

## SATA® HVLP Lackierpistolen

Die Extra-Sparsamen - mit maximalen Übertragungsraten und minimalem Materialverbrauch



Luftverbrauch bei 2,0 bar:	350 NI/min (12,4 cfm)
Empfohlener Eingangsdruck:	2,0 bar (29 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50 °C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	1,4 - 2,1
Spritzabstand:	13 cm – 17 cm



### SATAjet® 1000 B HVLP (LIGNUM 2) Fließbecher-Pistole Spritzpistole für universelle Beschichtungsaufgaben

Die robuste und leicht zu reinigende Universalpistole **SATAjet 1000 B** ist ein Allrounder. Mit breitem Düsen-spektrum und vielfältigem Zubehör, wie z. B. Druck- u. Rührwerksbecher, lassen sich mit dieser Lackierpistole unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: von dünnflüssigen Holzbeizen, Klarlacken, Strukturlacken und Lasuren bis hin zu Klebern und sonstigen thixotropen Materialien.

Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwand-frei beschichten. Die **SATAjet 1000 B LIGNUM 2** in besonders schöner **Holzoptik** und **eloxiertem Körper** eignet sich für alle Arbeiten im Holzhandwerk. **QCC-Schnellwechsel-Becher-Anschluss**.

- Optimale Arbeitsergebnisse in allen Anwendungsbereichen
- Feine Zerstäubung bei hoher Flächenleistung
- Robust und wartungsarm
- Gewicht 530 g
- Höchst flexible Spritzdruckeinstellung
- Maximale Materialeinsparung durch HVLP-Niederdrucktechnik
- Wasserlackresistent und korrosionsbeständig
- VOC-Konform
- Easy clean-Oberfläche
- Perfekte Ergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten

Zur Verarbeitung hochviskoser Materialien;  
 max. Materialdruck: 1,7 bar  
 Größe: 0,7 l.  
**Art. Nr. 25775**



Druckluftbetriebenes, regulierbares Aufrühren von Materialien, die zum Absetzen neigen, wie zum Beispiel Emulsionen oder Lacke/Farben mit metallischen oder mineralischen Bestandteilen; Größe: 0,7 l.  
**Art. Nr. 29926**



Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Pistole ohne Drehgelenk</b> SATAjet 1000 B HVLP + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrweg-becher		
SA-149377	1,4	258,00 €
SA-149385	1,7	258,00 €
SA-149393	1,9	258,00 €
SA-149401	2,1	258,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Pistole mit Drehgelenk</b> SATAjet 1000 B HVLP + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher		
SA-157966	1,4	263,00 €
SA-157974	1,7	263,00 €
SA-157982	1,9	263,00 €
SA-157990	2,1	263,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Pistole ohne Drehgelenk</b> SATAjet 1000 B HVLP + 0,75 l QCC Alu-Mehrwegbecher		
SA-149419	1,4	259,00 €
SA-149427	1,7	259,00 €
SA-149435	1,9	259,00 €
SA-149443	2,1	259,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
<b>Pistole mit Drehgelenk</b> SATAjet 1000 B HVLP Lignum 2 mit 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrweg-becher		
SA-190124	1,4	274,00 €
SA-190132	1,7	274,00 €
SA-190140	1,9	274,00 €
	2,1	

Art.-Nr.	Düsen-satz	Preis €
<b>Düsen-sätze für SATAjet 1000 B HVLP und für SATAjet 1000 B HVLP Lignum 2</b>		
SA-149195	1,4	100,00 €
SA-149203	1,7	100,00 €
SA-149211	1,9	100,00 €
SA-149229	2,1	100,00 €

Art.-Nr.	SATA	Preis €
<b>Zubehör für SATAjet Pistolen</b>		
SA-25775	SATA BVD Anbausatz	254,00 €
SA-29926	Rührwerks-becher Anbausatz	450,00 €