

SATAjet 5000 B HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



HVLP steht für **H**igh **V**olume **L**ow **P**ressure; es ist die Bezeichnung für ein international anerkanntes Niederdruckverfahren. Der Düseninnendruck liegt bei HVLP-Lackierpistolen bei maximal 0,7 bar, wodurch eine Übertragungsrate von deutlich über 65% erzielt wird. Der höhere Luftverbrauch wirkt sich praktisch nicht auf die Wirtschaftlichkeit einer HVLP-Lackierpistole aus. Die Einsparung an teurem Lackmaterial überwiegt bei weitem die geringen Mehrkosten durch den höheren Luftverbrauch.

SATAjet® 5000 B HVLP Fließbecherpistole

Mit der **SATAjet 5000 B** Lackierpistole können Lackierer den Eingangsdruck und den Lackierabstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und in jeder Situation perfekte Resultate erzielen. Die ergonomische Form der Fließbecherpistole wurde in Zusammenarbeit mit dem Porsche Design Studio entwickelt – so liegt sie optimal in der Hand. Robust und trotzdem leicht – mit ergonomischen Einstellelementen sorgt die **SATAjet 5000 B** Spritzpistole für ein angenehmes Arbeiten.

- Empfohlener Luft-Eingangsfleißdruck:** 2,0 bar
- Luft Eingangsfleißdruck / Einsatzbereich:** 0,5 – 2,4 bar
- Empfohlener Lackierabstand:** 10 – 15 cm
- Luftbedarf:** 430 NI/min
- Düsengröße:** 1,0 – 2,2, WSB

Lieferumfang: Lackierpistole mit Drehgelenk, inkl. je 1 x RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l

- Flexible Anwendung: Optimiertes Düsenkonzept für verschiedenste Lackierabstände und Eingangsdrücke
- Ergonomisches Design: Angenehme und kompakte Griff-Form
- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Einfache Reinigung: PerloxaITM Oberfläche zur Verbesserung der korrosiven Eigenschaften und eine noch einfachere Reinigung und Pflege
- Schnelle Montage: Lagesichere Bügelrolle macht die Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar
- Leichte Regulierung: Optimierte Rund-/ Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung



| Art.-Nr. | Düse | Preis € |
|---|------------|----------|
| SATAjet 5000 B HVLP, mit je 1 x RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l Lackierpistole mit Drehgelenk | | |
| SA-210732 | 1,0 | 462,00 € |
| SA-210559 | 1,2 | 462,00 € |
| SA-210567 | WSB | 462,00 € |
| SA-210575 | 1,3 | 462,00 € |
| SA-210591 | 1,4 | 462,00 € |
| SA-210609 | 1,5 | 462,00 € |
| SA-210831 | 1,7 | 462,00 € |
| SA-210849 | 1,9 | 462,00 € |
| SA-210856 | 2,2 | 462,00 € |
| WSB – für Wasserbasis geeignetes Düsensystem, Bohrung 1,2 – 1,3 | | |

| Art.-Nr. | Düse | Preis € |
|--|------------|----------|
| Düsensätze für SATAjet 5000 B Lackierpistolen | | |
| SA-210955 | 1,0 | 172,00 € |
| SA-210963 | 1,2 | 172,00 € |
| SA-210971 | WSB | 172,00 € |
| SA-210989 | 1,3 | 172,00 € |
| SA-211011 | 1,4 | 172,00 € |
| SA-211045 | 1,5 | 172,00 € |
| SA-211052 | 1,7 | 172,00 € |
| SA-211060 | 1,9 | 172,00 € |
| SA-211078 | 2,2 | 172,00 € |



Geeignete Anwendungsbereiche:

Fahrzeuglackierung, Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau