



SATAjet 100 B Lackierpistolen

Spezial-Spritzpistole für Spritzspachtel auf Polyester-Basis

Empfohlener Luft-Eingangsfießdruck:	2,0 bar
Luft-Eingangsfießdruck Einsatzbereich:	1,5 – 2,0 bar
Maximaler Lufteingangsdruck:	10 bar
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße und -art:	P
Empfohlener Lackierabstand:	17 cm – 21 cm
Luftbedarf:	245 NI/min
Becheranschlussart:	QCC
SATA adam Kompatibilität:	✓



SATAjet® 100 B P Fließbecherpistole

Lackierpistole zum Verarbeiten von Spritzspachtel und Dickschichtmaterialien

Die SATA® *Fließbecherpistole* **SATAjet 100 B** ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdrucks vielseitig einsetzbar, besonders jedoch bei Füllerapplikationen. Durch den breiten Spritzstrahl und der feinen Zerstäubung können Füller und Grundierungen trotz höherer Materialviskosität verlaufend appliziert werden. Somit wird kostbare Arbeitszeit durch einen geringeren Schleifaufwand eingespart.

Mit dem Düsensatz „P“ werden hohe Schichtstärken erreicht.

Der scharf abgegrenzte Spritzstrahl dient der zielgenauen Verarbeitung.

- Scharfe Spritzstrahlabgrenzung
- Geringer Abdeck- und Schleifaufwand
- Niedriges Gewicht
- Geringe Baugröße
- **Voll wasserlacktauglich**

Vorteile

- **Effiziente Füllerpistole**
- Geringer Farbnebel
- Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich
- Ergonomisch optimierter Pistolenkörper
- QCC-Becheranschluss
- Selbstnachstellende Dichtungen
- Feine Zerstäubung auch bei geringem Eingangsfießdruck



Art.-Nr.	Düse	Bezeichnung	Preis €
Lackierpistole ohne Drehgelenk			
SA-1012715	P	SATAjet 100 B P mit RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1 x)	194,50 €
SA-145185	P	SATAjet 100 B P mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher	204,70 €
SA-146217	P	SATAjet 100 B P mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher	206,50 €
P = Polyester-Düse 2,5			

Art.-Nr.	Düse	Bezeichnung	Preis €
Düzensatz			
SA-145284	P	Düzensatz P für SATAjet 100 B P	91,00 €
P = Polyester-Düse 2,5			