

POLYESTERFÜLLERPISTOLE AP P



Für hochviskose Materialien im Füllerbereich.

- Pistole für Polyester-Spritzspachtel.
- Integrierte Materialmengenregulierung, stufenlose Rund-/Breitstrahlregulierung.
- Geringer Luftverbrauch bei niedrigem Spritzdruck.
- Selbstnachstellende Luft- und Materialdichtung.
- Spezialstrahl zur Verminderung von Abdeck- und Schleifarbeiten.
- Eingangsdruck: 2,0 – 3,0 bar.
- Luftbedarf: 200 l/min.
- Spritzabstand: 18 – 23 cm.

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Lackierpistole komplett mit 600 ml-Kunststoffbecher, Anschlussnippel, Werkzeugsatz und Düse 2,5 mm	0891 700 10	1

SATA MINIJET 3000 B HVLP



Nebelreduzierte Lackierpistole im Kleinformat.

- Anwendung von Design- bis Beispritz-Lackierarbeiten.
- Gewicht nur ca. 280 Gramm (inkl. Becher).
- HVLP Technologie (High Volume, Low Pressure).
- Materialmengenregulierung, stufenlose beidseitige Rund-/Breitstrahlregulierung.
- Selbstnachstellende Luft- und Materialabdichtung.
- Schnellwechsel-Fließbecher.
- Geeignet für Wasserbasislacke.
- Eingangsdruck: 2,0 bar.
- Luftbedarf: 110 l/min.
- Spritzabstand: 10 – 15 cm.

Weitere Infos zur Lackierpistole finden Sie unter:

- www.sata.com
- www.sata.com/sal
- www.sata.com/garantieanmeldung
- www.sata.com/lackdaten

Bezeichnung	Art.-Nr.	VE/St.
Lackierpistole komplett mit 125-ml-Kunststoffbecher, Werkzeugsatz und Düse 0,8 mm	0891 700 000	1
Ersatzdüsen-set 0,8 mm (für 0891 700 000)	0891 700 017	1