

Zubehör



SATA clean RCS




SATA clean RCS compact



SATA clean RCS micro

Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)

10934	Kugelhahn (Teflon) 1/2 " Außengewinde für Lufteingang		x	-	-
146514	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2 " Innengewinde, ein Anschluss lose beigelegt		x	-	-
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang, mit Schnellkupplung und Nippel		x	x	x
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, mit Schnellkupplung und Nippel		x	x	x
13581	SATA Schnellkupplung 3/8 " Außengewinde		x	-	-
13623	SATA Schnellkupplung 1/4 " Außengewinde		x	-	-
192633	Flexibles Rohr, Alu, 5m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen		x	x	x

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

147082	Erdungskabel, 3 m		x	x	x
9886	SATA Universal-Pistolenhalter		x	x	-
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter		x	x	-
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4 " Innengewinde (5x)		-	x	x
53942	Nippel 1/4 " Außengewinde		x	-	-
189472	Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und -Rückführung für Reinigungsmittel-Großgebinde		x	x	x




Ersatzteile SATA multi clean 2

21188	Druckminderer mit Manometer 0 - 10 bar
26815	Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen

Mehr Informationen zum Thema Reinigung erhalten Sie bei Ihrem SATA-Fachhändler oder unter www.sata.com/firstaid. Bei Fragen beraten wir Sie unter 07154/811-100 auch gerne persönlich!



Technische Daten

	Zwischenreinigung			Endreinigung
	 SATA clean RCS Art. Nr. 145581	 SATA clean RCS compact Art. Nr. 192518	 SATA clean RCS micro Art. Nr. 202564	 SATA multi clean 2 Art. Nr. 38257
Abmessungen (B x H x T) in mm	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Leergewicht	10 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Eingangsdruck	6,0 - 8,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	5,0 - 6,0 bar
Luftverbrauch	135 NI/min pro Reinigung inkl. Trocknung			270 NI/min pro Reinigung
Luftanschluss	1/2" Außen- oder G 1/4" Innengewinde	1/4" Außengewinde		G 1/4" Innengewinde
Reinigungsmittelbehälter	2x RPS-Becher; alternativ: Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für 2 Großgebinde nachrüstbar (Art. Nr. 189472)	2 Behälter (nicht im Lieferumfang enthalten)		2 Behälter à 15 Liter
Dauer der Reinigung	ca. 25 sek			max. 3 min
Spülmenge pro Reinigungsvorgang	ca. 140 ml			max. 200 ml
Reinigungsmittelart	Wasser, Lösemittel oder Kombi-Reiniger			Wasser, Lösemittel oder Kombi-Reiniger
Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für Großgebinde	○	●	●	●
Manuelle Reinigung	●	●	●	●
Automatische Reinigung mit Zeitsteuerung	-	-	-	●
Integrierte Trocknung	●	●	●	-
Freiblasvorrichtung	●	●	●	●
Anzahl Reinigungs-/Trocknungskammern	2	2	1	1
Aufstellort	Lackierkabine oder Mischraum/Vorraum	Mischraum/Vorraum		Mischraum/Vorraum
Kein Abkuppeln der Pistole zur Reinigung erforderlich	●	-	-	-
Anschluss für Abluft	●	●	●	●

● Standard | ○ Optional | - Nicht vorhanden/Nicht erforderlich

Ihr SATA-Fachhändler



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Deutschland
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
www.sata.com

SATA® Reinigungsgeräte



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | **Zubehör**



Optimale Lackierpistolen-Reinigung

SATA clean RCS – Schnelle und gründliche Zwischenreinigung

Bei SATA clean RCS handelt es sich um ein **druckluftbetriebenes Reinigungssystem zur Zwischenreinigung der Lackierpistole**, das in Kombination mit einem Mehrzweckbechersystem wie z. B. SATA RPS genutzt werden kann. Es optimiert den Arbeitsablauf des Lackierers und damit die Wirtschaftlichkeit des Betriebes.

Durch die Montage des SATA clean RCS in der Lackierkabine ist es möglich, einen oder mehrere Farbwechsel hintereinander **mit extrem kurzen Reinigungsunterbrechungen** vorzunehmen. Dies spart zusätzliche Arbeitswege des Lackierers.

Zwischenreinigung mit SATA® clean RCS®

1. Farbkanal und Luftdüse reinigen / spülen
(Ø ca. 20 sek.)



2. Pistole trockenblasen (Ø ca. 5 sek.)



3. Ggf. Farbtonwechsel durchführen





SATA® clean RCS®

The turbo cleaner

- Für Lackierbetriebe mit hohem Durchsatz und vielen Farbwechseln
- Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern wie SATA RPS
- Gründliche Reinigung des Farbkanals
- Wegfall von Wegezeiten durch Montage in der Lackierkabine
- Erhöhung der Produktivität des Lackierbetriebs



SATA® clean RCS® compact

- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen zur Montage im Mischraum
- **Optional:** Schlauch zur Absaugung von Lösemitteldämpfen

SATA® clean RCS® micro

Die compact Ausführung ist auch erhältlich mit einem 1-Kammer-System als platzsparende Alternative

- Zum Anschluss großer Reinigungsmittelgebinde
- Empfohlen zur Montage im Mischraum
- Platzsparendes 1-Kammer-System
- **Optional:** Schlauch zur Absaugung von Lösemitteldämpfen



SATA multi clean 2 – Endreinigung im geschlossenen Waschgerät

Mindestens **einmal pro Tag** sollten Lackierpistolen **gründlich** gereinigt werden. Das geht schonend, bequem und wirtschaftlich mit dem SATA multi clean 2 – dem leistungsstarken Waschgerät mit Handwaschplatz und Absaugeinrichtung.



- Automatische und umweltschonende Reinigung (ca. 3 min.) im geschlossenen System
- Für Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis, Wasserbasis oder Kombi-Reinigungsmittel geeignet
- Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Reinigung
- Freiblase-Einrichtung schützt die Luftkanäle der Pistole vor dem Eindringen von Reinigungsflüssigkeit während der Wasch- und Spülvorgänge
- Leistungsstarke, pneumatische Doppelmembranpumpe – robust und verschleißarm
- Zwei getrennte Reinigungsmittelbehälter für Wasch- und Spülvorgänge
- Nur 0,2 l Reinigungsmittelverbrauch pro Waschgang – frisches Reinigungsmittel wird lediglich zum Spülen benötigt
- Auswechselbare Filtermatte (Art. Nr. 38042) hält grobe Reinigungsrückstände zurück
- Die automatische Absaugung von gesundheitsschädlichen Dämpfen bei geöffnetem Gerät schützt den Anwender
- Gründliche und schonende Reinigung der kompletten Lackierpistole, des Bechers und Deckels