

SATA® RP Lackierpistolen

Die Extra-Schnellen – optimierte Hochdrucktechnik für VOC-konforme Transferraten



RP steht für **Reduced Pressure** (reduzierter Druck) - für **optimierte Hochdruck-Pistolen**, mit denen ein perfektes Finish erzielt werden kann und die gleichzeitig einen Auftragswirkungsgrad haben, der über 65% liegt. Die **RP-Pistolen** erfüllen damit die Vorgaben der **EU-VOC Richtlinie** und die damit verbundene europaweit einheitliche Gesetzgebung. Der Umstieg von der Hochdrucktechnik auf die RP-Technologie ist für jeden Lackierer problemlos möglich. Er kann "wie gewohnt" arbeiten. SATA RP-Pistolen werden daher auch als die "Extra-Schnellen" bezeichnet.

SATAjet® 5000 B RP (Digital) Becher-Spritzpistole

Das Spitzenmodell **SATAjet 5000 B** setzt neue Maßstäbe in Sachen Qualität und macht das Lackieren zu einem wahren Vergnügen. Die Flexibilität, die diese Hochleistungspistole hinsichtlich Spritzabstand und Eingangsdruck ermöglicht, ist wegweisend. So können die Lackierer den Druck und den Abstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten und perfekte Resultate erzielen. **Spritzabstand: 10 - 21 cm** (empf. 17 – 21 cm)

- Luftbedarf bei 2,0 bar:** 290 NI/min (10,3 cfm)
- Eingangsdruck / Einsatzbereich:** 0,5 - 2,4 bar (empf. 2,0 bar)
- Maximale Betriebstemperatur:** 50° C
- Maximaler Betriebsüberdruck:** 10 bar (145 psi)
- Luftanschluss:** 1/4" Außengewinde
- Düsengröße:** 1,0 - 2,5



- Leicht bedienbare Einstellelemente
- Drehgelenk mit neuer Hochleistungsichtung
- Eine kompakte Griff-Form für Standard- und DIGITAL-Pistolen
- Optimierte Rund- / Breitstrahlregulierung mit einer ½ Drehung
- Oberfläche in pearlchrome™ für eine einfache Reinigung, korrosionsfest
- Lagesichere Bügelrolle - Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar
- Optimiertes Düsenkonzept für höchste Flexibilität bei Eingangsdruck und Spritzabstand

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Standard, + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk		
	1,0	
	1,1	
SA-209627	1,2	417,00 €
SA-209635	1,2 W	417,00 €
SA-209643	1,3	417,00 €
SA-1005041	1,3 cc	417,00 €
SA-209650	1,4	417,00 €
SA-209668	1,6	417,00 €
	1,8	
	2,0	
	2,5	

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Standard, + 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk		
SA-209676	1,0	423,00 €
SA-209684	1,1	423,00 €
SA-224428	1,2	423,00 €
SA-209700	1,2 W	423,00 €
SA-224436	1,3	423,00 €
SA-1005067	1,3 cc	423,00 €
SA-209726	1,4	423,00 €
SA-209734	1,6	423,00 €
SA-209742	1,8	423,00 €
SA-209759	2,0	423,00 €
SA-209767	2,5	423,00 €

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Standard, + RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk		
	1,0	
	1,1	
SA-209775	1,2	405,00 €
SA-209783	1,2 W	405,00 €
SA-209791	1,3	405,00 €
SA-1005075	1,3 cc	405,00 €
SA-209809	1,4	405,00 €
1,2 W = Weithorndüse		
Vermeiden die Bildung von Rücknebeln bei hochviskosen Lacken, da die Hörner kürzer sind und weiter auseinander liegen.		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
DIGITAL mit 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk		
	1,0	
	1,1	
SA-224402	1,2	528,00 €
SA-209825	1,2 W	528,00 €
SA-209833	1,3	528,00 €
SA-1005083	1,3 cc	528,00 €
SA-209841	1,4	528,00 €
	1,6	
1,3 cc = Klarlackdüse		
Diese Düsen sind sehr gut für das Arbeiten mit Klarlacken geeignet.		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
DIGITAL mit RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk		
	1,0	
SA-210070	1,1	510,00 €
SA-224410	1,2	510,00 €
SA-209932	1,2 W	510,00 €
SA-209940	1,3	510,00 €
SA-1005091	1,3 cc	510,00 €
SA-209957	1,4	510,00 €
	1,6	
1,3 cc = Klarlackdüse		
Diese Düsen sind sehr gut für das Arbeiten mit Klarlacken geeignet.		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensatz für Standard / DIGITAL		
SA-210245	1,0	142,00 €
SA-210252	1,1	142,00 €
SA-210260	1,2	142,00 €
SA-210278	1,2 W	142,00 €
SA-210286	1,3	142,00 €
SA-1002104	1,3 cc	142,00 €
SA-210294	1,4	142,00 €
SA-210302	1,6	142,00 €
SA-210310	1,8	142,00 €
SA-210328	2,0	142,00 €
SA-210336	2,5	142,00 €