



Konfigurationen

Bezeichnung	Technologie	Düsengröße	Luftverbrauch	Ausbringungsmenge	Spritzstrahlbreite bei 20 cm	Teilenummer
Pistole FStart G HVLP-15-Mva	HVLP	1.5	18.8 m ³ /h (11 cfm)	132 cc/min (4.5 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756115
Pistole FStart G HVLP-18-Mva	HVLP	1.8	18.9 m ³ /h (11.1 cfm)	140 cc/min (4.7 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756118
Pistole FStart G HVLP-22-Mva	HVLP	2.2	18.8 m ³ /h (11 cfm)	160 cc/min (5.4 oz/min)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	135756122
Pistole FStart G KONV-15-Lva	KONV	1.5	23 m ³ /h (13.5 cfm)	220 cc/min (7.4 oz/min)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756215
Pistole FStart G KONV-18-Lva	KONV	1.8	22.7 m ³ /h (13.4 cfm)	200 cc/min (6.8 oz/min)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756218
Pistole FStart G KONV-22-Lva	KONV	2.2			L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	135756222

Zubehör

Bezeichnung	Volumen	Teilenummer
Fließbecher aus Kunststoff für FStart	0,6 L	129756928

Sets

Designation	Pistole	Schlauchlänge	Teilenummer
Pack Airspray Lucky "FStart G HVLP + Luftschlauch"	FStart G HVLP-18-Mva	7,5m Luftschlauch Ø8mm	152756280
Pack Airspray Lucky "FStart G KONV + Luftschlauch"	FStart G KONV-18-Lva	7,5m Luftschlauch Ø6,5mm	152756380

Ersatzteile

Bezeichnung	Teilenummer
Wartungssatz für FStart G	129756901
Düse + Nadel FStart HVLP-15	131756115
Düse + Nadel FStart HVLP-18	131756118
Düse + Nadel FStart HVLP-22	131756122
Zerstäuberkopf FStart G HVLP-1522-Mva	132756110
Zerstäuberkopf FStart G KONV-1518-Lva	132756210
Zerstäuberkopf FStart G KONV-22-Lva	132756220
Düse + Nadel FStart KONV-22	131756222
Düse + Nadel FStart KONV-18	131756218
Düse + Nadel FStart KONV-15	131756215




FStart G

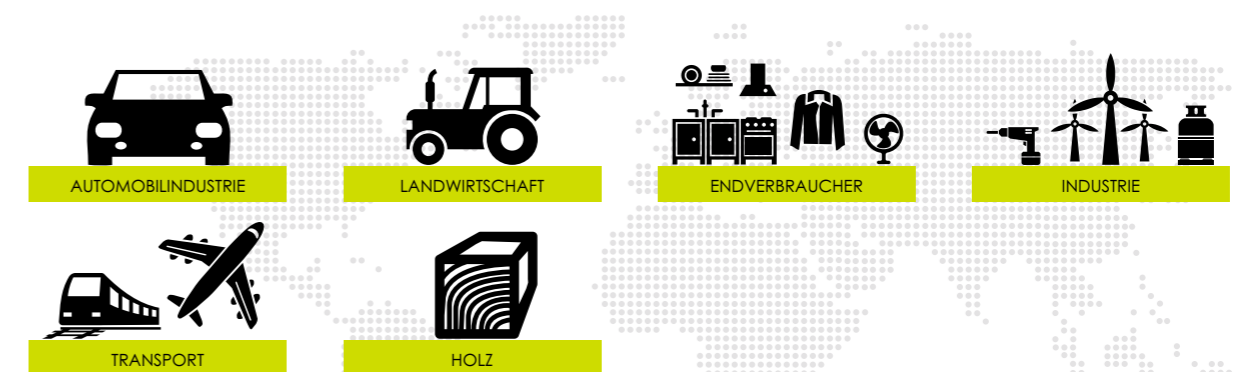
Airspray Spritzpistole mit Fließbecher

Airspray / Manuelle Spritzpistolen



BESCHICHTUNG IM HANDUMDREHEN!

-  **Gutes Preis-/Leistungsverhältnis**
-  **Komfortable Spritzpistole**
-  **Einfach zu warten**



Märkte

FStart G

Airspray Spritzpistole mit Fließbecher

Die Vielseitigkeit und einfache Bedienung der preiswerten Einstiegerspistole FStart G garantieren ein hochwertiges Finish.



Mit der FStart G Spritzpistole von SAMES KREMLIN lassen sich Beschichtungen auf Wasser- oder Lösemittelbasis einfach und kostengünstig auftragen.

Das Angebot beinhaltet HVLP- und konventionelle Spritzpistolen, um den Bedarf kleiner bis großer Lackierbetriebe zu decken. Die FStart G-Spritzpistolen können sowohl von Anfängern als auch von erfahrenen Profis verwendet werden, um ein gewünschtes hochwertiges Finish zu erzielen.

Die FStart-Spritzpistolen sind das Ergebnis von 95 Jahren Erfahrung in der Airspray-Technologie. Diese neue Airspray-Pistole ist nicht nur eine wirtschaftliche Lösung, sondern verfügt auch über ein komfortables und ergonomisches Design. Sie ist eine der leichtesten Pistolen ihrer Art.



Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Maximaler Materialdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximaler Luftdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximale Materialtemperatur	50 (122)	°C (°F)
Luftanschluss	M 1/4" NPS	
Medienberührte Teile aus Edelstahl, Aluminium	♦	
Empfohlener konventioneller Luftdruck	2.5 (36) – 3.5 (51)	bar (psi)
Empfohlener HVLP/LVLP Luftdruck	1.5 (22) – 2.5 (36)	bar (psi)
Luftverbrauch konventionell (bei 2,5 - 3,5 bar/bei 36 - 51 psi)	23.3 (13.7)	m3/h (cfm)
Luftverbrauch HVLP/LVLP (bei 1,5 – 2,5 bar / bei 22 – 36 psi)	20.4 (12)	m3/h (cfm)
Kraftaufwand am Abzugshebel	16 (3.6)	N (lbs)
Kapazität Farbbehälter	0.6 (0.16)	l (gal)
Gewicht	410 (14.5)	g (oz)



Technologie



HVLP – hochvolumige
Niederdrucktechnologie
bei Airspray



Airspray Konventionell

PERFORMANCE

- 1 Feinjustierung möglich, um ein perfektes Sprühbild zu erreichen
- ♦ Gewohnte Beschichtungsqualität von SAMES KREMLIN zu einem preiswerten Einstiegspreis
- ♦ Airspray Expertise von SAMES KREMLIN seit 1924

PRODUKTIVITÄT

- 2 Zerstäuberkopf für eine besonders feine Zerstäubung ist um 360° schwenkbar
- 3 Weiche Feder für einen reaktiven und geschmeidigen Abzug
- 3 Neues Abzug-Design für mehr Komfort
- 4 Eine der leichtesten manuellen Spritzpistolen ihrer Art, reduziert Ermüdungserscheinungen

NACHHALTIGKEIT

- 5 Gehäuse aus Aluminium für eine einfache Reinigung
- ♦ Geringe Investition für einen langfristigen Einsatz: Nur 1 Wartungssatz im Inventar nötig



Beschreibung

