

SATAjet® 1000 B RP® / SATAjet® 1000 B HVLP

Diese robuste und leicht zu reinigende Universalpistole ist sowohl in der Industrie wie auch im Handwerk einsetzbar. Mit Düsensätzen in den Größen von 0,8 bis 5,0 sowie Druck- und Rührwerksbecher lassen sich unterschiedlichste Spritzmedien hervorragend verarbeiten: Von dünnflüssigen Holzbeizen über Bunt- und Klarlacke bis hin zu Dickschichtlasuren, Klebern und thixotropen Materialien.

- Robuste Pistole mit eloxiertem Körper
- Voll ausgestattet mit Rund-/ Breitstrahl- sowie Materialmengenregulierung und Luftmikrometer
- Angenehm leichte und ergonomisch optimierte Pistole
- Reinigungs- und wartungsfreundlich
- Spezielle Luftführung an den Hörnern der Luftdüse verhindert Ablagerungen durch Rücknebel
- Großer und glatter Materialkanal für besseren Durchfluss - macht den Lackiervorgang sicher und erleichtert die Reinigung
- Optional mit Drehgelenk

Bestellnummern

- SATAjet 1000 B HVLP 0,6 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff) ohne Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
149377	1,4
149385	1,7
149393	1,9
149401	2,1

- SATAjet 1000 B HVLP 0,6 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff) mit Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
157966	1,4
157974	1,7
157982	1,9
157990	2,1

- SATAjet 1000 B HVLP 0,75 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Alu) ohne Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
149419	1,4
149427	1,7
149435	1,9
149443	2,1

- Düsensatz SATAjet 1000 B HVLP

Art. Nr.	Düsengröße
149195	1,4
149203	1,7
149211	1,9
149229	2,1

- SATAjet 1000 B RP 0,6 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff) ohne Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
151183	0,8
151191	1,0
1005869	1,3
149310	1,6
150391	1,8
149328	2,0
151209	2,5
151217	3,0
154161	4,0

- SATAjet 1000 B RP 0,6 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Kunststoff) mit Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
157875	0,8
157883	1,0
1005877	1,3
157909	1,6
157917	1,8
157925	2,0
157933	2,5
157941	3,0
157958	4,0

- SATAjet 1000 B RP 0,75 | QCC Schnellwechsel-Fließbecher (Alu) ohne Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
151225	0,8
151233	1,0
150342	1,3
149344	1,6
150409	1,8
149351	2,0
151241	2,5
151258	3,0
154179	4,0

- Düsensatz SATAjet 1000 B RP ohne Drehgelenk

Art. Nr.	Düsengröße
151316	0,8
151324	1,0
149161	1,3
149179	1,6
150417	1,8
149187	2,0
151332	2,5
151340	3,0
154187	4,0
154195	5,0
222372	2,5 HV
222380	3,0 HV

1. Technische Daten

Empfohlener Pistoleneingangsdruck	
RP	1,5 bar - 2,0 bar
HVLP	2,0 bar
Compliant	> 2,0 bar (Düseninnen- druck > 0,7 bar)
Compliant Gesetz- gebung Lombardei/ Italien	< 2,5 bar (Düseninnen- druck < 1,0 bar)

Empfohlener Spritzabstand	
RP	17 cm - 21 cm
HVLP	13 cm - 17 cm
HVLP Lombardei/ Italien	13 cm - 21 cm

Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar Pistoleneingangs- druck	
RP	275 NI/min
HVLP	350 NI/min

Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C

Gewicht					
604 g		598 g		484 g	

Füllmenge Fließbecher (Kunststoff)	
	600 ml

Abbildungen

