

SATAjet 100 B RP Lackierpistolen

Die Extra-Schnellen – optimierte Hochdrucktechnik für VOC-konforme Transferraten



Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min
 Empfohlener Eingangsdruck: 1,5 – 2,0 bar
 Maximale Betriebstemperatur: 50 °C
 Maximaler Betriebsüberdruck: 10 bar
 Luftanschluss: G 1/4 a
 Düsen: 1,1 UV, 1,4 – 2,0
 Spritzabstand: 17 cm – 21 cm



SATAjet® 100 B F RP Fließbecherpistole

Als Spezialist für Vormaterialien unübertroffen

Vormaterialien wie Grundierung, Füller und Spritzspachtel erfüllen innerhalb des Lackaufbaus wichtige Funktionen. **SATAjet 100 B F ist die ideale Füllerpistole.** Die feine Materialzerstäubung und der breite Spritzstrahl der **SATAjet 100 BF** resultieren in einem glatten Verlauf und wenig Nacharbeit. Kostbare Arbeitszeit wird durch geringen Schleifaufwand eingespart.

- **Schnelles Arbeiten** wird durch den besonders breiten Spritzstrahl und die hohen Materialdurchfluss-Mengen ermöglicht. Der etwas höhere Düseninnendruck im Vergleich zu HVLP-Pistolen gibt dieser Pistole zusätzlich das Feeling einer konventionellen Hochdruck-Pistole. So wird der Umstieg auf eine **VOC-konforme** Pistole ganz einfach. Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich.
- Für eine **feine Zerstäubung** sorgt der optimierte Hochdruck - die Untergründe werden besonders glatt, was den Schleifaufwand deutlich verringert. Es entsteht nur geringer Farbnebel!
- **Hohe Wirtschaftlichkeit** - die SATA® RP™-Technologie garantiert Übertragungsraten, die deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65 % liegen. Diese "EXTRA-SCHNELLE" Pistole ist somit nicht nur umweltfreundlich, sondern spart auch viel Material!
- **Niedriger Luftverbrauch** - somit auch für Kompressoren mit geringer Liter-Leistung geeignet
- **Ergonomisch optimierter Pistolenkörper** im modernen Design mit kleinen Baumaßen und geringem Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten. Gewicht 456 g.
- Düsensätze in den Größen von 1,4 bis 2,0 für **Grundier- und Füllerarbeiten**
- **100% handjustierte Düsensätze** sorgen für die gleichbleibend hohe, sprichwörtliche SATA-Qualität - bei Komplett pistolen wie bei Ersatzdüsensätzen
- **Robuste Luftdüsen** mit einer hohen Lebensdauer - dies ist gerade beim Einsatz in Industrie-Betrieben wichtig
- **Volle Wasserlacktauglich** durch Edelstahl- Farbnadel und -düse sowie eloxiertem Pistolenkörper. Materialkanal aus korrosionsfestem Edelstahl
- **Selbstnachstellende Luft- und Material-Dichtungen** und **lange Standzeiten der Dichtungen** verringern den Wartungsaufwand deutlich
- Auch die sorgfältig hochglanz-eloxierte Pistolen-Oberfläche sowie das Quick-Change System reduzieren den Reinigungsaufwand
- Jede Pistole mit **Materialmengen- und Rund-/ Breitstrahlregulierung** sowie mit **Luftmikrometer**
- Das **einsteckbare Lacksieb** hält zuverlässig Verunreinigungen im Material zurück
- Die **Tropfsperre im Becherdeckel** (nur bei Kunststoffbechern) verhindert zuverlässig, dass aus der Entlüftungsbohrung Material austreten und auf die lackierte Oberfläche tropfen kann.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F RP Pistole + 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-146969	1,4	211,00 €
SA-145193	1,6	211,00 €
SA-145201	1,8	211,00 €
SA-145219	2,0	211,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F RP Pistole + 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-182592	1,1 UV	218,00 €
SA-153023	1,4	218,00 €
SA-146134	1,6	218,00 €
SA-146142	1,8	218,00 €
SA-147421	2,0	218,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F RP Pistole mit 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) RPS-Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk		
SA-203125*	1,1 UV	200,00 €
SA-1012632	1,4	200,00 €
SA-1012640	1,6	200,00 €
SA-1012658	1,8	200,00 €
SA-1012666	2,0	200,00 €
* mit 3 x 0,6 l UV RPS-Becher		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 100 B F RP Lackierpistolen		
SA-182600	1,1 UV	88,00 €
SA-146977	1,4	88,00 €
SA-145250	1,6	88,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 100 B F RP Lackierpistolen		
SA-145268	1,8	88,00 €
SA-145276	2,0	88,00 €
1,1 UV-Düse: für UV-Lacke geeignetes Düsensystem		