

SATAjet® 3000 K spray mix Lackierpistole

Hochdrucklackierpistole mit unterstützender Luftzerstäubung



Empfohlener Luft-Eingangsflißdruck:	Variabel
Empfohlener Lackierabstand:	Variabel
Max. Material-Eingangsdruck:	250 bar
Luftanschluss:	G 1/4 a
Luftbedarf:	Variabel
Düsengröße:	0,18 mm - 0,60 mm
Quick change	
SATA adam Kompatibilität	



**Kessel-
Pistole**

Ideal für das Verarbeiten großer Mengen hochviskoser Materialien

Die SATAjet 3000 K spray mix ist eine Hochdrucklackierpistole mit unterstützender Luftzerstäubung. Sie eignet sich ideal für das Verarbeiten großer Mengen hochviskoser Materialien.

- Durch die optional zuschaltbare Zerstäuberluft kann die SATAjet 3000 K spray mix **wahlweise als Airless oder als druckluftunterstützte Hochdrucklackierpistole** eingesetzt werden
- Druckluftunterstützt lässt sich die Strahlhöhe über eine Rund-/Breitstrahlregulierung anpassen
- Große Materialauftragsleistung bei nebelarmer Applikation
- Geeignet für lösemittel- oder wasserbasierte Lacksysteme
- Breites Düsenspektrum mit unterschiedlichen Strahlhöhen für eine ideale Anpassung an das Objekt
- **Wendedüse** - zum einfachen Freiblasen der Düse und benutzerfreundlichen Umstellung des Spritzwinkels

Art.-Nr.	SATAjet 3000 K spray mix Pistole	Preis €
SA-120006	Pistole mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse	646,00 €
SA-120014	Pistole mit Wendeschalter, Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Wendedüse	968,00 €
SA-207530	Nachrüstsatz , Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 3000K spraymix	364,00 €

Düsen für SATAjet 3000 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole <i>nicht</i> enthalten!)										
Materialdüse		Wendedüse für Wendeschalter		Technische Daten						
103,00 €		172,00 €								
Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Ø mm	Ø Zoll	Winkel	Breite	l/min a 70 bar		Sieb
1840	SA-23044			0,18	0,007	40°	18	0,16	200 msh 85µm	74856 4-er Set
2325	SA-7328			0,23	0,009	25°	14	0,23		
2350	SA-7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	SA-74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	SA-207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25		
2825	SA-16998			0,28	0,011	25°	14	0,30		
2850	SA-50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	SA-13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	SA-207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	SA-20206			0,33	0,013	25°	14	0,45	100 msh 150 µm	12278 4-er Set
3350	SA-50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	SA-13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	SA-74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	SA-73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	SA-207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50		
3825	SA-13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		
3850	SA-7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	SA-74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	SA-207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	SA-19307			0,46	0,018	50°	25	0,95	60 msh 250 µm	12260 4-er Set
4682	SA-74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	SA-150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	SA-17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		