

SATA® konventionelle Lackierpistolen

Spezial-Spritzpistole für Spritzspachtel auf Polyester-Basis



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	245 NI/min (8,7 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	1,5 - 2,0 bar (22 - 29 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50° C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	P
Gewicht:	613 g
Spritzabstand:	17 cm – 21 cm



SATAjet® 100 B P Becherpistole

Fließbecher-Pistole für zum Verarbeiten von Spritzspachtel und Dickschichtmaterialien

Schnelles Arbeiten wird durch den besonders breiten Spritzstrahl und die hohen Materialdurchflußmengen ermöglicht. Scharfe Spritzstrahlabgrenzung bei feiner Zerstäubung und geringem Spritznebelanteil - reduziert deutlich den Schleifaufwand.

Mit dem **Düsensatz „P“** werden hohe Schichtstärken erreicht. Der scharf abgegrenzte Spritzstrahl dient der zielgenauen Verarbeitung.

- Feine Zerstäubung
- Scharfe Spritzstrahlabgrenzung
- Geringer Abdeck- und Schleifaufwand
- Niedriges Gewicht
- Geringe Baugröße
- Hohe Ergonomie
- **Voll wasserlacktauglich**

Ausstattungsdetails:

- Stufenlose Rund- u. Breitstrahl-Regulierung
- Materialmengenregulierung



Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATAjet 100 B P, mit QCC Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6l Becher ohne Drehgelenk		
SA-145185	P	197,00 €
SATAjet 100 B P, mit QCC Alu-Mehrwegbecher 0,75 l ohne Drehgelenk		
SA-146217	P	199,00 €
P = Polyester-Düse 2,5		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensatz für SATAjet 100 B		
SA-145284	P	75,00 €
P = Polyester-Düse 2,5		