

## Farbspritzpistolen



### Farbspritzpistole 601

Stufenlose Rund- und Breitstrahlregulierung, einstellbare Farbmenge. Die bewährte Pistole für Heimwerker. Mit Kunststoff-Fließbecher 0,6 Liter. Luftverbrauch 80–200 l/min.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
A 3601-13	1,35	A 3601-20	2,0
A 3601-15	1,5	A 3601-25	2,5
A 3601-18	1,8		



**Düsenersatz zu 601** bestehend aus Luft- und Farbdüse, Farbnadel.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
601-5013	1,35	601-5020	2,0
601-5015	1,5	601-5025	2,5
601-5018	1,8		



**Ersatzbecher zu 601** komplett mit Deckel und Tropfsperre.

Artikel-Nr.	Inhalt Liter	Ausführung
A 3601/50	0,6	Innengewinde G 3/8



### Farbspritzpistole S2

Stufenlose Rund- und Breitstrahlregulierung, einstellbare Farbmenge. Das robuste Gerät für allgemeine Spritzarbeiten. Saugbecher 1 Liter mit Innen-Bajonett. Luftverbrauch 80–250 l/min.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Inhalt Liter	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Inhalt Liter
A 3606-12	1,2	1,0	A 3606-20	2,0	1,0 l
A 3606-15	1,5	1,0	A 3606-25	2,5	1,0 l
A 3606-18	1,8	1,0	A 3606-30	3,0	1,0 l



**Farbspritzpistole S2** Ausführung mit Alu-Fließbecher 0,5 Liter.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Inhalt Liter	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Inhalt Liter
A 3608-12	1,2	0,5	A 3608-20	2,0	0,5
A 3608-15	1,5	0,5	A 3608-25	2,5	0,5
A 3608-18	1,8	0,5	A 3608-30	3,0	0,5



**Düsenersatz zu S2** bestehend aus Luft- und Farbdüse, Farbnadel.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
S2-5012	1,2	S2-5020	2,0
S2-5015	1,5	S2-5025	2,5
S2-5018	1,8	S2-5030	3,0

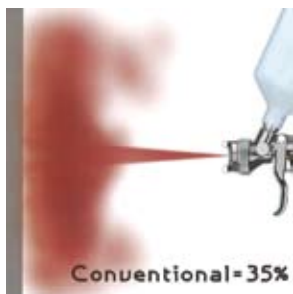


**Ersatzbecher zu S2** mit Aussengewinde G 1/4.

Artikel-Nr.	Ausführung	Artikel-Nr.	Ausführung
A 3606/50	Saugbecher 1 l, ohne Deckel	A 3608/50	Fließbecher 0,5 l, mit Deckel
A 3606/51	Saugbecher 1 l, mit Deckel		

## Hinweise

Farbspritzpistolen für professionelle Lackierarbeiten in Handwerk und Industrie. Beste Materialqualität und äusserst geringe Bearbeitungstoleranzen bürgen für den hohen Qualitätsstandard dieser Geräte. Durch feinste Zerstäubung wird die perfekte Finish-Lackierung erreicht. Dank ergonomisch angenehmer Handlage und geringem Gewicht ist ein ermüdungsarmes Arbeiten sichergestellt.



## Technische Details

- Pistolenkörper aus geschmiedeter Alu-Legierung und Griff mit Handauskühl-Schutz
- Pflegeleichte Hochglanzoberfläche
- Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl
- Pressluftmikrometer zur individuellen Regulierung der Spritzluftzufuhr
- Stufenlose Materialmengenregulierung
- Stufenlose Rund- und Breitstrahlregulierung
- Fliessbecher aus Nylon mit Skala, Tropfsperre und auswechselbarem Lacksieb
- Saugbecher aus Aluminium, mit Tropfsperre und auswechselbarem Lacksieb

## Spritzpistole – konventionell

Übertragungsrate Konventionell = 35%



## Spritzpistole – konventionell

mit Nylon-Fliessbecher 0,6 lt. Inhalt. Gewicht 650 g, Luftverbrauch 260 l/min bei 3 bar und Düse 1,5 mm.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
3800-13	1,3	3800-19	1,9
3800-15	1,5	3800-22	2,2 mm
3800-17	1,7	3800-25	2,5 mm



## Ersatz-Düzensatz zu 3800 Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
89129	1,3	89132	1,9
89130	1,5	89133	2,2
89131	1,7	89134	2,5



## Spritzpistole – konventionell

Alu-Saugbecher 1 lt. Inhalt. Gewicht 950 g, Luftverbrauch 260 l/min bei 3 bar und Düse 1,5 mm.

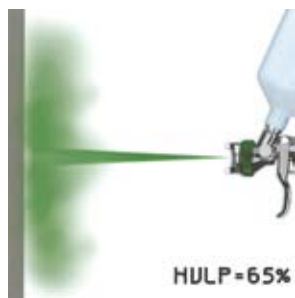
Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
3810-13	1,3	3810-19	1,9
3810-15	1,5	3810-22	2,2
3810-17	1,7	3810-25	2,5



## Ersatz-Düzensatz zu 3810 Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
89135	1,3 mm	89138	1,9 mm
89136	1,5 mm	89139	2,2 mm
89137	1,7 mm	89140	2,5 mm

# Farbspritzpistolen



## Spritzpistole – HVLP

HVLP (High Volume Low Pressure = niedriger Druck bei hohem Volumen). Diese Geräte erfüllen oder unterschreiten die aktuellen Umweltschutzvorschriften. Bei 3 bar Eingangsdruck und einem max. Zerstäubungsdruck von 0,7 bar beträgt die Materialübertragungsrate mind. 65%, d.h. Materialeinsparungen bis zu 30%.

