



SATAjet 100 B Lackierpistolen

Spezial-Spritzpistole für Spritzspachtel auf Polyester-Basis

Luftverbrauch bei 2,0 bar:	245 NI/min
Empfohlener Luft-Eingangsfießdruck:	2,0 bar
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Lufteingangsdruck:	10 bar
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße und -art:	P
Netto-Gewicht:	0,092 - 1,124 kg
Spritzabstand:	17 cm – 21 cm
Becheranschlussart:	QCC
SATA adam Kompatibilität:	✓



SATAjet® 100 B P Fließbecherpistole

Lackierpistole zum Verarbeiten von Spritzspachtel und Dickschichtmaterialien

Die **Fließbecherpistole SATAjet 100 B** ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdrukkes 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

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



Art.-Nr.	Düse	Bezeichnung	Preis €
Lackierpistole, ohne Drehgelenk			
SA-145185	P	SATAjet 100 B P mit QCC Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l	207,00 €
SA-146217	P	SATAjet 100 B P mit QCC Alu-Mehrwegbecher 0,75 l	209,00 €
P = Polyester-Düse 2,5			

Art.-Nr.	Düse	Bezeichnung	Preis €
Düsensatz			
SA-145284	P	Düsensatz P für SATAjet 100 B P	89,00 €
P = Polyester-Düse 2,5			