

SATAjet 100 B P

Spezialpistole für Polyester-Spritzspachtel und Dickschichtfüller

- Sonderdüse für rücknebelfreie Verarbeitung hochviskoser Spritzspachtelmaterialien. Hohe Förderleistung, scharfe Strahlabgrenzung und ein niedriger Spirtzdruck sorgen für rationelles Arbeiten.

Bestellnummern

- SATAjet 100 B Düse P mit 0,6 l QCC-Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff)
Art. Nr. 145185
- SATAjet 100 B Düse P mit 0,75 l QCC-Schnellwechsel-Fließbecher (Aluminium)
Art. Nr. 146217
- Düsensatz P für SATAjet 100 B P
Art. Nr. 145284

Technische Daten

Empfohlener Pistoleneingangsdruck			
Polyester	1,5 bar - 2,0 bar		
Empfohlener Spritzabstand			
Polyester	18 cm - 23 cm		
Max. Pistoleneingangsdruck			
	10,0 bar		
Luftverbrauch bei 2,0 bar Pistoleneingangsdruck			
Polyester	245 NI/min		
Max. Temperatur des Spritzmediums			
	50 °C		
Gewicht			
SATAjet 100 B P	612 g 	621 g 	489 g 
Druckluftanschluss			
	G 1/4		
Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)			
	600 ml		

Abbildungen

