

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-Eingangsfließdruck:** 2,0 bar
- Luft-Eingangsfließdruck / 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	449,50 €
SA-210559	1,2	449,50 €
SA-210567	WSB	449,50 €
SA-210575	1,3	449,50 €
SA-210591	1,4	449,50 €
SA-210609	1,5	449,50 €
SA-210831	1,7	449,50 €
SA-210849	1,9	449,50 €
SA-210856	2,2	449,50 €
WSB – für Wasserbasis geeignetes Düsensystem, Bohrung 1,2 – 1,3		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 5000 B Lackierpistolen		
SA-210955	1,0	183,80 €
SA-210963	1,2	183,80 €
SA-210971	WSB	183,80 €
SA-210989	1,3	183,80 €
SA-211011	1,4	183,80 €
SA-211045	1,5	183,80 €
SA-211052	1,7	183,80 €
SA-211060	1,9	183,80 €
SA-211078	2,2	183,80 €



Geeignete Anwendungsbereiche:

Fahrzeuglackierung, Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau