

SATAjet 100 B HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Empfohlener Luft-Eingangsfleißdruck:	2,0 bar
Luft-Eingangsfleißdruck / Einsatzbereich:	1,5 - 2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand:	10 – 15 cm
Luftbedarf:	350 NI/min
Düsengröße:	1,4 – 2,1



SATAjet® 100 B F HVLP Fließbecherpistole

Als Spezialist für Vormaterialien unübertroffen

Vormaterialien wie Grundierung, Füller und Spritzspachtel erfüllen innerhalb des Lackaufbaus wichtige Funktionen. Die **SATAjet 100 B F Lackierpistole 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.

- **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 Zerstäuber-Lufteinstellung
- **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

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F HVLP Pistole + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk		
SA-146373	1,4	257,00 €
SA-145722	1,7	257,00 €
SA-145730	1,9	257,00 €
SA-145748	2,1	257,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F HVLP Pistole + 0,75 l QCC Alu-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk		
SA-147447	1,4	259,00 €
SA-146175	1,7	259,00 €
SA-146183	1,9	259,00 €
SA-147454	2,1	259,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B F HVLP Pistole + 0,3 l, 0,6 l, 0,9 l RPS-Mehrwegbecher, ohne Drehgelenk		
SA-1012674	1,4	247,00 €
SA-1012682	1,7	247,00 €
SA-1012690	1,9	247,00 €
SA-1012707	2,1	247,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 100 B F Lackierpistolen		
SA-146381	1,4	89,00 €
SA-145417	1,7	89,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 100 B F Lackierpistolen		
SA-145425	1,9	89,00 €
SA-145433	2,1	89,00 €