

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

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



### Geeignete Anwendungsbereiche:

Fahrzeuglackierung, Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau