

SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	350 NI/min (12,4 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,0 bar (29 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50° C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	1,4 - 2,1
Gewicht:	606 g
Spritzabstand:	10 cm – 15 cm



SATAjet® 100 B F HVLP 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.

- **Höchste Wirtschaftlichkeit** - die SATA® HVLP-Technologie garantiert Übertragungsraten, die sehr deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65% liegen. Diese Füller- und Grundier-Pistole ist damit nicht nur umweltfreundlich, sondern spart auch besonders viel Material. Feine Zerstäubung bei hoher Flächenleistung
- **Ergonomisch** optimierter **Pistolenkörper** in modernem Design mit kleinen Baumaßen und geringem Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten - **Gewicht 606 g**
- Düsensätze in den Größen von 1,4 bis 2,1 speziell auf **Grundier- und Füllermaterialien** in der Kfz-Reparaturlackierung abgestimmt
- **100% handjustierte Düsensätze** sorgen für die gleichbleibend hohe, sprichwörtliche SATA-Qualität - bei Komplett pistolen wie bei Ersatzdüsensätzen
- **Materialmengenregulierung jetzt** bei Decklackpistolen mit **Kontermutter** und **Spezial-Gewinde**
- **Luftmikrometer mit Skalierung** zur Zerstäuberlufterstellung
- **Wasserlacktauglich** - Farbnadel und -düse sind aus Edelstahl und der Pistolenkörper ist sorgfältig eloxiert
- **Selbstnachstellende Luft- und Material-Dichtungen** und **lange Standzeiten der Dichtungen** verringern den Wartungsaufwand deutlich
- **Bequemer Bügel** mit geringen Abzugskräften und integrierter Farbnadelabdeckung zur Reduzierung von Reinigungsaufwand und Standzeitverlängerung der Farbnadeldichtung
- **CCS-Clip (Color Code System)** zur individuellen Kennzeichnung und Markierung der Lackierpistole
- **Einhand-Bedienung** der Rund-/Breitstrahlregulierung für optimale und schnelle Anpassung des Spritzstrahls an das Lackierobjekt
- **QCC-Becheranschluss** ermöglicht schnellen Becherwechsel und Reinigung

Optional:

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

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F HVLP + 0,6 l QCC Kunststoff Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-146373	1,4	243,00 €
SA-145722	1,7	243,00 €
SA-145730	1,9	243,00 €
SA-145748	2,1	243,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F HVLP + 0,75 l QCC Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
SA-147447	1,4	244,00 €
SA-146175	1,7	244,00 €
SA-146183	1,9	244,00 €
SA-147454	2,1	244,00 €

Art.-Nr.	Düsen	Preis €
Düzensatz für SATAjet 100 B F HVLP		
SA-146381	1,4	78,00 €
SA-145417	1,7	78,00 €
SA-145425	1,9	78,00 €
SA-145433	2,1	78,00 €