

SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	120 NI/min (7,1 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,5 bar (36 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Materialanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,3 - 1,2
Spritzabstand:	10 cm – 15 cm
Gewicht:	900 g



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.

SATAMinijet® 1000 K HVLP Lackierpistole

Für Präzisionsarbeiten – Die *Kleine* unter den Kesselpistolen

Die **SATAMinijet 1000 K** Lackierpistole wurde speziell für die Serienlackierung von Kleinteilen in der Industrie bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Durch ihre **kompakte Bauweise**, ihr **geringes Gewicht** und ihr **ergonomisches Design** eignet sich die **SATAMinijet 1000 K** Lackierpistole hervorragend für einen ermüdungsfreien Dauereinsatz.

Einsatzbereiche:

- Industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen
- Trennmittelbeschichtung
- Dekorlackierung, Bühnenmalerei, Innenausbau

Durchdachte Details:

- Die „Extra-Sparsame“ **HVLP-Niederdrucktechnik** für besonders hohe Übertragungsraten > 65 %
- Schmalere Spritzstrahl mit feiner Zerstäubung
- **Ergonomisch** gestaltete Pistole und Bedienelemente
- Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
- Schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen durch Grobgewinde QC (**Quick Change**)
- **CCS - Das Color Code System** für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistole
- Für die Verarbeitung kleinerer Lackmengen ist die **SATAMinijet 1000 HVLP** auch in einer Hängebechervariante lieferbar.

Art.-Nr.	SATA	Preis €	Art.-Nr.	Düse	Preis €	Art.-Nr.	Düsen-satz	Preis €
Notwendiges Zubehör für SATAMinijet 1000 K HVLP			Lackierpistolen SATAMinijet 1000 K HVLP			Düsen-sätze für SATAMinijet 1000 K HVLP		
	Materialrohr		SA-190280	0,3	265,00 €	SA-190348	0,3	91,00 €
SA-187419	G 1/4" i, 1/4" a	44,00 €	SA-190298	0,5	265,00 €	SA-190355	0,5	91,00 €
SA-199018	G 1/4" i, 3/8" a	44,00 €	SA-190306	0,8	265,00 €	SA-190363	0,8	91,00 €
SA-187690	Materialfilter 60 msh, G 1/4" a	83,00 €	SA-190314	1,0	265,00 €	SA-190371	1,0	91,00 €
			SA-190322	1,2	265,00 €	SA-190389	1,2	91,00 €