



Farbspritzpistole 10011 HTE SR

Farbspritzpistole 10011 HTE SR

ELMAG HVLP-Farbspritzpistolen sind mit einer Micro-Luftmengenregelung ausgestattet und erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Wirtschaftlichkeit.

Farbspritzen und Lackieren

Für Farbspritz- und Lackierarbeiten trockene Druckluft verwenden bzw. niemals Druckluftschlauch verwenden, der an einen automatischen Öler oder Inline-Öler angeschlossen war.

Eventuell Kupplungsgehäuse eindeutig markieren.

Details

- Farbspritzpistole zur Erzielung einer optimalen Oberflächengüte von Dekorfarben, Industrielacken, KFZ ...
- Profigerät für Flach- und Rundstrahl, mit stufenloser Strahlbreiten- und Luftmengenregulierung
- INOX-Düsensatz ‚rostfrei‘
- 1 Behälter 680 cm³ Hostaform C
- 3 Filtereinsätze + Verschleißteile-Set
- PTFE-Dichtungen selbstschmierend
- Weitere Düsensätze optional
- Düse 1,9 mm aus rostfreiem Stahl

Technische Daten

- Düsengröße: 1.9mm
- Betriebsdruck: 2 – 2,5bar
- Auftragsmenge: 158 – 256g/min
- Luftverbrauch: 240l/min

Skü : 32306