

# SATAjet 100 B F HVLP und SATAjet 100 B F RP

Nebelreduzierte Grundier- und Füllerpistolen

- Leichte und ergonomische Vormaterialienpistole. Lieferbar in HVLP oder optimierter Hochdrucktechnik RP. Scharf abgegrenzter Spritzstrahl für geringe Farbnebelentwicklung und wenig Abdeckaufwand. Breiter Strahl mit speziell für Grundierungen und Füller abgestimmten Düsen. Reduzierter Schleifaufwand und Materialverbrauch. Entspricht voll den Anforderungen der VOC-Gesetzgebung. Voll wasserlacktauglich durch Edelstahl-Düsen.
- SATAjet 100 B F RP: Höchst variabel in der Spritzdruckeinstellung.

## Bestellnummern

- SATAjet 100 B F HVLP 0,6 l QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff)

Art. Nr.	Düsengröße
146373	1,4
145722	1,7
145730	1,9
145748	2,1

- SATAjet 100 B F HVLP 0,75 l QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Alu)

Art. Nr.	Düsengröße
147447	1,4
146175	1,7
146183	1,9
147454	2,1

- Düsensatz SATAjet 100 B F HVLP

Art. Nr.	Düsengröße
146381	1,4
145417	1,7
145425	1,9
145433	2,1

- SATAjet 100 B F RP mit 0,6 l QCC-Schnellwechsel-Fließbecher

Art. Nr.	Düsengröße
146969	1,4
145193	1,6
145201	1,8
145219	2,0




- SATAjet 100 B F RP mit 0,75 l Alu-Fließbecher

Art. Nr.	Düsengröße
153023	1,4
146134	1,6
146142	1,8
147421	2,0

- Düsensatz für SATAjet 100 B F RP

Art. Nr.	Düsengröße
146977	1,4
145250	1,6
145268	1,8
145276	2,0

## 1. Technische Daten

Empfohlener Pistoleneingangsdruck	
RP	1,5 bar - 2,0 bar
Spot Repair	0,5 bar - 1,5 bar
HVLP	
Compliant	> 2,0 bar (Düseninnendruck > 0,7 bar)
Compliant Gesetzgebung Lombardei/Italien	< 2,5 bar (Düseninnendruck < 1,0 bar)
Empfohlener Spritzabstand	
RP	18 cm - 23 cm
HVLP	
HVLP Lombardei/Italien	13 cm - 21 cm
Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar
Luftverbrauch bei 2,0 bar Pistoleneingangsdruck	
RP	290 NI/min
HVLP	350 NI/min
Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C
Gewicht	
SATAjet 100 B F RP/HVLP	601 g  610 g  478 g 
Druckluftanschluss	
	G 1/4
Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)	
	600 ml

## Abbildungen

