

## Farben, Lacke spritzen

### Farbspritzpistole



- Extrem hoher Materialauftrag von bis zu 93,8% bedeutet weniger Lackverlust und geringere Entsorgungskosten
- Besonders geeignet **für große Flächen**
- Mit Materialanschluss zum Einsatz mit Materialdruckbehälter bei besonders großen Flächen
- Geeignet für Verarbeitung von wasserlöslichen und lösemittelhaltigen Materialien durch Farbdüse und -nadel aus Edelstahl
- Materialanschluss 3/8" a mit Innenkonus

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Düsen-Ø mm	Art.-Nr.
FSP-FP-HTE-MA	100-250	2	0,48	1,5	D 030 203

#### Zubehör

Typ	Düsensätze Ø mm	Art.-Nr.	Typ	Düsensätze Ø mm	Art.-Nr.
DSZ 1,0 FP-HTE-MA	1,0	B 030 420	DSZ 2,0 FP-HTE-MA	2,0	B 030 424
DSZ 1,3 FP-HTE-MA	1,3	B 030 421	DSZ 2,5 FP-HTE-MA	2,5	B 030 425
DSZ 1,5 FP-HTE-MA	1,5	B 030 422	DSZ 3,0 FP-HTE-MA	3,0	B 030 426
DSZ 1,8 FP-HTE-MA	1,8	B 030 423			

### Farbspritzpistole



- Hochleistungs-Farbspritzpistole für den anspruchsvollen Handwerker
- Mit Materialanschluss zum Einsatz mit Materialdruckbehälter bei besonders großen Flächen
- Speziell geeignet für Bunteeffekt- und Dispersionsfarben
- Materialanschluss 3/8" a mit Innenkonus

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Düsen-Ø mm	Art.-Nr.
FSP-FP 2001 M-MA	200	2-4	0,70	2,5	D 030 194

#### Zubehör (Schlitzdüsen)

Typ	Düsensätze Ø mm	Art.-Nr.	Typ	Düsensätze Ø mm	Art.-Nr.
DSZ 2,0 FP 2001 M-MA	2,0	B 030 340	DSZ 3,0 FP 2001 M-MA	3,0	B 030 342
DSZ 2,5 FP 2001 M-MA	2,5	B 030 341			

### Farbspritzpistole



- Extrem hoher Materialauftrag von bis zu 95% bedeutet weniger Lackverlust und geringere Entsorgungskosten
- Besonders geeignet **für große Flächen**
- Mit Materialanschluss zum Einsatz mit Materialdruckbehälter bei besonders großen Flächen
- Geeignet für Verarbeitung von wasserlöslichen und lösemittelhaltigen Materialien, da alle farbführenden Teile aus Edelstahl
- Materialanschluss 3/8" a mit Innenkonus

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Düsen-Ø mm	Art.-Nr.
FSP-W 200-1,2	560	3	0,44	1,2	D 030 405

#### Zubehör

Typ	Düsensätze Ø mm	Art.-Nr.	Typ	Düsensätze Ø mm	Art.-Nr.
DSZ 1,2 W 200	1,2	B 030 404	DSZ 1,6 W 400/200	1,6	B 030 402
DSZ 1,3 W 400/200	1,3	B 030 400	DSZ 1,8 W 400/200	1,8	B 030 403
DSZ 1,4 W 400/200	1,4	B 030 401	LK 12 W 200 (Luftkappe)		B 030 407

### Zubehör

#### Kombi-Materialschlauch

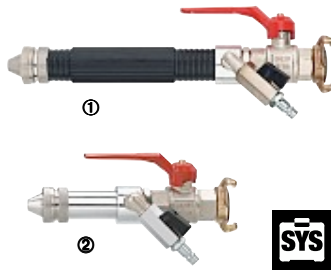


Beständig gegen Verdünnungsmittel. Materialanschluss 3/8" i.	
SL-Set-M13-D10-10m Länge 10 m, Materialschlauch 13x4 mm, Druckluftschlauch 10x2,7 mm	D 740 008
DLS-Set-M9-D10-5m Länge 5 m, Materialschlauch 9x3,5 mm, Druckluftschlauch 10x2,7 mm	D 740 002
SL-Set-M9-D6/1,5m Länge 1,5 m, Materialschlauch 9x3,5 mm, Druckluftschlauch 6x3mm	D 740 109
SL 15x9/10m Länge 10 m, 9x3 mm. Beständig gegen Verdünnungsmittel	D 740 006

#### Material-Druckschlauch

## Putze spritzen

### Spritzrohr



- Handliche Ausführung, deshalb auch einsetzbar bei beengten Platzverhältnissen, z.B. in Hausfluren.
- Für dickflüssige Materialien, wie Dispersionsfarbe, Mineral- und Kunststoffputze.
- Materialanschluss mit Klauenkupplung
- Düsen aus V 2 A-Stahl mit 2 mm Luftbohrungen.
- Set-Ausführung im Systainer mit Düsen 4,5/6,5/8,5/10,5 mm, Reinigungsbürste.
- Material- und Luftabstellhahn.

