluss M12x1,25	114351	23/150
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt, 250 mm lang gerade, Anschluss M12x1,25	114352	23/250
Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 2,5 mm, Messing vernickelt, 400 mm lang gerade, Anschluss M12x1,25	114353	23/400
Lärmarme Feinstrahldüse M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Stahl vernickelt, Messing, Länge 45 mm, Düsen-Außen-ø 10 mm	114354	22.101
Lärmarme Feinstrahldüse M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Stahl vernickelt, Messing, Länge 45 mm, Düsen-Außen-ø 10 mm	114355	22.102
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Aluminium, Länge 55,0 mm, Düsen-Außen-ø 11 mm	114356	22.201
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Aluminium, Länge 50,0 mm, Düsen-Außen-ø 12,5 mm	206348	22.202-2
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Aluminium, Länge 41,0 mm, Düsen-Außen-ø 13 mm	114358	22.203
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Zink-Druckguss, Aluminium, Länge 41,0 mm, Düsen-Außen-ø 17 mm	129880	DLRZAM12X125
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, POM Kunststoff, Länge 41,0 mm, Düsen-Außen-ø 17 mm	114360	22.205
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Aluminium, Länge 35,0 mm, Düsen-Außen-ø 11 mm	114361	22.206
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Zink-Druckguss, Länge 47,0 mm, Düsen-Außen-ø 19 mm	114362	22.207
Lärmarme Runddüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, ABS Kunststoff, Länge 55,0 mm, Düsen-Außen-ø 19 mm	114363	22.208
Lärmarme Flachdüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Messing vernickelt, Länge 100,0 mm, Düsenbreite 21,5 mm	114364	22.401
Lärmarme Flachdüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Messing vernickelt, Länge 100,0 mm, Düsenbreite 29,0 mm	114365	22.402
Lärmarme Flachdüse, M12x1,25, Sicherheitsdüse Standardausführung, Messing vernickelt, Länge 100,0 mm, Düsenbreite 21,0 mm	114366	22.403
Blaspistolenhalterung für Alu- und Kunststoffblaspistolen, inkl. 2 Winkeln für 90°- oder 45°-Befestigung, inkl. Schrauben	142249	BPH-1
Gewindeadapter Aluminium, Außengewinde M12x1,25, Innengewinde G 1/4, Länge 26 mm	133178	22.14
Venturidüse (Vollstrahldüse), Aluminium, Bohrungsdurchmesser 2,5 mm, Gewinde M12x1,25, f. Blaspistolen aus Alu/Alu-Druckguss vern.	207588	107/7-V

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Regulierbare Düse, M12x1,25, 10 bar, Aluminium	146698	22.501