

SATA® Spray Master RP Lackierpistole

Der Alleskönner im Tischler- und Maler-Handwerk



Spezial-Lackierpistole für hochviskose Materialien: Ideal, wenn nur kleine Flächen lackiert werden müssen, sowie für Spezialanwendungen im Maler- u. Lackiererhandwerk.

Industrie-Lackierung / Strukturlacke / Grundierungen / Füller

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.



Empfohlener Luft-Eingangsfießdruck:	2,0 bar
Empfohlener Luft-Eingangsfießdruck Einsatzbereich:	1,0 – 2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand:	17 – 21 cm
Luftbedarf:	230 NI/min
Luftanschluss:	G 1/4 a
Becheranschlussart:	M16x1,5 Außengewinde
Düsengrößen:	SM W, 1,7 W, 2,0 W

SATA® spray master RP Fließbecherpistole

Die Allround-Lackierpistole **SATA spray master RP** verbindet zukunftsweisende, nebelreduzierte Hochdrucktechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer Materialdruck unterstützten Lackierpistole. Mit dieser einmaligen Kombination können nahezu alle Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität bis hin zur Dick-schichtlasur verarbeitet werden – und das mit hervorragendem Lackiererergebnis.

- Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsensatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten
- Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse
- Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65 %
- Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet
- Mit der Düsengröße "SM" (ca. 1,3) ist diese Pistole für nahezu jedes spritzfähige Material einsetzbar - es wird lediglich der Druck im Becher je nach Viskosität verändert.

Art.-Nr.	Düse	Preis €
SATA Spray Master RP Lackierpistolen mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil		
SA-72900	SM W*	762,00 €
SA-73734	1,7 W	762,00 €
SA-74120	2,0 W	762,00 €
* SM = SprayMaster-Düse 1,2		

Art.-Nr.	Düse	Preis €
Düsensätze für SATA Spray Master		
SA-77982	SM W	188,90 €
SA-73791	1,7 W	188,90 €
SA-78279	2,0 W	188,90 €
* SM = SprayMaster-Düse 1,2		

Geeignete Anwendungsbereiche:

Schreinerhandwerk, Malerhandwerk, Yacht- und Bootsbau

SATA Vario top spray Doppel-Membranpumpen → OK-STEINL Katalog Seite 2.001
 Farbdruckgefäße / Druckkessel auf Anfrage!