Typ	Düsen-Ø mm	Länge mm	Luftbedarf l/min.	Gewicht kg	Art.-Nr.
SPR 330-6,5 ①	6,5	330	300	1,2	D 900 514
SPR 215-6,5 ②	6,5	215	300	0,9	D 900 521
SPR 215-8,5 ②	8,5	215	300	0,9	D 900 529
SPR-Set 215 SYS	4,5-10,5	215	300	0,9	D 900 621

### Zubehör

Düsen	Typ	Luftbhrg. 2mm Ø mm	Art.-Nr.	Typ	Luftbhrg. 1mm Ø mm	Art.-Nr.
	ED 4,5-2 SPR	4,5	B 030 175	ED 4,5-1 SPR	4,5	B 030 189
	ED 6,5-2 SPR	6,5	B 030 176	ED 6,5-1 SPR	6,5	B 030 186
	ED 8,5-2 SPR	8,5	B 030 177	ED 8,5-1 SPR	8,5	B 030 187
	ED 10,5-2 SPR	10,5	B 030 178	ED 10,5-1 SPR	10,5	B 030 188
	ED 2,0 SPR	Schlitzdüse	B 030 179			
<b>Spritzrohr-Verlängerung</b>	<b>SRV-V800</b> Zum Spritzen von Wänden und Decken bis 3 m Höhe Länge 800 mm <b>SRV-V1200</b> Länge 1200 mm					D 900 525 D 900 528
<b>Spritzwinkel</b>	<b>SPW 70°</b> Zum einfachen Arbeiten in Ecken und engen Räumen, Winkel 70 °					D 900 527
<b>Materialdruckplatte</b>	<b>MDP-V2A</b> Selbstdichtende Druckplatte aus V 2 A-Stahl sorgt für gleichmäßige Druckverteilung im Spritzboy. Mit Kugel zum automatischen Verschließen des leeren Behälters, damit keine Falschluf in den Materialschlauch eintritt.					B 012 087
<b>Kombi-Materialschlauch</b>	<b>SL-Set-M19-D9-8m</b> Länge 8 m, Materialschlauch 19x4 mm, Druckluftschlauch 9x3 mm, Materialanschluss mit Schraubverbindung.					D 740 052

## Sprühen, desinfizieren, imprägnieren, reinigen

### Sprühlanze



**SPL 750** Für viele zu vernebelnde Flüssigkeiten, wie Holzschutzmittel, Tapetenlöser, zum Desinfizieren und Imprägnieren.  
 Mit Universaldüse, Handventil und Feststelleinrichtung für Abzugshahn.  
 Materialanschluss 3/8" a

D 900 512

### Verlängerungsrohr

**VR 750 Lanze** Für Sprühlanze, aus Messing, gerade Ausführung, Länge 750 mm

B 900 512

### Material-Druckschlauch

**SL 15x9/10m** Länge 10 m, 9x3 mm. Beständig gegen Verdünnungsmittel.

D 740 006

## Sandstrahlen

### Druckstrahlpistole



#### SSP-DSP

- Besonders gute Strahlwirkung bei 7 bar Arbeitsdruck. Strahlgutzufuhr mit 1 - 2 bar Druck.
- Technische Angaben:  
Luftbedarf: 300 l/min  
Gewicht: 0,66 kg, Düsen-Ø 5 mm.

D 030 034

#### ED-DSG Ersatzdüse für Druckstrahlpistole

B 030 028

### Strahlschlaucheinheit

Für Spritzboy und Druckstrahlpistole.  
 Bestehend aus Material- und Druckluftschlauch mit Anschlusskupplungen.

**SL-Set-M12,7-D6/5m** Schlauchlänge 5 m

D 740 009

**SL-Set-M12,7-D6/10m** Schlauchlänge 10 m

D 740 010