

SATAjet® 1800 K spray mix Lackierpistole



German Engineering

Die neue Kesselpistole – innovativ, leicht, ergonomisch

Luftbedarf:	120,0 NI/min	Kessel- Pistole
Empfohlener Luft-Eingangsließdruck:	variabel	
Empfohlener Lackierabstand:	18 - 25 cm	
Düsentechologie:	spray mix	
Siebart:	ohne Filter / Spaltfilter / Inlinefilter	
Quick change:	✓	



Die neue **SATAjet 1800 K spray mix** Lackierpistole ist ein innovatives Neuprodukt im Bereich der Höchstdruckapplikation. Das neue Leichtgewicht in dieser Pistolenklasse mit ausbalanciertem Schwerpunkt kombiniert ein ergonomisch optimiertes Design mit einem ausgewogenen Düsensortiment und mit dem innovativen clampLock Farbnadelsystem.

Vorteile

- Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt
- Geringes Pistolengewicht
- Einachsige Abzugsmechanik für geringe Abzugskräfte und ermüdungsarmes Arbeiten
- Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem clampLock
- Materialanschlusssystem für Spalt- oder Inlinefilter

Anwendungsbereiche

- Industrieapplikation, Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau

Art.-Nr.	SATAjet 1800 K spray mix Lackierpistole	Preis €
SA-1091454	mit Materialrohr und Materialfilter lang für Inlinefilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	572,00 €
SA-1090076	mit Materialrohr und Materialfilter kurz für Spaltfilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	555,00 €
SA-1068023	ohne Materialrohr und Materialfilter, ohne Materialdüse	506,00 €

Düsen für SATAjet 1800 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole *nicht* enthalten!)

Materialdüsen 103,00 €		Technische Daten						
Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Ø mm	Ø Zoll	Winkel	Breite	l/min a 70 bar	Sieb	Sieb
1840	SA-23044	0,18	0,007	40°	18	0,16	200 msh	85 µm
2325	SA-7328	0,23	0,009	25°	14	0,23	200 msh	85 µm
2350	SA-7435	0,23	0,009	50°	22	0,23	200 msh	85 µm
2360	SA-74922	0,23	0,009	60°	24	0,23	200 msh	85 µm
2825	SA-16998	0,28	0,011	25°	14	0,30	200 msh	85 µm
2850	SA-50906	0,28	0,011	50°	22	0,30	200 msh	85 µm
2865	SA-13771	0,28	0,011	65°	26	0,30	100 msh	150 µm
3325	SA-20206	0,33	0,013	25°	14	0,45	100 msh	150 µm
3350	SA-50898	0,33	0,013	50°	23	0,45	100 msh	150 µm
3365	SA-13789	0,33	0,013	65°	28	0,45	100 msh	150 µm
3375	SA-74930	0,33	0,013	75°	32	0,45	100 msh	150 µm
3390	SA-73742	0,33	0,013	90°	40	0,45	100 msh	150 µm
3825	SA-13797	0,38	0,015	25°	15	0,61	100 msh	150 µm
3850	SA-7344	0,38	0,015	50°	25	0,61	100 msh	150 µm
3882	SA-74948	0,38	0,015	82°	34	0,61	100 msh	150 µm
4650	SA-19307	0,46	0,018	50°	25	0,95	60 msh	250 µm
4682	SA-74955	0,46	0,018	82°	35	0,95	60 msh	250 µm
5370	SA-150276	0,53	0,021	70°	33	1,28	60 msh	250 µm
6050	SA-17004	0,60	0,024	50°	31	1,59	60 msh	250 µm