Übertragungsrate HVLP = 65%



## Spritzpistole – HVLP

mit Nylon-Fliebsbecher 0,6 lt. Inhalt. Gewicht 650 g, Luftverbrauch 220 l/min bei 2 bar und Düse 1,5 mm.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
3850-13	1,3	3850-17	1,7
3850-15	1,5	3850-19	1,9



## Ersatz-Düsenatz zu 3850 Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
89148	1,3	89150	1,7
89149	1,5	89151	1,9



## Spritzpistole – HVLP

mit Alu-Saugbecher 1 lt. Inhalt, Gewicht 950 g, Luftverbrauch 220 l/min bei 2 bar und Düse 1,5 mm.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
3860-17	1,7	3860-22	2,2
3860-19	1,9	3860-25	2,5



## Ersatz-Düsenatz zu 3860 Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl.

Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm	Artikel-Nr.	Düsen- Ø mm
89154	1,7	89156	2,2
89155	1,9	89157	2,5



## Ersatzbehälter zu 3800 + 3850 aus Nylon.

Inhalt 0,6 lt., mit Misch-Skala, Deckel und Tropfsperre komplett.

Artikel-Nr.	Gewinde
88697	Aussengewinde G 3/8



## Ersatzbehälter zu 3810 + 3860 aus Aluminium.

Inhalt 1 lt., mit Deckel und Tropfsperre komplett.

Artikel-Nr.	Gewinde
88606	Innengewinde 14x1,25

## Farbspritzpistolen + Zubehör



**Ersatzfarbsieb** für Saugbecherpistolen 3810+3860.

Artikel-Nr.	Ø mm	
85513	29x42	Set mit 4 Stück



**Ersatzfarbsieb** für Fließbecherpistolen 3800+3850.

Artikel-Nr.	Ø mm	
85521	11,5x39	Set mit 10 Stück



**Dichtsatz** zu Spritzpistolen 3800, 3810, 3850, 3860.

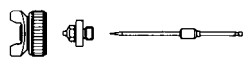
Artikel-Nr.
89182



### Lackierpistole Minipaint

Nebelreduzierte, umweltfreundliche HVLP-Ausführung. Besonders geeignet für kleinere Oberflächen und Teillaackierungen an Fahrzeugen, sowie dekorative Arbeiten. Rund- und Breitstrahl, mit Behälter 75 und 250 cm<sup>3</sup>. In praktischem Koffer inkl. Zubehör und Teile für Reinigung/Pflege.

Artikel-Nr.	Ausführung
250.00	mit Düse 0,7 mm



**Ersatz-Düsensatz zu 250.00** Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl.

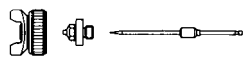
Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm
250/08	0,7	250/10	1,2
250/09	1,0		



### Lackierpistole Paintprofi

HVLP-Ausführung. Leistungsfähige Allround-Lackierpistole für Anwendungen in Industrie und Handwerk. Rund- und Breitstrahl, mit Behälter 0,68 l. In praktischem Koffer inkl. Zubehör und Teile für Reinigung/Pflege.

Artikel-Nr.	Ausführung
250.41	mit Düse 1,3 mm



**Ersatz-Düsensatz zu 250.41** Farbdüse und Nadel aus rostfreiem Stahl.

Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm
250/02	1,3	250/05	1,9
250/03	1,5	250/06	2,2
250/04	1,7		



### Trichter-Spritzpistole

Zwei Spritzpistolen in Einer: geeignet sowohl zur Verarbeitung von Rau- und Faserputzen als auch von Chips und Pailletten. Ausführung mit Nylonbehälter 5 Liter. Leichte Führung der Pistole durch den Zusatzhandgriff am Behälter. 45°-Winkel im Lieferumfang zum Spritzen von Wänden und Decken. Materialmengen-Regulierung zur Verarbeitung von Putzen. Inkl. Luftabstellhahn.

Gewicht: 1,3 kg  
Luftverbrauch: 225 l/min bei 3 bar.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3620	inkl. auswechselbare Düsen 4, 6 und 8 mm für Putze sowie Düsen 15 und 18 mm für Chips, etc.



**Viskositätsmessbecher** Auslauföffnung 4 mm nach DIN 53211, Alu, fließgespresst.

Artikel-Nr.  
3751



**Pistolenhalter** für Spritzpistolen mit Fließbecher.

Artikel-Nr.  
3752



### Pistolenhalter magnetisch

für Spritzpistolen mit Fließbecher Einfach und praktisch, haftet an allen Stahlflächen. Keine Löcher in der Spritzkabine. Sehr gute Haftung dank grosser Magnetfläche Ø 88 mm.

Artikel-Nr.  
3752.01