

SATA® 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 Becher-Spritzpistole

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 Lackierpistole 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.

Luftverbrauch bei 2,0 bar:	430 NI/min
Eingangsdruck / Einsatzbereich:	0,5 – 2,4 bar, Empfehlung max. 2,0 bar
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Spritzabstand / Einsatzbereich:	10 – 21 cm, Empfehlung 10 – 15 cm
Luftanschluss:	1/4" (Außengewinde)
Düsen:	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 Spritzabstände und Eingangsdrücke
- Ergonomisches Design: Angenehme und kompakte Griff-Form
- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Einfache Reinigung: PerloxalTM 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 Pistole, mit je 1 x RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l mit Drehgelenk		
SA-210732	1,0	408,00 €
SA-210559	1,2	408,00 €
SA-210567	WSB	408,00 €
SA-210575	1,3	408,00 €
SA-210591	1,4	408,00 €
SA-210609	1,5	408,00 €
SA-210831	1,7	408,00 €
SA-210849	1,9	408,00 €
SA-210856	2,2	408,00 €
WSB – für Wasserbasis geeignetes Düsensystem, Bohrung 1,2 – 1,3		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATAjet 5000 B Lackierpistolen		
SA-210955	1,0	147,00 €
SA-210963	1,2	147,00 €
SA-210971	WSB	147,00 €
SA-210989	1,3	147,00 €
SA-211011	1,4	147,00 €
SA-211045	1,5	147,00 €
SA-211052	1,7	147,00 €
SA-211060	1,9	147,00 €
SA-211078	2,2	147,00 €



Ersatzteile für SATAjet 5000 B *Digital* Lackierpistolen weiterhin lieferbar. Düsensätze für SATAjet 5000 B *Standard* passen auch für vorhandene für SATAjet 5000 B *Digital* Lackierpistolen.