

# Blaspistolen



Pistolenform mit Abzughebel, au Alu eloxiert mit Schlauchanschluss, Düse aus Alu

Typ	Best. Nr.	Anschluss	Preis in €
AP 6	75001	6 mm	10,55
AP 9	75002	9 mm	10,55
AP 13	75003	13 mm	10,55
AP 1	75000	Stecker STA	10,55



mit Sintermetalldüse-geräuschkämpfend

Typ	Best. Nr.	Anschluss	Preis in €
GAP 6	75007	6 mm	13,45
GAP 9	75008	9 mm	13,45
GAP 13	75009	13 mm	13,45
GAP 1	75051	Stecker STA	13,45



mit Verlängerung 100 mm

Typ	Best. Nr.	Anschluss	Preis in €
LAP 6	75061	6 mm	15,50
LAP 9	75062	9 mm	15,50
LAP 13	75063	13 mm	15,50
LAP 1	75064	Stecker STA	15,50



mit Sicherheitsdüse

Typ	Best. Nr.	Anschluss	Preis in €
SAP 6	75065	6 mm	15,00
SAP 9	75066	9 mm	15,00
SAP 13	75067	13 mm	15,00
SAP 1	75068	Stecker STA	15,00



mit Vollstrahldüse aus Kunststoff

Typ	Best. Nr.	Anschluss	Preis in €
VAP 6	75069	6 mm	15,20
VAP 9	75070	9 mm	15,20
VAP 13	75071	13 mm	15,20
VAP 1	75072	Stecker STA	15,20

# Blaspistolen

Durchgangsformat mit Hebel, Alu-Ausführung mit Schlauchtülle



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
<b>AH 6</b>	<b>75010</b>	Anschl. 6 mm	<b>9,75</b>
<b>AH 9</b>	<b>75011</b>	Anschl. 9 mm	<b>9,75</b>
<b>AH 13</b>	<b>75012</b>	Anschl. 13 mm	<b>9,75</b>



Ausblaspistole, Gehäuse aus Kunststoff mit Verlängerungsrohr

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
<b>AK 6</b>	<b>75056</b>	Anschl. 6 mm	<b>8,40</b>
<b>AK 9</b>	<b>75057</b>	Anschl. 9 mm	<b>8,40</b>
<b>AK 13</b>	<b>75058</b>	Anschl. 13 mm	<b>8,40</b>
<b>AK 1</b>	<b>75059</b>	mit Kuppl.- Stecker STA	<b>8,40</b>

Farbe blau

Verlängerungsdüse für AP



Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
<b>VP 100</b>	<b>75004</b>	100 mm	<b>5,75</b>
<b>VP 150</b>	<b>75005</b>	150 mm	<b>5,95</b>
<b>VP 200</b>	<b>75006</b>	200 mm	<b>6,25</b>

Vollstrahldüse passend für alle Blaspistolen AP -  
Sicherheitsdüse



Typ	Best. Nr.	Preis in €
<b>VDK</b>	<b>75050</b>	<b>3,85</b>
<b>VDA</b>	<b>75060</b>	<b>6,80</b>



Mehrkanal (16 Stück) Flachstrahldüse aus POM  
Luftverbrauch bei 4 bar 450 l / min

Typ	Best. Nr.	Größe	Preis in €
<b>FLD 16</b>	<b>75073</b>	G 1/4"	<b>18,90 ne</b>

Stopfen auf Leiste zum Verschließen einzelner Bohrungen

<b>FST 16</b>	<b>75074</b>	16 Stck.	<b>2,05 ne</b>
---------------	--------------	----------	----------------