

SATA® RP Lackierpistolen

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



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	290 NI/min (9,7 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	1,5 - 2,0 bar (22 - 29 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (29 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	1,4 – 2,0
Spritzabstand:	17 cm – 21 cm



SATAjet® 100 B F RP Fließbecher-Pistole

Als Spezialist für Vormaterialien unübertroffen

Vormaterialien wie Grundierung, Füller und Spritzspachtel erfüllen innerhalb des Lackaufbaus wichtige Funktionen. **SATAjet 100 B ist die ideale Füllerpistole.** Die feine Materialzerstäubung und der breite Spritzstrahl der **SATAjet 100 B** 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 Materialdurchflussmengen 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**
- Für eine **feine Zerstäubung** sorgt der optimierte Hochdruck - die Untergründe werden besonders glatt, was den **Schleifaufwand deutlich verringert**
- **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 modernem 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
- Selbstverständlich hat diese Pistole eine **Materialmengen-** und eine **Rund-/ Breitstrahlregulierung** sowie ein **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.

Optional: Drehgelenk - verhindert ein Verdrehen des Schlauches und entlastet das Handgelenk beim Lackieren

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F RP Pistole + 0,6 l QCC Kunststoff Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-146969	1,4	199,00 €
SA-145193	1,6	199,00 €
SA-145201	1,8	199,00 €
SA-145219	2,0	199,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F RP Pistole + 0,75 l QCC Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-153023	1,4	200,00 €
SA-146134	1,6	200,00 €
SA-146142	1,8	200,00 €
SA-147421	2,0	200,00 €
SATAjet 100 B F RP Pistole mit 0,6 l RPS-Einwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-203125	1,1 UV	189,00 €

Art.-Nr.	Düsen	Preis €
Düzensatz für SATAjet 100 B F RP		
SA-146977	1,4	74,00 €
SA-145250	1,6	74,00 €
SA-145268	1,8	74,00 €
SA-145276	2,0	74,00 €
SA-182600	1,1 UV	74,00 €
1,1 UV Düse: für UV-Lacke geeignet		