

Lackierpistolen



SATAjet® X 5500 RP®/HVLP

Das revolutionäre Düsensystem

Anspruchsvolle Lacksysteme und neue Verarbeitungsempfehlungen schaffen neue Möglichkeiten, stellen aber den Anwender auch vor Herausforderungen. Die SATAjet X 5500 setzt mit dem X-Düsensystem einen Standard für die Zukunft.

Das Düsensystem ist einfach und nachvollziehbar aufgebaut: Die beiden bewährten Technologien – nämlich HVLP und RP – bleiben bestehen. Für jede gibt es jeweils „I“- und „O“-Düsensätze. Mit aufsteigender Düsengröße in der jeweiligen Technologie (HVLP/RP) und Strahlform ("I" oder "O") steigt auch der Materialauswurf konstant – das bedeutet, dass die jeweilige Strahlhöhe und -breite über das gesamte Spektrum gleich bleiben. Der Anwender hat somit ein transparentes und logisches System, das ihm klare und strukturierte Entscheidungsmöglichkeiten gibt.

Die „I“-Düsen haben eine gestreckte Strahlform mit einer kurzen Auslaufzone und einen trockeneren Strahlkern, der sich ideal für eine **geringere Applikationsgeschwindigkeit** eignet und beim Lackieren maximale Kontrolle bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer „O“-Düse **etwas geringer**.

- Gestreckte Strahlform mit wenig Auslaufzone
- Verbesserte Kontrolle während der Applikation
- Reduzierter Schichtauftrag pro Spritzgang im Vergleich zur bisherigen oder "O"-Düse

Die „O“-Düsen haben eine ovale Strahlform mit einer größeren Auslaufzone sowie einen nassen Strahlkern, welcher sich für **höhere Applikationsgeschwindigkeiten** eignet, jedoch etwas weniger Kontrolle beim Lackieren bietet. Die **Schichtstärke pro Spritzgang** ist bei gleicher Düsengröße im Vergleich zu einer „I“-Düse **etwas höher**.

- Ovale Strahlform mit größerer Auslaufzone
- Nasser Strahlkern für eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit
- Schichtauftrag pro Spritzgang etwas höher, als bei der "I"-Düse



SATAjet® X 5500 RP® Digital



SATAjet® X 5500 HVLP

VORTEILE

- Revolutionär: Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe
- Spürbar leiser: Flüsterdüse™ durch optimierte Strömungsgeometrie, reduzierte Lautstärke in den relevanten Frequenzbereichen
- Individuell: Passend für jede Applikationsanforderung wie beispielsweise Eigenschaften des Lacksystems, klimatische Bedingungen oder Lackiergewohnheiten (Arbeitsgeschwindigkeit/Kontrolle)
- Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten
- Wartungsarm: Kein Luftverteillerring erforderlich, dadurch einfachere und schnellere Reinigung möglich
- Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsendrößen (innerhalb der jeweiligen Technologie) mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz
- Effizient: Bei gleicher Applikationsweise ist eine erhebliche Materialeinsparung möglich

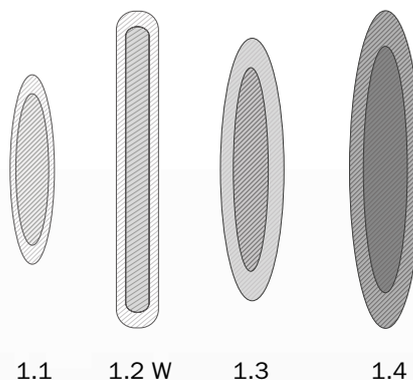
Wählen Sie Ihre persönliche Düse



www.sata.com/nozzlefinder

STRAHLFORMEN

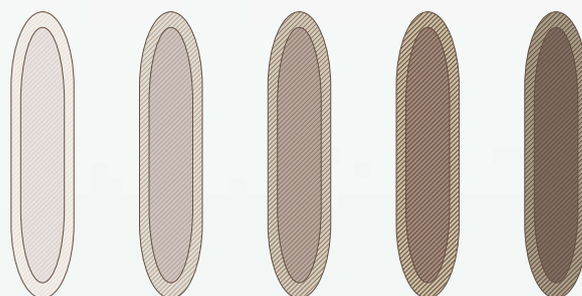
Bisher: Beispiele Strahlformen



1.1 1.2 W 1.3 1.4

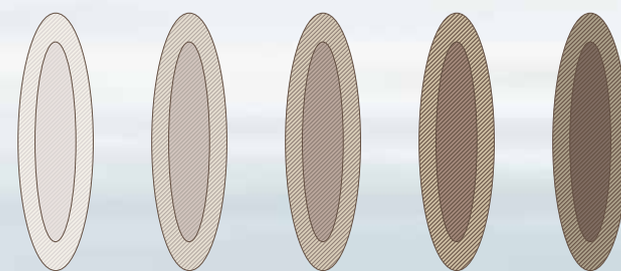
Mit SATAjet X 5500

Strahlform **I-Düse HVLP/RP**



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I
(nur HVLP)

Strahlform **O-Düse HVLP/RP**



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O
(nur HVLP)

NEU SATAjet® X 5500 RP®/HVLP PHASER



SATAjet® X 5500 RP® PHASER

Technische Daten

Eingangsdruk
Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar - 2,4 bar
Compliant: max. 2,0 bar
Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min
Spritzabstand
Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm
Empfohlen: 17 cm - 21 cm



Düse	I-Düse			O-Düse		
	1,2 l	1,3 l	-	1,2 0	1,3 0	-

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x)

Art. Nr.	1096066	1096074	-	1096090	1096082	-
----------	---------	---------	---	---------	---------	---

Düse	1,2 l	1,3 l	-	1,2 0	1,3 0	-
------	-------	-------	---	-------	-------	---

Düsensatz

Art. Nr.	1096181	1096199	-	1096214	1096206	-
----------	---------	---------	---	---------	---------	---

SATAjet® X 5500 HVLP PHASER

Technische Daten

Eingangsdruk
Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar - 2,4 bar
HVLP: max. 2,0 bar
Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min
Spritzabstand
Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm
Empfohlen: 10 cm - 15 cm



Düse	I-Düse			O-Düse		
	1,2 l	1,3 l	1,4 l	1,2 0	1,3 0	1,4 0

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x)

Art. Nr.	1096157	1096149	1096131	1096107	1096115	1096123
----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Düse	1,2 l	1,3 l	1,4 l	1,2 0	1,3 0	1,4 0
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Düsensatz

Art. Nr.	1096272	1096264	1096256	1096222	1096230	1096248
----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

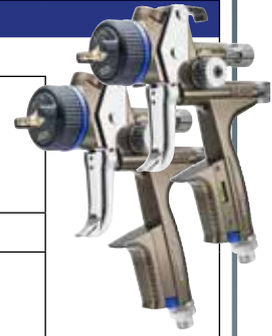
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAjet® X 5500 RP®/HVLP



SATAjet® X 5500 RP® STANDARD / DIGITAL

Technische Daten	Eingangsdruk Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min
	Spritzabstand Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 17 cm - 21 cm



Düse	I-Düse					O-Düse				
	1,1 l	1,2 l	1,3 l	1,4 l	-	1,1 0	1,2 0	1,3 0	1,4 0	-

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	1061548	1067190	1067132	1061572	-	1061580	1067182	1067299	1061613	-
-----------------	---------	---------	---------	---------	---	---------	---------	---------	---------	---

DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	1061621	1067231	1067215	1061712	-	1061746	1067223	1067207	1061829	-
-----------------	---------	---------	---------	---------	---	---------	---------	---------	---------	---

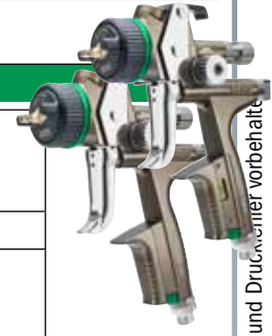
Düse	I-Düse					O-Düse				
	1,1 l	1,2 l	1,3 l	1,4 l	-	1,1 0	1,2 0	1,3 0	1,4 0	-

Düsensatz

Art. Nr.	1063536	1063544	1063552	1063560	-	1063578	1063586	1063594	1063601	-
-----------------	---------	---------	---------	---------	---	---------	---------	---------	---------	---

SATAjet® X 5500 HVLP STANDARD / DIGITAL

Technische Daten	Eingangsdruk Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar HVLP: max. 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min
	Spritzabstand Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 10 cm - 15 cm



Düse	I-Düse					O-Düse				
	1,1 l	1,2 l	1,3 l	1,4 l	1,5 l	1,1 0	1,2 0	1,3 0	1,4 0	1,5 0

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	1061895	1067330	1067314	1061910	1061928	1061936	1067322	1067306	1061960	1061978
-----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	1061994	1067372	1067356	1062033	1062067	1062075	1067364	1067348	1062158	1062166
-----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Düse	I-Düse					O-Düse				
	1,1 l	1,2 l	1,3 l	1,4 l	1,5 l	1,1 0	1,2 0	1,3 0	1,4 0	1,5 0

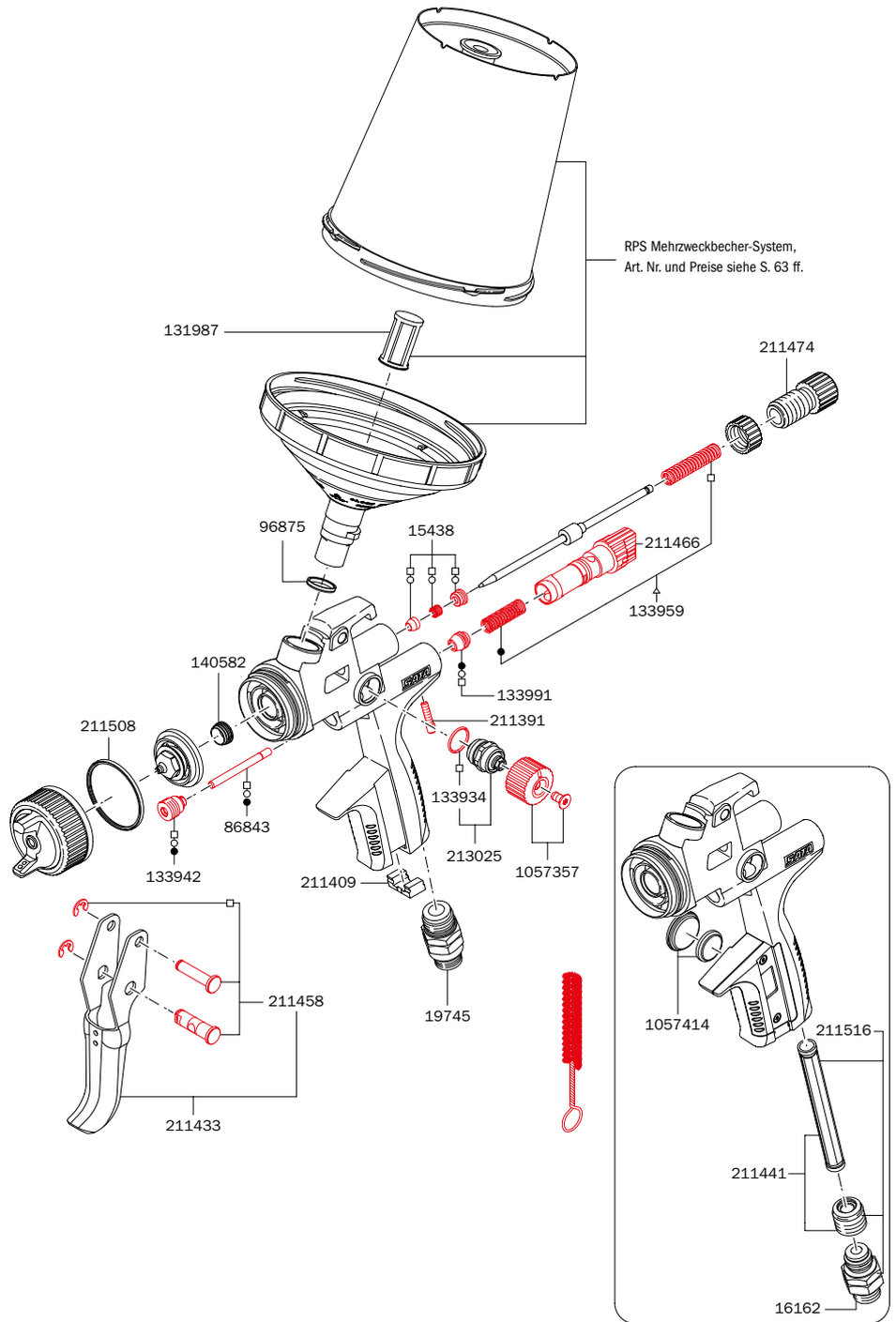
Düsensatz

Art. Nr.	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700
-----------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® X 5500

Art. Nr./Bez.
15438 Farbnadelpackung
16162 Drehgelenk
19745 Drehgelenk
86843 Luftkolbenstange
96875 Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss
131987 Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)
133934 Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942 Dichtungshalter, kpl.
133959 Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133991 Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
140582 Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
211391 Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer
211409 CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
211433 Abzugsbügelset
211441 Dichtungshalter mit Hülse
211458 Bügelrollen-Set
211466 Luftmikrometer
211474 Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
211508 Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)
211516 Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse
213025 Spindel für R-/B-Regulierung
1057323 Werkzeugsatz
1057357 Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
1057414 Batterie-Set



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.	
1057323	
Werkzeugsatz	
	<ul style="list-style-type: none"> · Universalschlüssel · Kombi-Tool · Reinigungsbürste · CCS-Clips · Lacksieb
1097379	Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

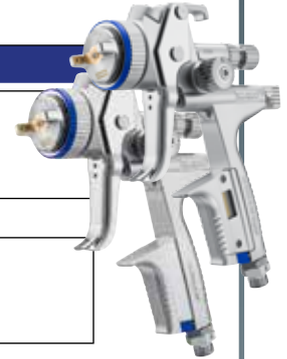
Art. Nr./Bez.
1047522
Reparatur- Set
82552
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 136960
Dichtungs-Set

SATAjet® 5000 B RP®/HVLP



SATAjet 5000 B RP STANDARD / DIGITAL

Technische Daten	Eingangsdruck Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min
	Spritzabstand Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 17 cm – 21 cm



Düse	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-------------	-----	-----	-----	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	-	-	209627	209635	209643	1005041	209650	209668	-	-	-
-----------------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---	---	---

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	209676	209684	224428	209700	224436	1005067	209726	209734	209742	209759	209767
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	-	-	209775	209783	209791	1005075	209809	-	-	-	-
-----------------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	---	---

Düse	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-------------	-----	-----	-----	-------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

DIGITAL mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	-	-	224402	209825	209833	1005083	209841	-	-	-	-
-----------------	---	---	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	---	---

DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

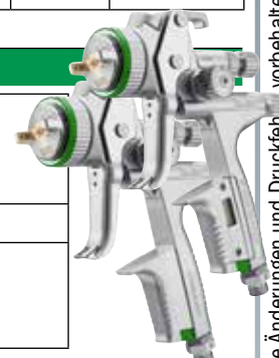
Art. Nr.	-	210070	224410	209932	209940	1005091	209957	-	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---	---	---	---

Düsensatz

Art. Nr.	210245	210252	210260	210278	210286	1002104	210294	210302	210310	210328	210336
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------

SATAjet 5000 B HVLP STANDARD / DIGITAL

Technische Daten	Eingangsdruck Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar HVLP: max. 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min
	Spritzabstand Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 10 cm – 15 cm



Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	-	210369	210377	210385	210401	210419	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	210427	210435	210443	210450	210484	210500	210518	210534	210542
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Standard mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	-	210559	210567	210575	210591	210609	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DIGITAL mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	-	210617	210625	224444	210658	210666	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

DIGITAL mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk

Art. Nr.	-	210674	210682	210690	210716	210724	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

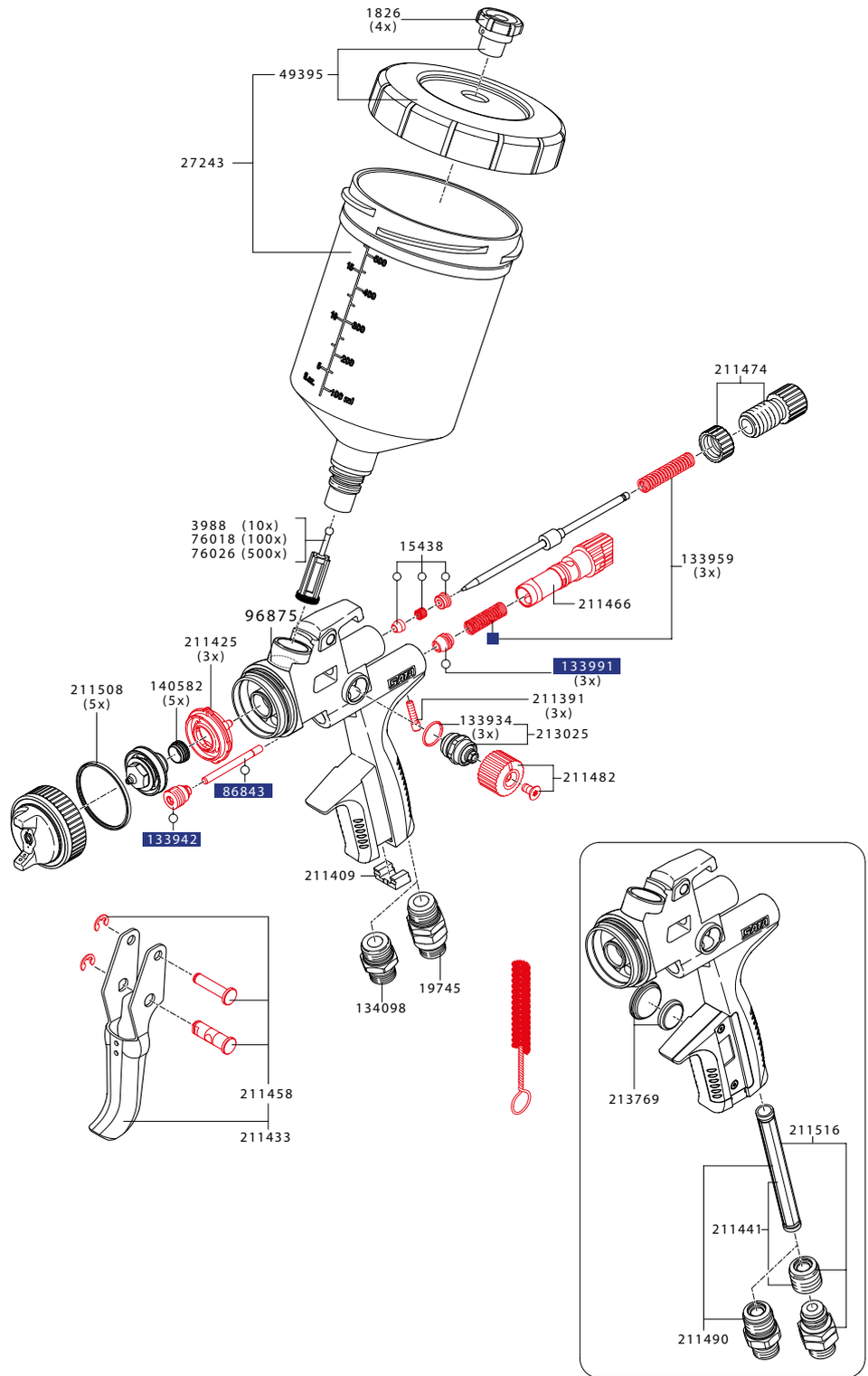
Düsensatz

Art. Nr.	210955	210963	210971	210989	211011	211045	211052	211060	211078
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 5000 B

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
15438
Farbnadelpackung
19745
Drehgelenk
27243
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
86843
Luftkolbenstange
96875
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
134098
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)
140582
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
211391
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer
211409
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
211425
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)
211433
Abzugsbügelset
211441
Dichtungshalter mit Hülse
211458
Bügelrollen-Set
211466
Luftmikrometer
211474
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
211482
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
211490
Luftanschluss mit Hülse
211508
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)
211516
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse
213025
Spindel für R-/B-Regulierung
213769
Batterie-Set



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.	
211524	Werkzeugset
	<ul style="list-style-type: none"> · Universalschlüssel · Kombi-Tool · Reinigungsbürste · CCS-Clips · Lacksieb · Ausziehwerkzeug
1097379	Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
211532
Reparatur-Set
82552
Luftkolben-Serviceeinheit
<input type="checkbox"/> 136960
Dichtungs-Set

SATAjet® 3000 K RP®/HVLP



SATAjet 3000 K RP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar - 3,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 430 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm
	Materialanschluss: 3/8" Außengewinde

Düse	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole

Art. Nr.	92932	93336	93344	93351	93369	93377	
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Düse	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	92494	92502	92510	92528	95422	95356	
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Auf Anfrage lieferbar

Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel.



SATAjet 3000 K HVLP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 560 NI/min
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm
	Materialanschluss: 3/8" Außengewinde

Düse	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole

Art. Nr.	93385	92924	93393	193656	96164	96172	
-----------------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	--

Düse	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	92783	92791	92809	191379	92817	92825	
-----------------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	--

Auf Anfrage lieferbar

Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel.

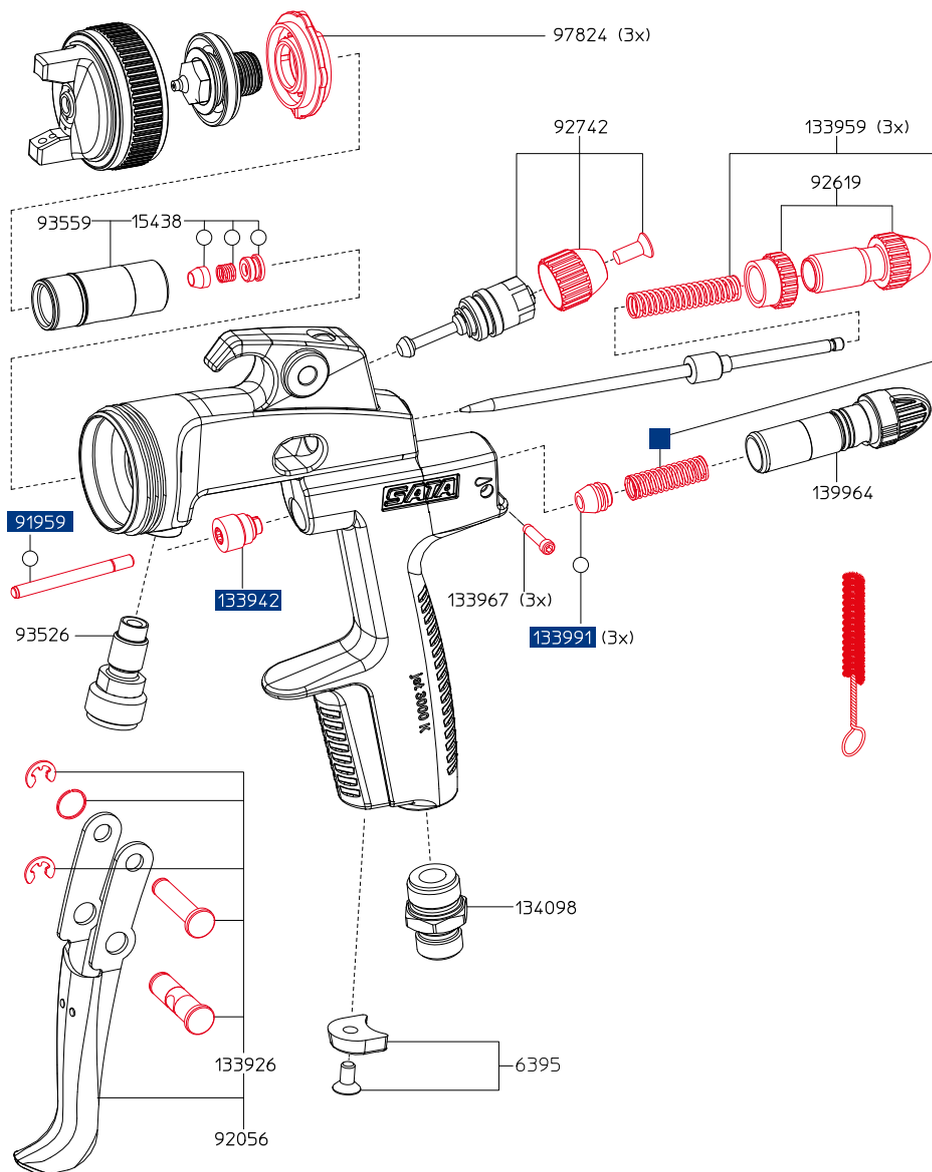
Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen			
92031	SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen		
38265	SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet		

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 50 | 51 bzw. 64 | 65.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 3000 K

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
15438
Farbnadelpackung
91959
Luftkolbenstange
92056
Abzugsbügelset
92619
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
92742
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.
93526
Materialanschluss, Edelstahl
93559
Einsatz, Edelstahl
97824
Luftverteillerring (3 Stück)
133926
Bügelrollen-Set
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
134098
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)
139964
Luftmikrometer

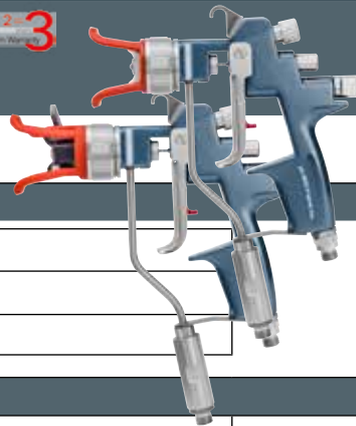


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel

Art. Nr./Bez.
92767
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 4800 K spray mix



SATAjet 4800 K spray mix

Technische Daten	Max. Betriebsüberdruck Spritzluft: 10,0 bar
	Max. Betriebsüberdruck Material: 250,0 bar
	Gewicht mit Materialfilter: 760 g

Spray mix Pistole

1006354	SATAjet 4800 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse
---------	--

Spray mix Pistole mit Wendeschalter

1006346	SATAjet 4800 K spray mix mit Materialfilter 100 msh, Material- und Luftdrehgelenk, Wendeschalter ohne Wendedüse
207530	Nachrüstsatz, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

Düsen SATAjet 4800 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole nicht enthalten)

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

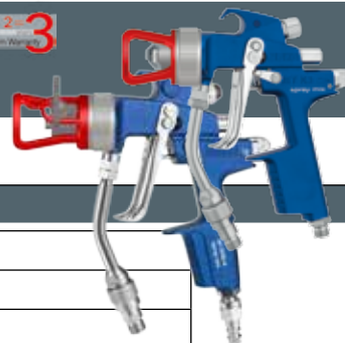
Düsen-Nr.: XXYY
 ↳ Winkel
 ↳ ø mm

Schlauchpaare siehe Seite 125.

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 50|51 bzw. 64|65.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAjet® 3000 K spray mix



SATAjet 3000 K spray mix

Technische Daten	Max. Betriebsüberdruck Spritzluft: 10,0 bar
	Max. Betriebsüberdruck Material: 250,0 bar
	Gewicht mit Materialfilter: 650 g

Spray mix Pistole

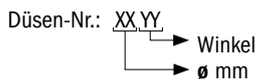
120006	SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse
--------	--

Spray mix Pistole mit Wendeschalter

120014	SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, Wendeschalter ohne Wendedüse
207530	Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

Düsen SATAjet 3000 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole nicht enthalten)

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



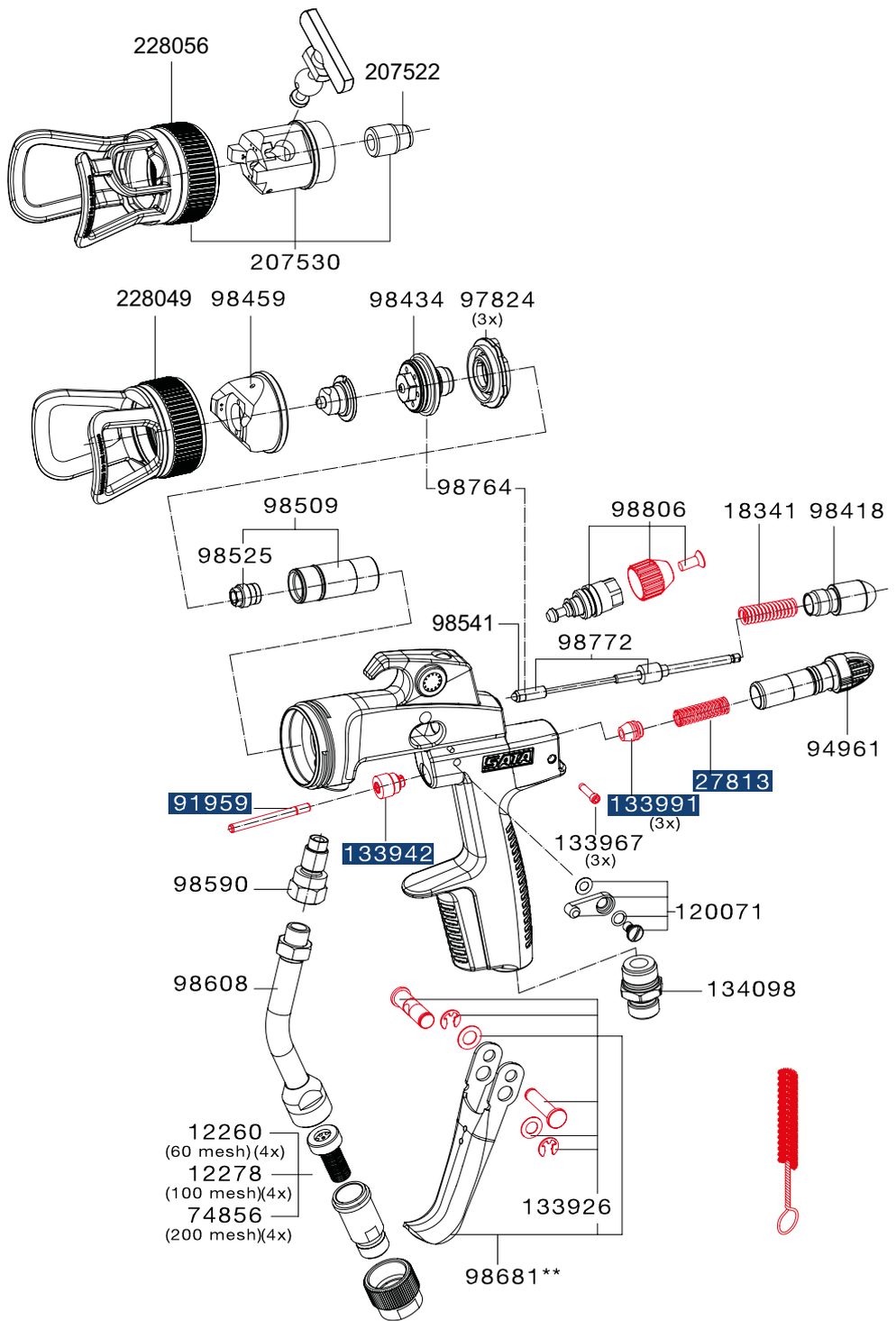
Schlauchpaare siehe Seite 125.

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 50|51 bzw. 64|65.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 3000 K spray mix

Art. Nr./Bez.
12260
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
12278
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
18341
Druckfeder für Farbnadel
27813
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet
74856
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)
91959
Luftkolbenstange
94961
Luftmikrometer
97824
Luftverteilerling (3 Stück)
98418
Abschlusschraube
98434
Vordüse mit Hartmetalleinsatz
98459
Luftdüse Rund-/Breitstrahl
98509
Einsatz mit Dichtungshalter
98525
Dichtungshalter, kpl.
98541
Hartmetallkugelspitze
98590
Materialanschluss
98608
Farbrohr mit Materialfilter 100 msh
98681
Abzugsbügelset
98764
Düsensatz SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix
98772
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.
98806
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.
120071
Abzugssperre, kpl.
133926
Bügelrollen-Set
133942
Dichtungshalter, kpl.
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
134098
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
207522
Dichtungseinheit Wendschalter
207530
Nachrüstatz, Wendschalter ohne Wendedüse
228049
Luftdüsenring mit Berührschutz
228056
Luftdüsenring mit Berührschutz



Art. Nr./Bez.
98699
Werkzeugsatz
· Universalschlüssel
· Inbusschlüssel SW 40
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Universalschlüssel
· Reinigungsbürste
· Steckschlüssel SW 7
· Ausziehwerkzeug

Art. Nr./Bez.
98707
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
30833
SATA Düsenreinigungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAjet® 1000 B RP®/HVLP



SATAjet 1000 B RP

Technische Daten	Eingangsdruk: 1,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	151183	151191	1005869	149310	150391	149328	151209	151217			
									154161		

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	157875	157883	1005877	157909	157917	157925	157933	157941			
									157958		

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258			
									154179		

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340			
									154187	154195	
	Hochviskos					222372	222380				

Verlängerungen siehe Seite 48.

SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen

164962	SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher
164970	Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)
214320	SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz
214338	Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe



SATAjet 1000 B HVLP

Technische Daten	Eingangsdruk: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 13 cm - 17 cm

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	149377	149385	149393	149401		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	157966	157974	157982	157990		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	149419	149427	149435	149443		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

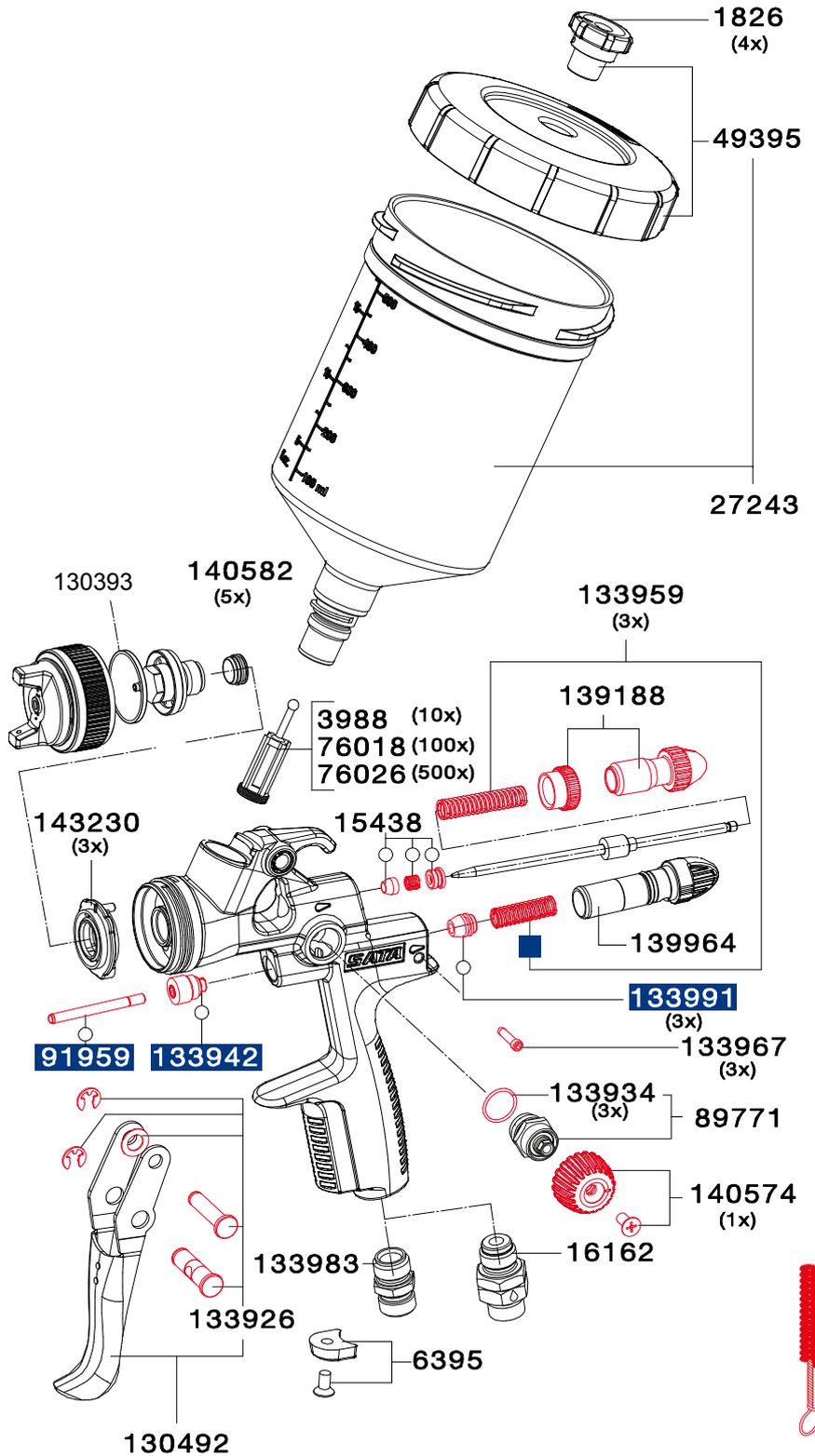
Düsensatz

Art. Nr.	149195	149203	149211	149229		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 1000 B

Art. Nr./Bez.
1826 Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
3988 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
6395 CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
15438 Farbnadelpackung
16162 Drehgelenk
27243 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde
49395 Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
76018 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
89771 Spindel für R-/B-Regulierung
91959 Luftkolbenstange
130393 Dichtring
130492 Abzugsbügelset
133926 Bügelrollen-Set
133934 Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942 Dichtungshalter, kpl.
133959 Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967 Arretierschraube für Luftmikrometer
133983 Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991 Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
139188 Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964 Luftmikrometer
140574 Rändelknopf mit Schraube
140582 Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
143230 Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.	
9050	
Werkzeugsatz	
· Ausziehwerkzeug	
· Lacksieb	
· Reinigungsbürste	
· Innensechskantschlüssel SW 2	
· Innensechskantschlüssel SW 4	
· Universalschlüssel	
1097379	Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM 2



SATAjet 1000 B RP LIGNUM 2

Technische Daten 	Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	-	-	190157	190165	190173	190181	197665	-	-	-
-----------------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340		
									154187	154195
Hochviskos							222372	222380		

Verlängerungen siehe Seite 48.



SATAjet 1000 B HVLP LIGNUM 2

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 13 cm - 17 cm

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	190124	190132	190140	-
-----------------	--------	--------	--------	---

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	149195	149203	149211	149229
-----------------	--------	--------	--------	--------

Verlängerungen siehe Seite 48.

Zubehör

25775	SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde	
29926	SATA Rührwerksbecher Anbausatz	

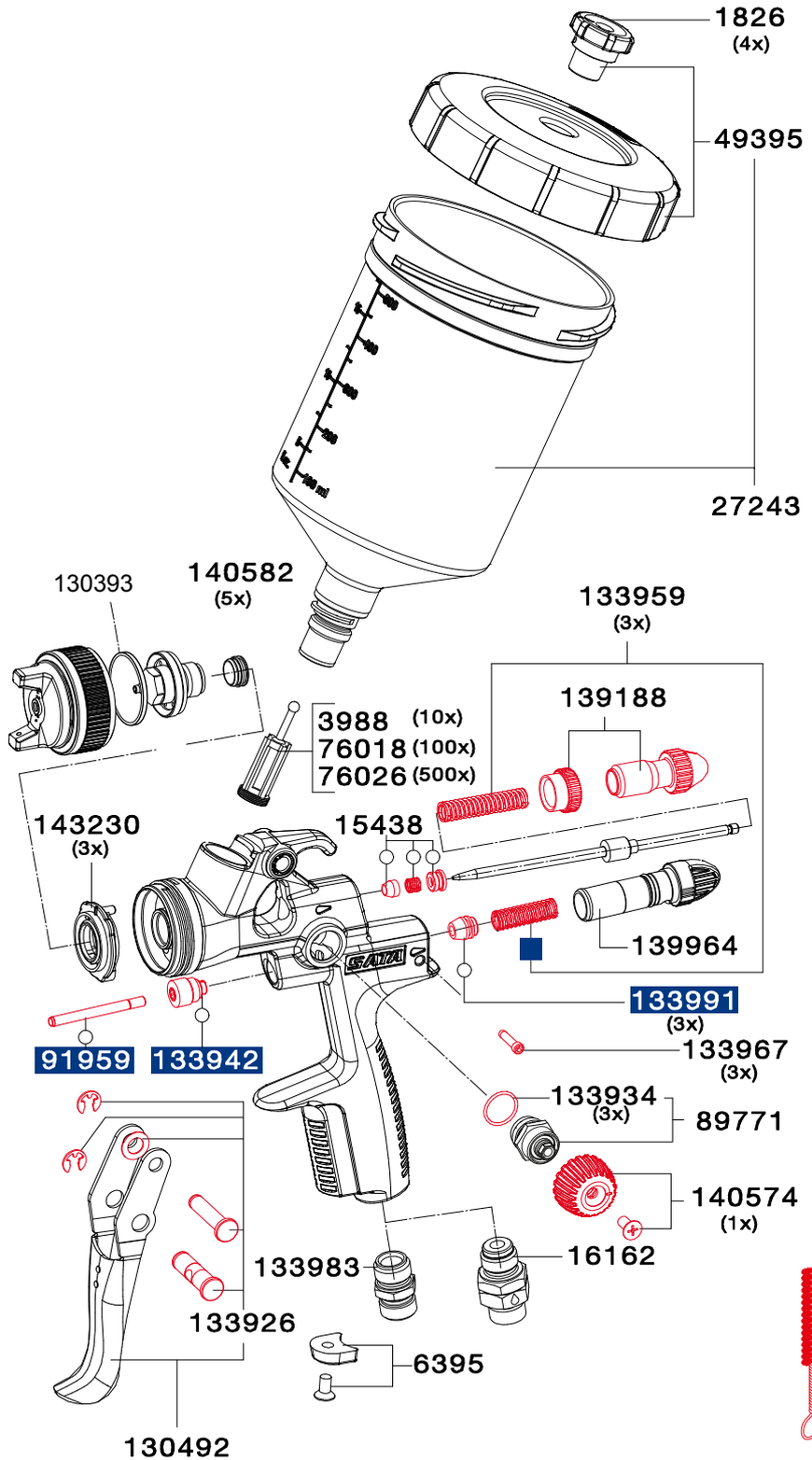
SATA RPS Mehrzweckbecher siehe Seite 70.

Hinweis: Das Modell SATAjet 1000 B LIGNUM 2 ist baugleich zu SATAjet 1000 B. Durch den aufwändigen Veredelungsprozess der Pistolenoberflächen kann es zu leicht abweichenden Farbnuancen kommen. Auch Farbveränderungen, z. B. durch Lichteinflüsse, sind möglich.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 1000 B LIGNUM 2

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
15438
Farbnadelpackung
16162
Drehgelenk
27243
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
130393
Dichtring
130492
Abzugsbügelset
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
143230
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.	
9050	
Werkzeugsatz	
· Ausziehwerkzeug	
· Lacksieb	
· Reinigungsbürste	
· Innensechskantschlüssel SW 2	
· Innensechskantschlüssel SW 4	
· Universalschlüssel	
1097379	Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
<input type="checkbox"/> 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 K RP®/HVLP



SATAjet 1000 K RP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar										
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 410 NI/min										
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm										
	Materialanschluss: 3/8" Außengewinde										
Düse	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	

Pistole											
Art. Nr.	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494			
									154336	-	

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	-	-	

Pistole mit Schlitzdüse											
Art. Nr.	-	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	-	

Düsensatz											
Art. Nr.	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536			
									154377	154385	

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	-	-	

Schlitz-Düsensatz											
Art. Nr.							154393	154401	154419	-	

SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen											
161232	SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)										
159707	Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)										
211979	SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)										
211961	Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe										



SATAjet 1000 K HVLP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar										
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 530 NI/min										
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm										
	Materialanschluss: 3/8" Außengewinde										
Düse	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0					

Pistole											
Art. Nr.	139196	139204	139212	193664	139220	139238					

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141960	141978	141986	-	142000	142018					

Düsensatz											
Art. Nr.	139253	139261	139279	191387	139287	139295					

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141762	141770	141804	-	141812	141838					

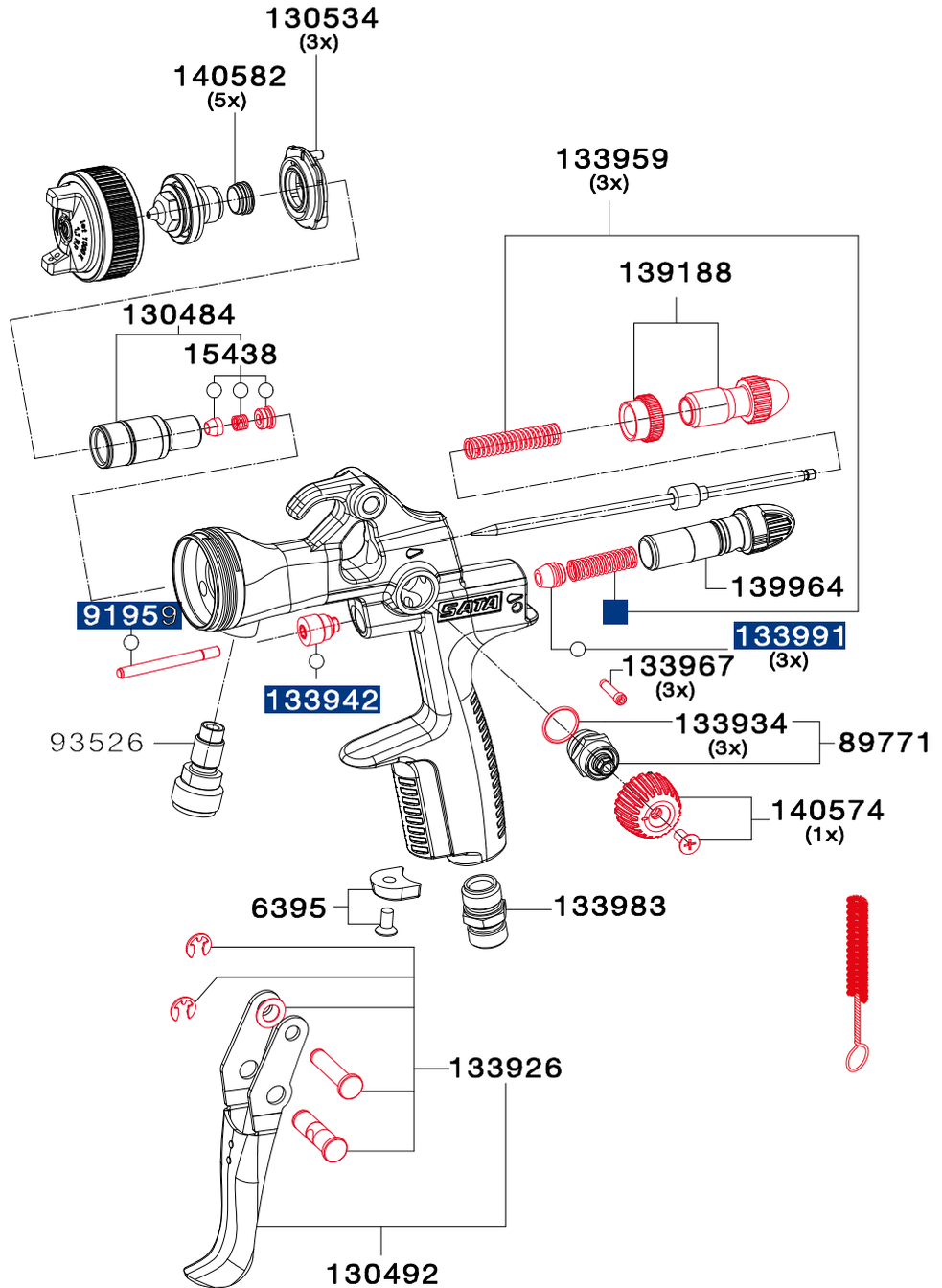
Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen											
92031	SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen										
38265	SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet										

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 50 | 51 bzw. 64 | 65. Verlängerungen siehe Seite 49.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 1000 K

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
15438
Farbnadelpackung
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
93526
Materialanschluss, Edelstahl
130484
Einsatz, kpl.
130492
Abzugsbügelset
130534
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse

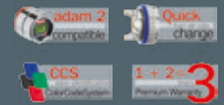


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.	
9050	
Werkzeugsatz	
· Ausziehwerkzeug	
· Lacksieb	
· Reinigungsbürste	
· Innensechskantschlüssel SW 2	
· Innensechskantschlüssel SW 4	
· Universalschlüssel	
1097379	Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 H RP®



SATAjet 1000 H RP

Technische Daten

Eingangsdruck: 2,5 bar
 Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min
 Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	1,3	1,6	1,8	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----

Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	161034	151266	151274	153353	
-----------------	--------	--------	--------	--------	--

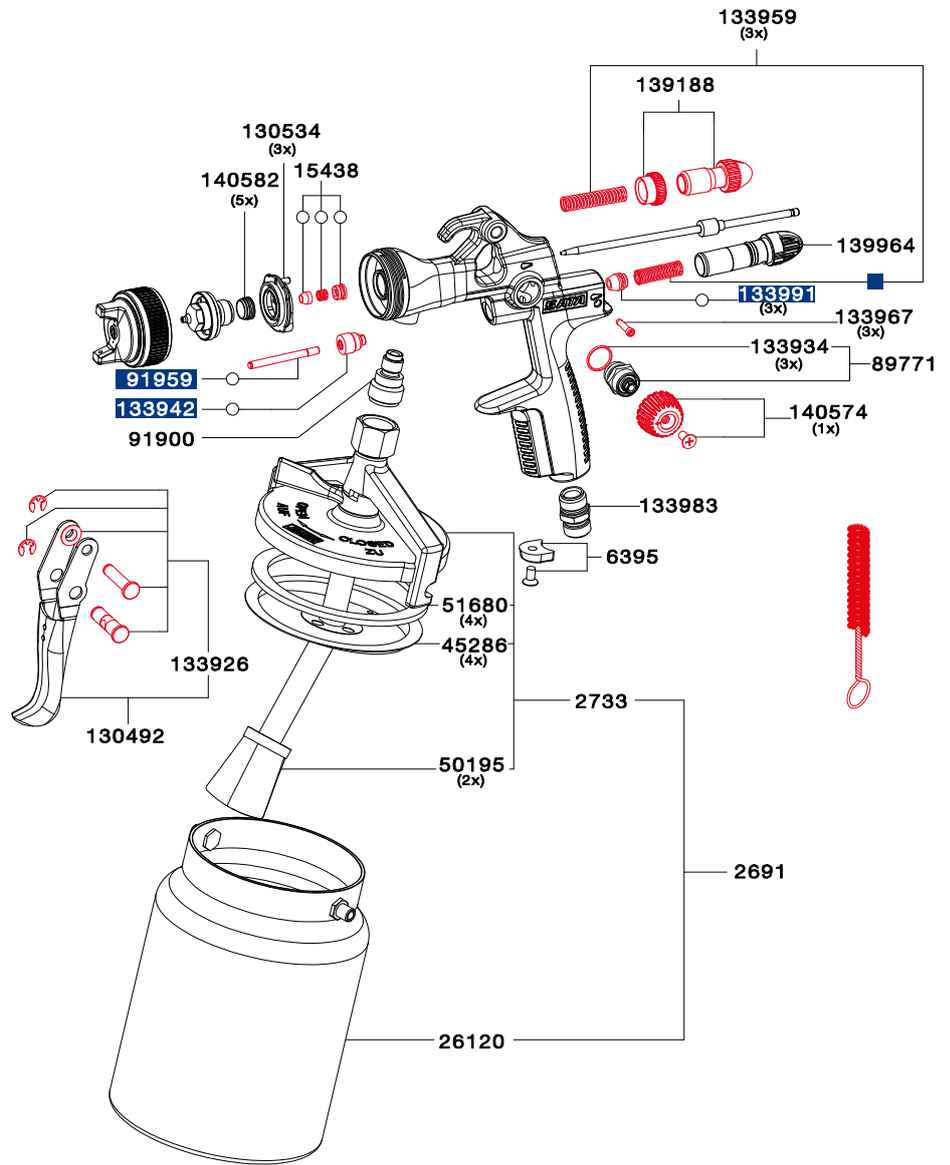
Düsensatz

Art. Nr.	161059	151613	151621	153379	
-----------------	--------	--------	--------	--------	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAJet® 1000 H

Art. Nr./Bez.
2691
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.
2733
Alu-Deckelarmatur
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
15438
Farbnadelpackung
26120
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel
45286
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
50195
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)
51680
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91900
Materialanschluss, Edelstahl
91959
Luftkolbenstange
130492
Abzugsbügelset
130534
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel
1097379 Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P



SATAjet 100 B F RP

Technische Daten	Eingangsdruk: 1,5 bar – 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm – 21 cm



Düse	1,1 UV	1,4	1,6	1,8	2,0
-------------	--------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	182592	146969	145193	145201	145219
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	-	153023	146134	146142	147421
-----------------	---	--------	--------	--------	--------

Pistole mit 0,6 l RPS Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	203125	-	-	-	-
-----------------	--------	---	---	---	---

Düse	1,1 UV	1,4	1,6	1,8	2,0
-------------	--------	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	182600	146977	145250	145268	145276
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------

SATAjet 100 B F HVLP

Technische Daten	Eingangsdruk: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 10 cm – 15 cm



Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	146373	145722	145730	145748
-----------------	--------	--------	--------	--------

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	147447	146175	146183	147454
-----------------	--------	--------	--------	--------

Düsensatz

Art. Nr.	146381	145417	145425	145433
-----------------	--------	--------	--------	--------

SATAjet 100 B P

Technische Daten	Eingangsdruk: 1,5 bar – 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 245 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm – 21 cm



Düse	P
-------------	---

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	145185
-----------------	--------

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	146217
-----------------	--------

Düse	P
-------------	---

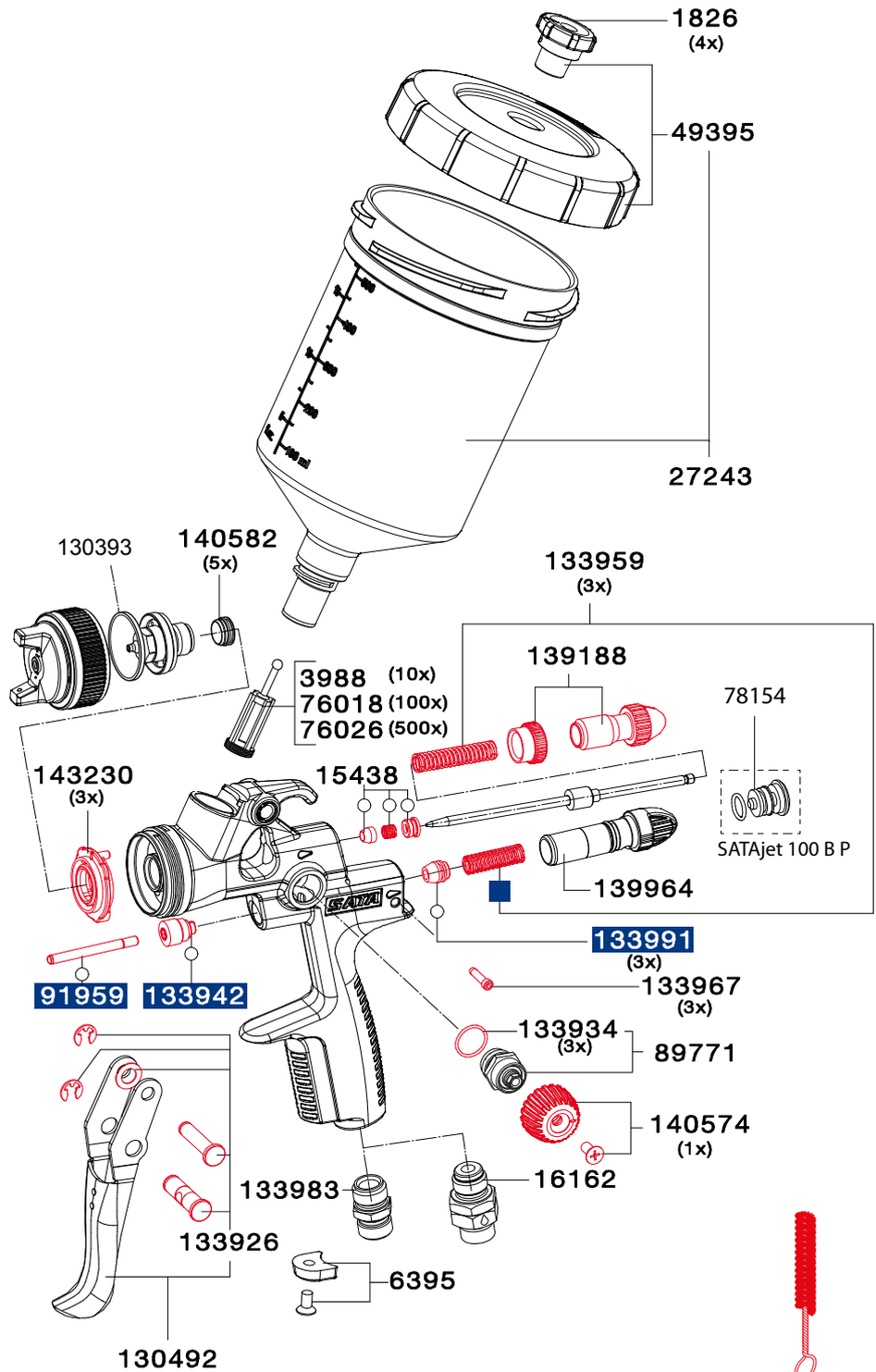
Düsensatz

Art. Nr.	145284
-----------------	--------

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 100 B

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
15438
Farbnadelpackung
27243
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
78154
Abschlusskappe
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
130393
Dichtring
130492
Abzugsbügelset
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
143230
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)
16162
Drehgelenk



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.	
9050	
Werkzeugsatz	
· Ausziehwerkzeug	
· Lacksieb	
· Reinigungsbürste	
· Innensechskantschlüssel SW 2	
· Innensechskantschlüssel SW 4	
· Universalschlüssel	
1097379	Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAmijet® 4400 B RP®/HVL



SATAmijet 4400 B RP



Technische Daten	Eingangsdruk: 0,5 bar - 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 200 NI/min
	Spritzabstand: 12 cm - 19 cm

Düse	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,3 SR
-------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Standard / Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

Art. Nr.	202416	198234	198242	198200	198218	198226	-		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	--	--

Spot-Repair mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l (2x)

Art. Nr.	-	-	-	202390	198358	198366	1065136		
-----------------	---	---	---	--------	--------	--------	---------	--	--

Düse	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,3 SR
-------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Düsensatz

Art. Nr.	202408	201319	201327	201285	201293	201301	1065037		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--	--

SATAmijet 4400 B HVL



Technische Daten	Eingangsdruk: 0,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 120 NI/min
	Spritzabstand: 12 cm - 15 cm

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Standard / Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

Art. Nr.	197970	197988	197996	198002	198010	198069	198077	198085		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Spot Repair mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l (2x)

Art. Nr.	-	-	-	-	-	198168	198176	198184	198192	
-----------------	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	--------	--

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Düsensatz

Art. Nr.	201194	201202	201210	201228	201236	201244	201251	201269	201277	
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

198382	SATA design set mit SATAmijet 4400 B HVL Düse 1,0									
---------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Spritzstrahlvergleich

SATAmijet 4400 B HVL
Standarddüse / SR-Düse

SATAmijet 4400 B RP
Standarddüse / SR-Düse

SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

- Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern
- Ermöglicht das Auftragen sehr dünner Lackschichten

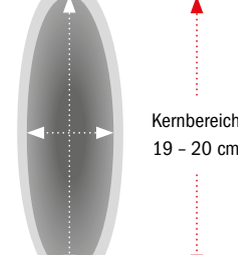
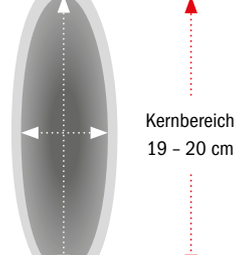
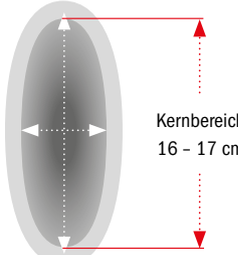
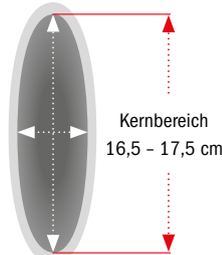
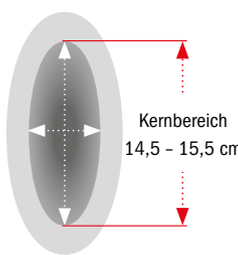
1,0 HVL
(bei 2,0 bar)
Spritzabstand 15 cm

1,0 SR HVL
(bei 2,0 bar)
Spritzabstand 15 cm

1,4 RP
(bei 2,5 bar)
Spritzabstand 15 cm

1,2 SR RP
(bei 2,5 bar)
Spritzabstand 15 cm

1,3 SR RP
(bei 2,0 bar)
Spritzabstand 15 cm

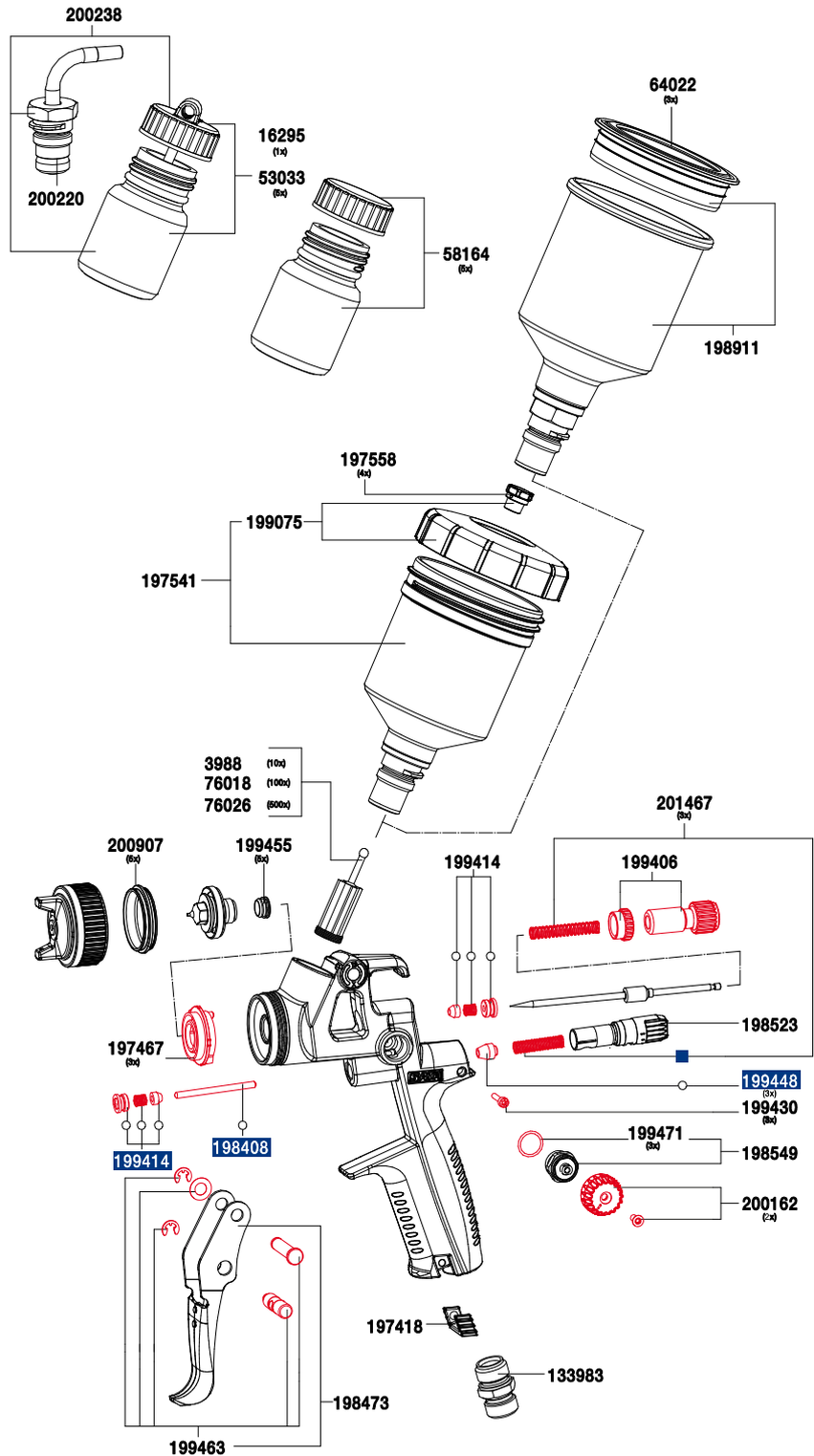


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAminijet® 4400 B

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
16295
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel
53033
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel
58164
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel
64022
Kunststoffdeckel (3 Stück)
76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
197418
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
197467
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)
197541
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde
197558
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
198408
Luftkolbenstange
198473
Abzugsbügelset
198523
Luftmikrometer, kpl.
198549
Spindel für R-/B-Regulierung
198911
Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde
199075
Schraubdeckel mit Tropfentfangung und Tropfsperre
199406
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
199414
Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange
199430
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer
199448
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
199455
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
199463
Bügelrollen-Set
199471
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
201467
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
200162
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)
200220
Steckbecheranschluss mit QCC
200238
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)
200907
Dichting (Verpackungseinheit 5 Stück)



Art. Nr./Bez.	
198572	
Werkzeugsatz	
· Universalschlüssel	
· Kombi-Tool	
· Reinigungsbürste	
· Lacksieb	
· Ausziehwerkzeug	
1097379	Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
198614
Reparatur-Set
199422
Luftkolben-Serviceeinheit
<input type="radio"/> 200246
Dichtungs-Set

SATAmijet® 1000 K RP®/HVLP



SATAmijet 1000 K RP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 200 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm
	Materialanschluss: 1/4" Außengewinde

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole							
Art. Nr.	187450	187468	187476	187484	187492	197152	

Düsensatz							
Art. Nr.	187625	187633	187641	187658	187666	197160	



SATAmijet 1000 K HVLP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 120 NI/min
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm
	Materialanschluss: 1/4" Außengewinde

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole							
Art. Nr.	190280	190298	190306	190314	190322		

Düsensatz							
Art. Nr.	190348	190355	190363	190371	190389		



Notwendiges Zubehör

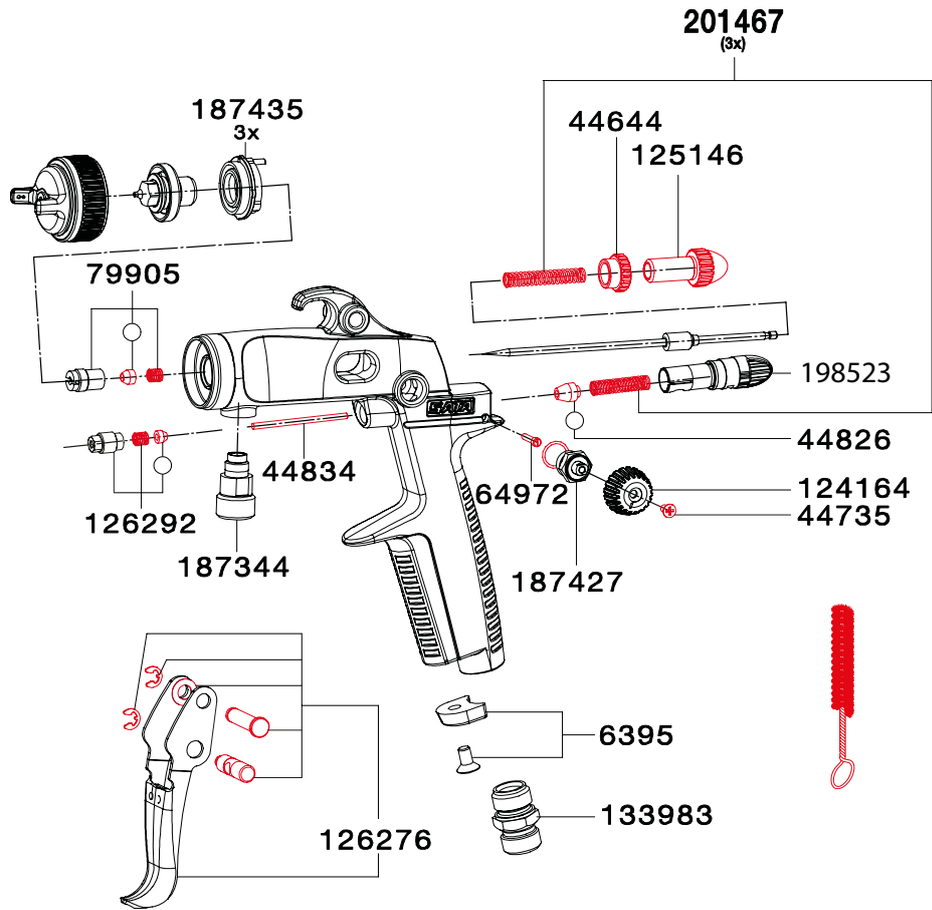
187419	SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)		
187690	SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)		
199018	SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)		

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 50|51 bzw. 64|65.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAminijet® 1000 K

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
44644
Gegenmutter
44735
Senkschraube M 2,5 x 5, VA
44826
Luftkolbenkopf
44834
Luftkolbenstange
64972
Arretierschraube für Luftmikrometer
79905
Farbnadelpackung
124164
Rändelknopf
125146
Materialmengen-Regulierschraube
126276
Abzugsbügelset
126292
Packungs-Set Luftkolbenstange
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
187344
Materialanschluss, Edelstahl
187427
Spindel für R-/B-Regulierung
187435
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)
198523
Luftmikrometer, kpl.
201467
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
125856
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Reinigungsbürste
· Schraubenschlüssel
· Universalschlüssel

Art. Nr./Bez.
126284
Reparatur-Set
○ 50658
Dichtungs-Set



SATAjet® H



SATAjet H

Technische Daten

Eingangsdruck: 4,0 bar
Luftverbrauch bei 4,0 bar: 380 NI/min
Spritzabstand: 18 cm - 23 cm

Düse	1,5	MSH	2,0
-------------	-----	-----	-----

Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher

Art. Nr.	23721	23747	23739	
-----------------	-------	-------	-------	--

Düse	1,5	MSH	2,0
-------------	-----	-----	-----

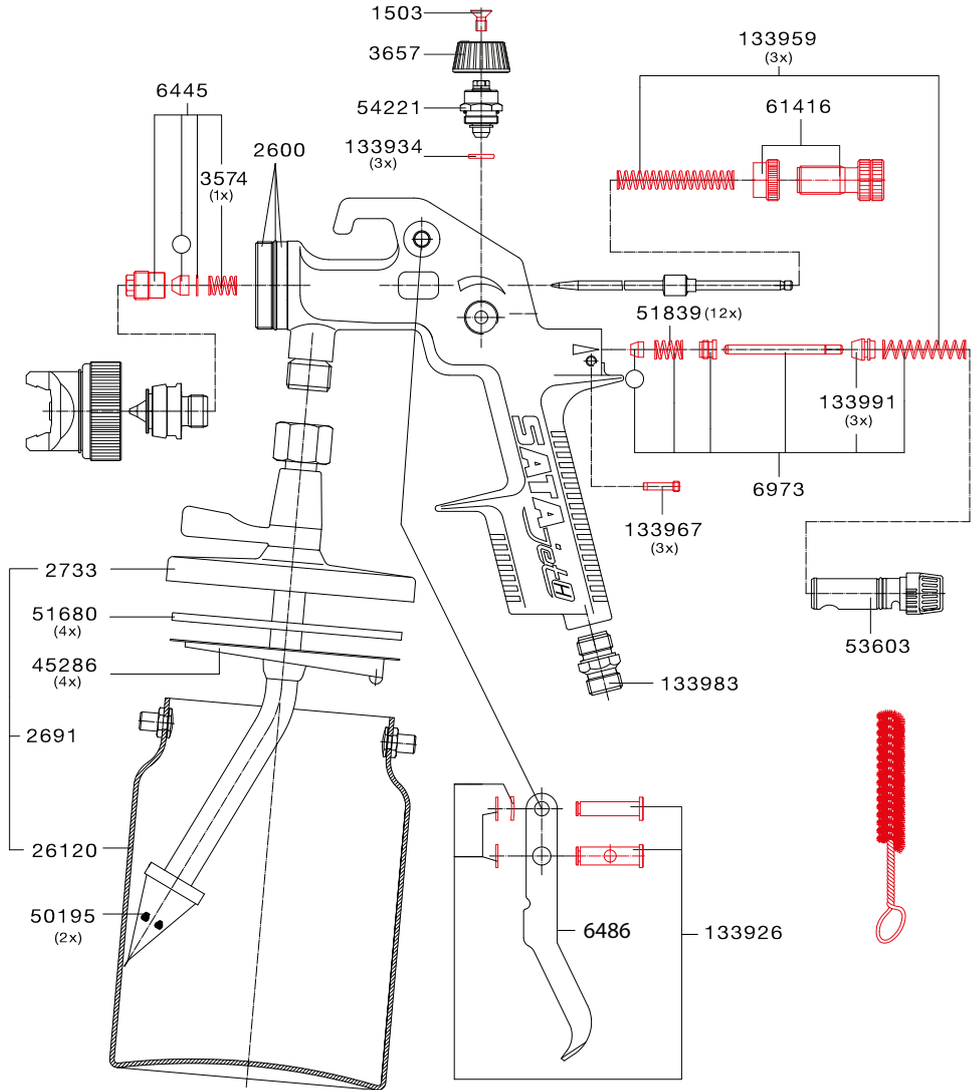
Düsensatz

Art. Nr.	23663	23697	23689	
-----------------	-------	-------	-------	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® H

Art. Nr./Bez.
1503 Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
2600 Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring
2691 Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.
2733 Alu-Deckelarmatur
3574 Druckfeder
3657 Rändelknopf
6445 Farbnadelpackung
6486 Abzugsbügelset
6973 Luftkolben-Serviceeinheit
26120 Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel
45286 Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
50195 Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)
51680 Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)
51839 Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung
53603 Luftmikrometer
54221 Spindel für R-/B-Regulierung
61416 Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
133926 Bügelrollen-Set
133934 Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133959 Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967 Arretierschraube für Luftmikrometer
133983 Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991 Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9654 Werkzeugsatz · Lacksieb · Reinigungsbürste · Steckschlüssel SW 7 · Innensechskantschlüssel SW 2/4 · Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
70623 Reparatur-Set
50666 Dichtungs-Set



SATA® spray master RP®



SATA spray master RP

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,0 bar
	Luftverbrauch: 230 NI/min

Düse	SM	1,7	2,0
-------------	----	-----	-----

Pistole mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil

Art. Nr.	72900	73734	74120	
-----------------	-------	-------	-------	--

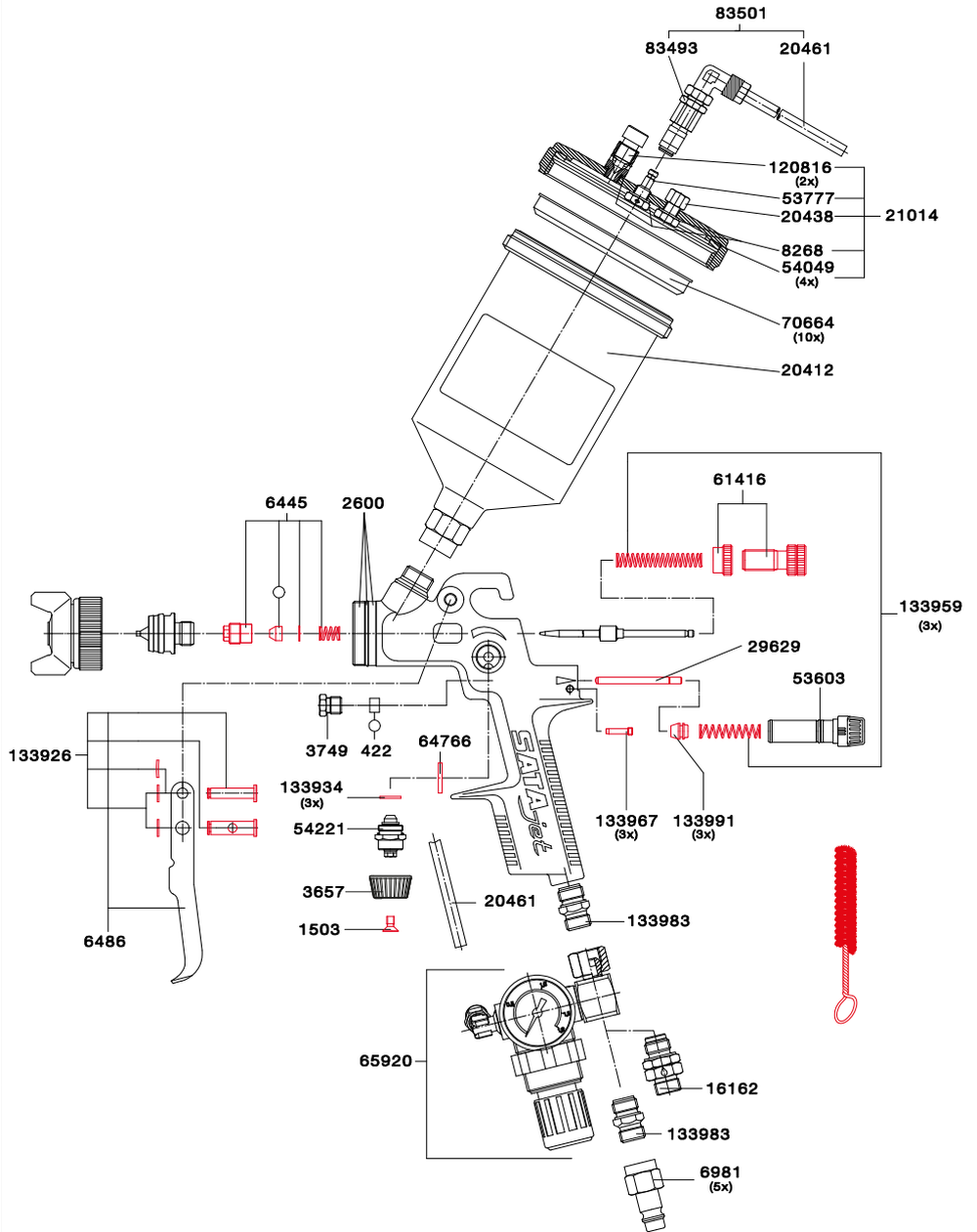
Düsensatz

Art. Nr.	77982	73791	78279	
-----------------	-------	-------	-------	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® spray master RP®

Art. Nr./Bez.
422
Dichtung für Luftkolben
1503
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
2600
Serviceeinheit aus Düseninsatz, Verteilerscheibe und Dichtring
3657
Rändelknopf
3749
Stopfbuchse für Luftkolben
6445
Farbnadelpackung
6486
Abzugsbügelset
6981
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)
8268
Dichtring
16162
Drehgelenk
20412
Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel
20438
Sicherheitsventil PN 2
20461
Luftschlauch, Kunststoff
21014
Alu-Deckel, kpl.
29629
Luftkolbenstange
53603
Luftmikrometer
53777
Luftanschluss für Alu-Deckel
54049
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)
54221
Spindel für R-/B-Regulierung
61416
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
64766
Distanzscheibe
65920
Regelarmatur, kpl.
70664
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)
83493
Druckbecheranschluss
83501
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss
120816
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.

9654

Werkzeugsatz

- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Steckschlüssel SW 7
- Innensechskantschlüssel SW 2/4
- Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.

70623

Reparatur-Set

○ 9829

Dichtungs-Set

73254

Reparatur-Set, für Regelarmatur

SATAjet® 20 B



SATAjet 20 B

Technische Daten	Eingangsdruck: 1,0 bar
	Luftverbrauch bei 1,5 bar: 40 NI/min
	Spritzabstand: variabel

Düse	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-------------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher

Art. Nr.	–	65078	65581	65649	66316	69229	
Art. Nr.	189035						

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher, Glassteckbecher und 3 Glasbecher mit Blinddeckel

Art. Nr.	–	86181	86199	86207	86215	86223	
-----------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	--

Düse	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-------------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	–	60459	60640	61200	61341	61523	
Art. Nr.	189043						

Strichstärken SATAjet 20 B

0,2 mm		Düse fineline 0,2
0,6 mm		Düse 0,2
0,8 mm		Düse 0,35
1,1 mm		Düse 0,5
1,5 mm		Düse 0,8
1,9 mm		Düse 1,0

SATA jet 20 B design set

90381	SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5 Enthält: verschiedene Becherausführungen, wie Kunststoffbecher, Steckbecher, Glasbecher, Reinigungsset, SATA Luftmikrometer mit Manometer, Pistolenständer, Werkzeugsatz, Düsensatz, PVC-Druckluftschlauch.	
-------	--	--

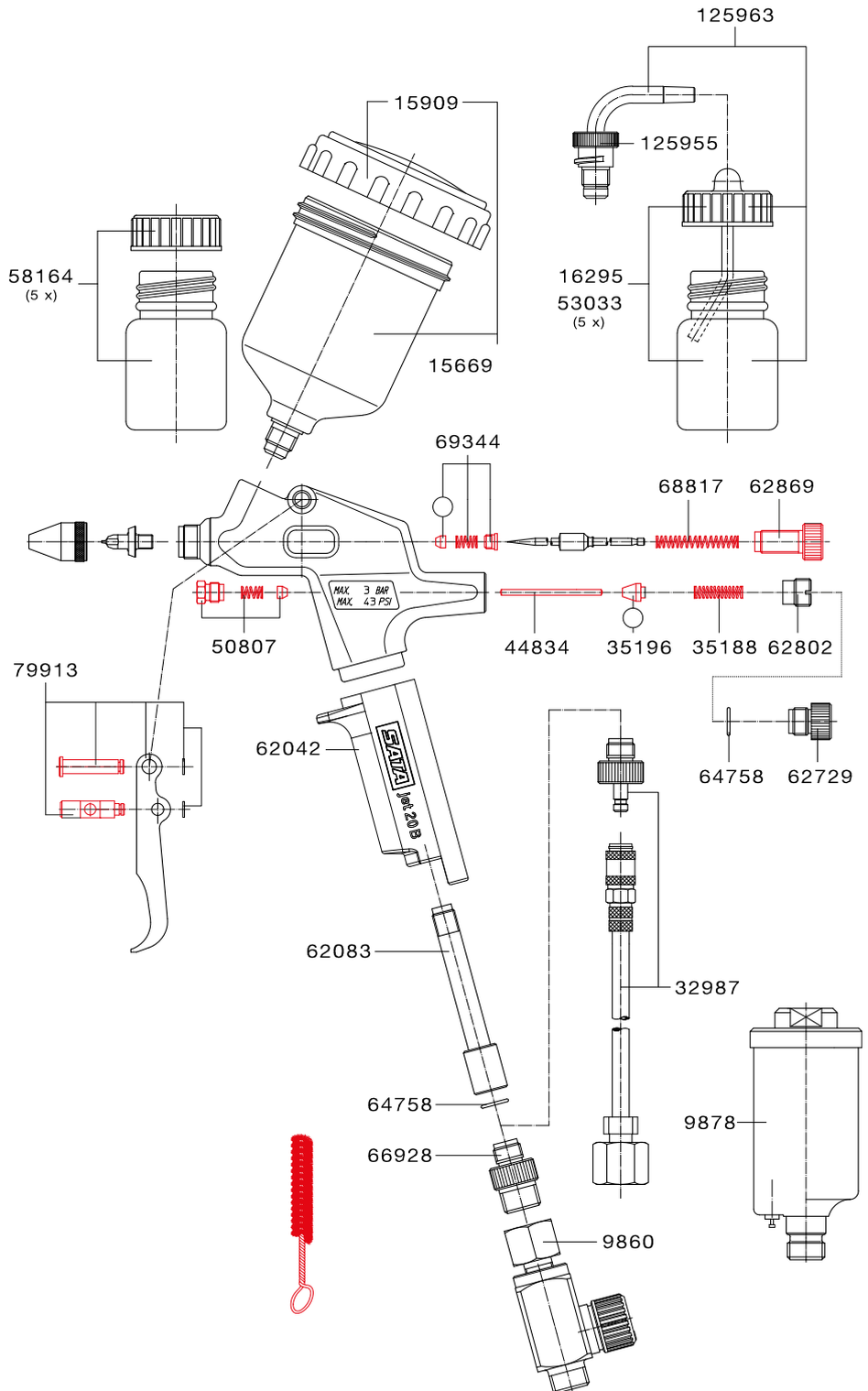
Montierte Luftschläuche siehe Seite 124.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAJet® 20 B

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9860
SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)
9878
SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)*
15669
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,065 l mit Feingewinde kpl.
15909
Schraubdeckel
16295
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel
32987
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel
35188
Druckfeder für Luftkolben
35196
Luftkolbenkopf
44834
Luftkolbenstange
50807
Packungs-Set Luftkolbenstange
53033
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel
58164
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel
62042
Pistolengriff
62083
Luftrohr
62729
Verschlusschraube
62802
Druckschraube 1/8" (Außengewinde)
62869
Materialmengen-Regulierschraube
64758
O-Ring
66928
Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außengewinde)
68817
Druckfeder für Farbnadel
69344
Farbnadelpackung
79913
Abzugsbügelset
125955
Steckbecheranschluss mit QCC
125963
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)



Art. Nr./Bez.

9373

Werkzeugsatz

- Reinigungsbürste
- Universalschlüssel
- Sechskant-Schraubendreher



Art. Nr./Bez.

91165

Reparatur-Set

69427

Dichtungs-Set

SATAglyph™ 1/3/4

SATAglyph 1 - Airbrush-Pistole für Einsteiger

Technische Daten	Eingangsdruck: variabel
	Luftverbrauch: 10 NI/min
	Spritzabstand: variabel



Düse 0,25 0,45

Jeweils im Alu-Koffer

134544	SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	
139568	SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	
141408	SATAglyph 1 Düse 0,45 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

Düse 0,25 0,45

Düsensatz

Art. Nr.	134619	134635	
-----------------	--------	--------	--

SATAglyph 3 - Premium-Airbrush-Pistole für Profis

Technische Daten	Eingangsdruck: variabel
	Luftverbrauch: 10 NI/min
	Spritzabstand: variabel



Düse 0,15 0,25 0,45 0,65

Jeweils im Alu-Koffer

134551	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4" (Innengewinde)	
134569	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	
134577	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3 m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4" (Innengewinde)	
134585	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

Düse 0,15 0,25 0,45 0,65

Düsensatz

Art. Nr.	134643	134650	134668	134676	
-----------------	--------	--------	--------	--------	--

SATAglyph 4* - Universelle Airbrush-Pistole

Technische Daten	Eingangsdruck: variabel
	Luftverbrauch: 10 NI/min
	Spritzabstand: variabel



Düse 0,5

227629	SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)	
227637	SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)	
227645	SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)	

Düse 0,5

Düsensatz

Art. Nr.	227363	
-----------------	--------	--

* SATAglyph 4 wird ohne Schläuche und Schnellkupplungsrippel ausgeliefert. Diese müssen gesondert bestellt werden (s. Ersatzteile)
Luftschläuche für Designpistolen siehe Seite 124.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAglyph™ 1/3/4

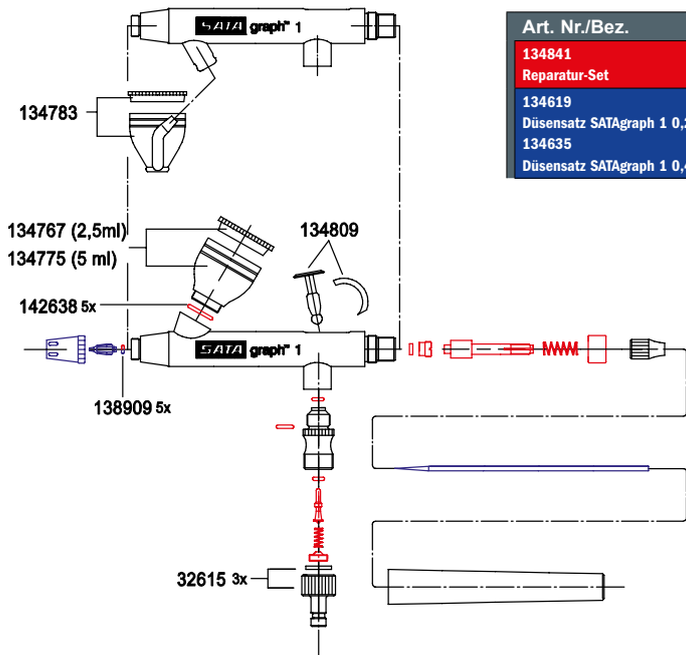
Art. Nr./Bez.

SATAglyph 1	
32615	Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück)
134767	Metall-Fließbecher 2,5 ml, kpl.
134775	Metall-Fließbecher 5 ml, kpl.
134783	Metall-Hängebecher 5 ml, kpl.
134809	Abzugshebel
138909	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)
142638	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)

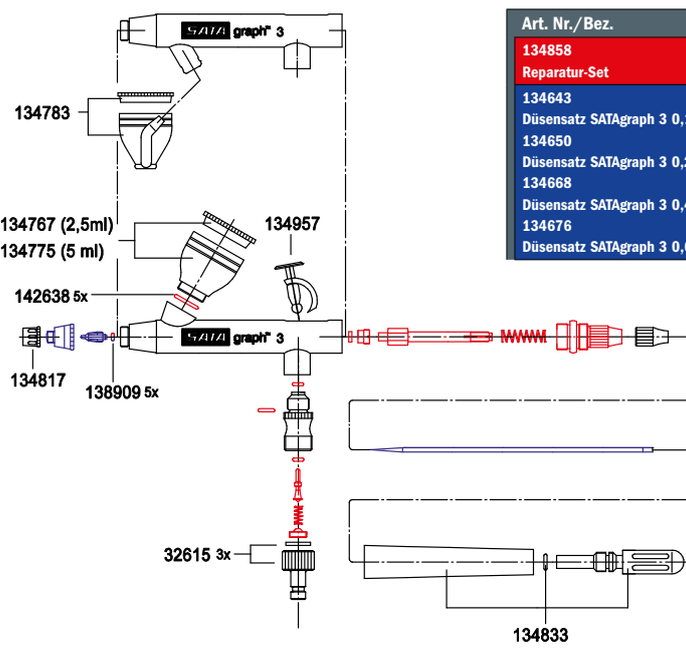
SATAglyph 3	
32615	Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück)
134767	Metall-Fließbecher 2,5 ml, kpl.
134775	Metall-Fließbecher 5 ml, kpl.
134783	Metall-Hängebecher 5 ml, kpl.
134817	Nadelkappe
134833	Griff-Endstück, kpl.
134957	Abzugshebel
138909	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)
142638	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)

SATAglyph 4	
227108	Werkzeugschlüssel für Düsenkopf
227116	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)
227215	Abzugshebel
227231	Griff-Endstück, kpl.
227249	Schutzkappe für Farbnadel
227256	Glasbecher 23 ml, kpl.
227264	Metall-Hängebecher 6 ml, kpl.
227272	Metall-Seitenbecher 7 ml, kpl.
227280	Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot
227306	Metall-Deckel für Metall-Farbbecher, Seitenbecher- und Fließbechervariante
227314	Glasbecher 30 ml, kpl. mit neutralem Deckel
227322	Glasbecher 30 ml, kpl.
227330	Glasbecher 23 ml, kpl. mit Fast Blast

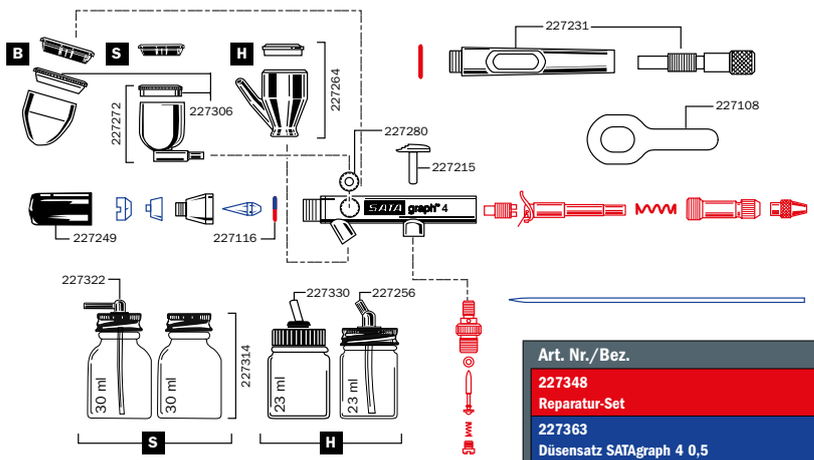
Schläuche und Nippel	
32615	Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück)
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel Bitte folgenden Artikel immer mitbestellen:
32615	Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück)
134791	SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung



Art. Nr./Bez.	
134841	Reparatur-Set
134619	Düsenatz SATAglyph 1 0,25
134635	Düsenatz SATAglyph 1 0,45



Art. Nr./Bez.	
134858	Reparatur-Set
134643	Düsenatz SATAglyph 3 0,15
134650	Düsenatz SATAglyph 3 0,25
134668	Düsenatz SATAglyph 3 0,45
134676	Düsenatz SATAglyph 3 0,65
134686	Düsenatz SATAglyph 3 0,65



Art. Nr./Bez.	
227348	Reparatur-Set
227363	Düsenatz SATAglyph 4 0,5
227256	Düsenatz SATAglyph 4 0,5

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Verlängerungen SATAjet® 1000 B RP®

Verlängerungen SATAjet 1000 B RP			
154211	Verlängerung mit Standarddüse (0°) 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154229	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154237	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154252	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154260	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154278	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
178533	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (90°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher		
185520	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (90°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher		
154294	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154302	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
154310	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP		
196162	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher		
196170	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher		
196188	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher		

Sonderanfertigung für Verlängerungen auf Anfrage!

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Verlängerungen SATAjet® 1000 K RP®

Verlängerungen SATAjet 1000 K RP			
154435	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP		
154443	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP		
154450	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP		
154476	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP		
154484	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP		
154492	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP		
154559	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP		
154567	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP		
154575	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP		
154518	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP		
154526	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP		
154534	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP		

Sonderanfertigung für Verlängerungen auf Anfrage!

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

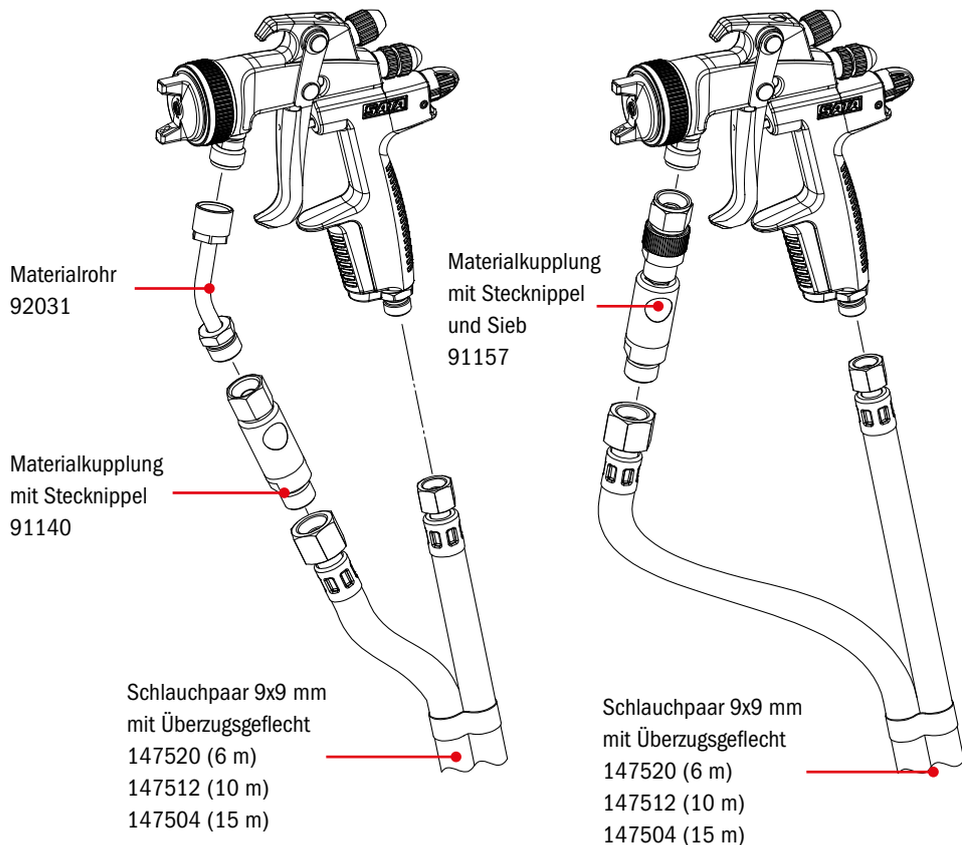
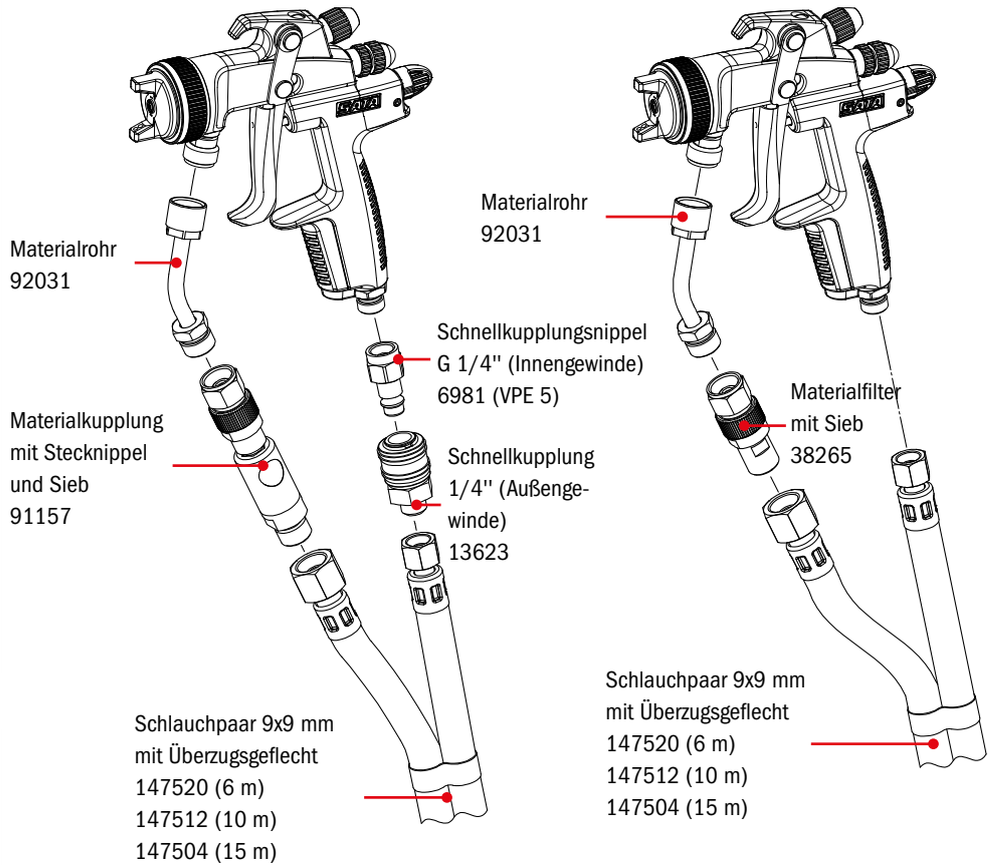
Material- und Luftanschluss SATAJet® 3000 K, 1000 K

Art. Nr./Bez.
6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)
13623 SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
38265 SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde)
91140 SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckniessel G 3/8" (Innengewinde)
91157 SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckniessel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh
92031 SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)
147504 SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
147512 SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
147520 SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)

Ersatzsiebe

Art. Nr./Bez.
12260 Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
12278 Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
74856 Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)

Luftschläuche siehe Seite 124



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Material- und Luftanschluss SATAminijet® 1000 K

Art. Nr./Bez.

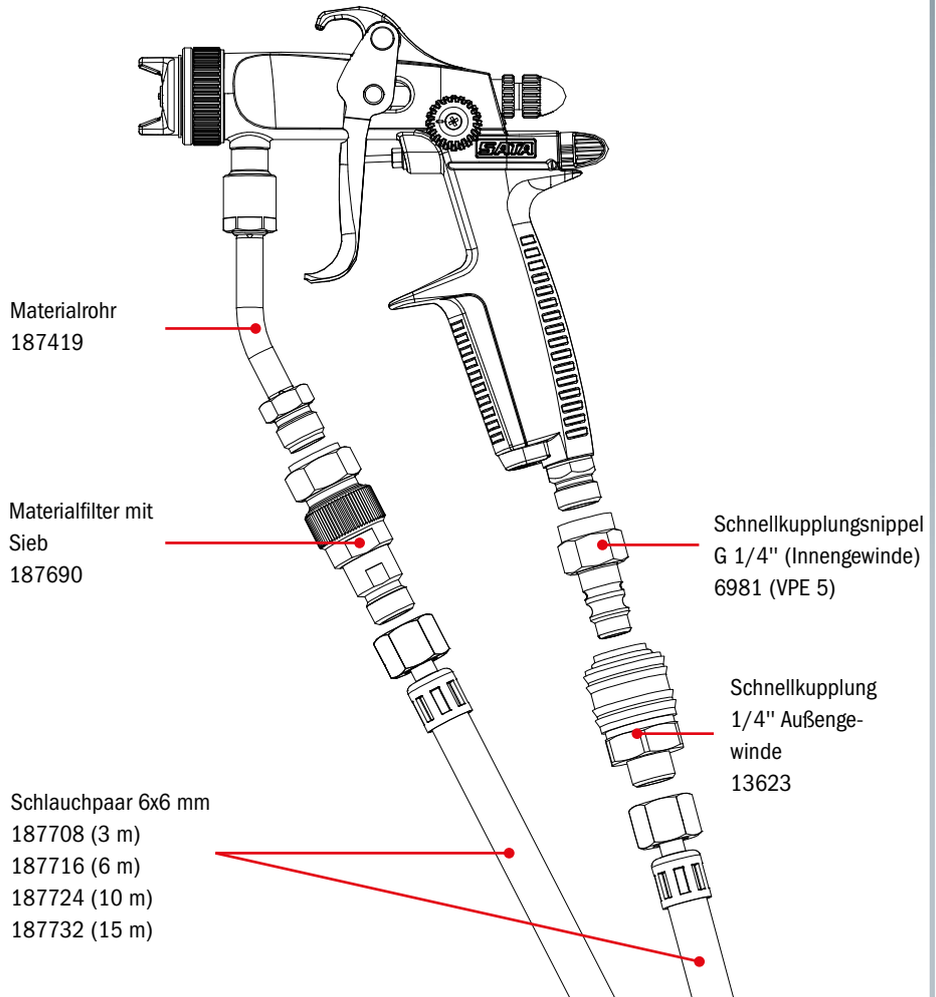
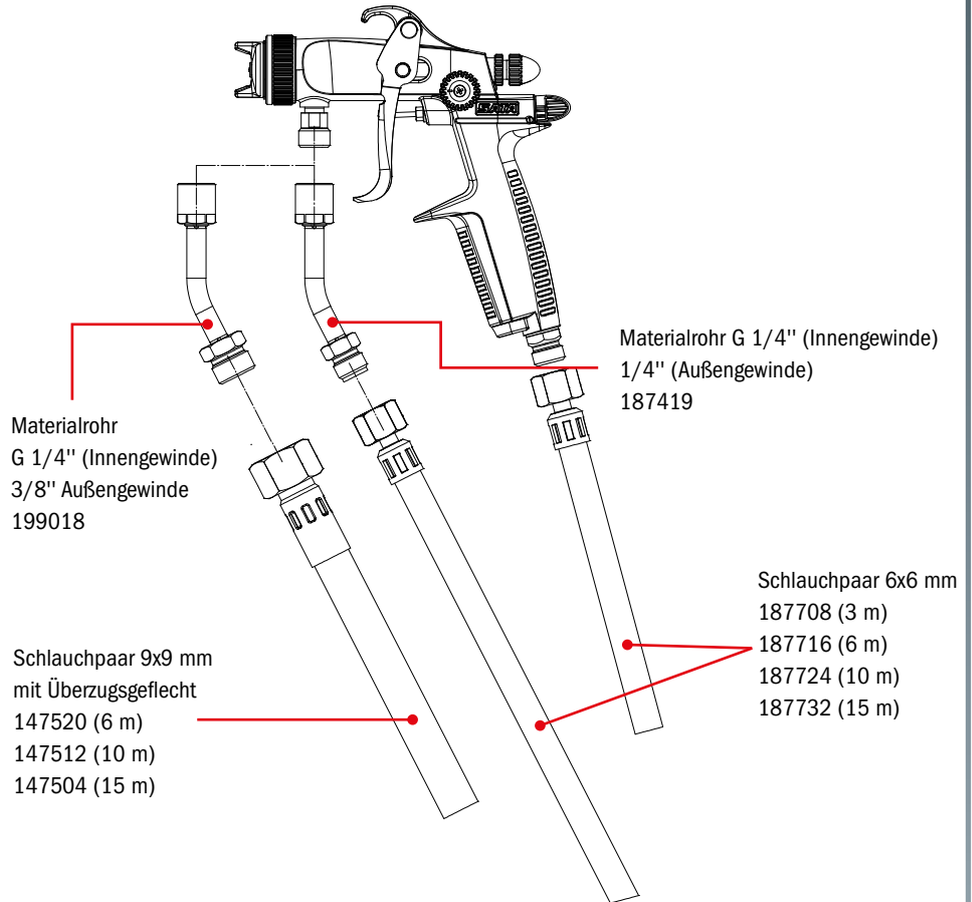
6981	SATA Schnellkupplungsstutzen G 1/4" (Innengewinde)
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
147504	SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
147512	SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
147520	SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
187419	SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)
187690	SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)
187708	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft)
187716	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
187724	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
187732	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)
199018	SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)

Ersatzsiebe

12260	Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
12278	Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
74856	Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)

Luftschläuche siehe Seite 125

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



NEU

Pistolenkoffer



Pistolenkoffer			
1079137	SATA Koffer, umbra (47 x 37 x 18 cm), mit Außenaufdruck "SATAjet X 5500", inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff		
1086976	Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage		
1080142	SATA Koffer, umbra (30 x 23 x 13 cm), mit Außenaufdruck "SATAjet X 5500", inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff		
1056268	Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage		
1098989	SATA Koffer, olivgrün (52 x 29 x 19 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff		
167692	Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, ohne Deckeinlage		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

212316	SATA Koffer, olivgrün (33 x 23 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff		
212332	Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage		
153288	SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. individueller Einlage, Material: Kunststoff		
1056565	SATA Koffer, schwarz (30 x 24 x 15 cm), mit Außenaufdruck "SATA", inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff		
174128	SATA Koffer, silber (45 x 33 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Aluminium		
169706	Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage		
133355	SATA Koffer, silber (50 x 35 x 200) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 4 Lackierpistolen, Material: Aluminium		
133363	Schaumstoffeinlage, pink für 4 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet 5000 B RP PHASER | Auslauf Ende 2026

Düse	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc
Art. Nr.	1006841	1006859	1006867	1006916

SATAjet 5000 B HVLP PHASER | Auslauf Ende 2026

Düse	WSB	1,3	1,4	1,5
Art. Nr.	1006875	1006883	1006891	1006908

SATAjet 4000 B RP STANDARD / DIGITAL

Düse	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
Art. Nr.	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633

SATAjet 4000 B HVLP / DIGITAL

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
Art. Nr.	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674

SATAjet 3000 B RP (DIGITAL) | Auslauf Ende 2019

Düse	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
Art. Nr.	132357	158667	132365	132373	132381	132399	132407	132415	132423

SATAjet 3000 B HVLP (DIGITAL) | Auslauf Ende 2019

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
Art. Nr.	132910	132928	132993	132936	132944	132951	132969	132977	132985

SATAminijet 3000 B HVLP

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
Art. Nr.	125583	125591	125609	125617	125625				
						125682	125690	125708	125716

SATAjet B

Düse	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E	2,0 W
Art. Nr.	4143	4127	3848	4119	4101	4093

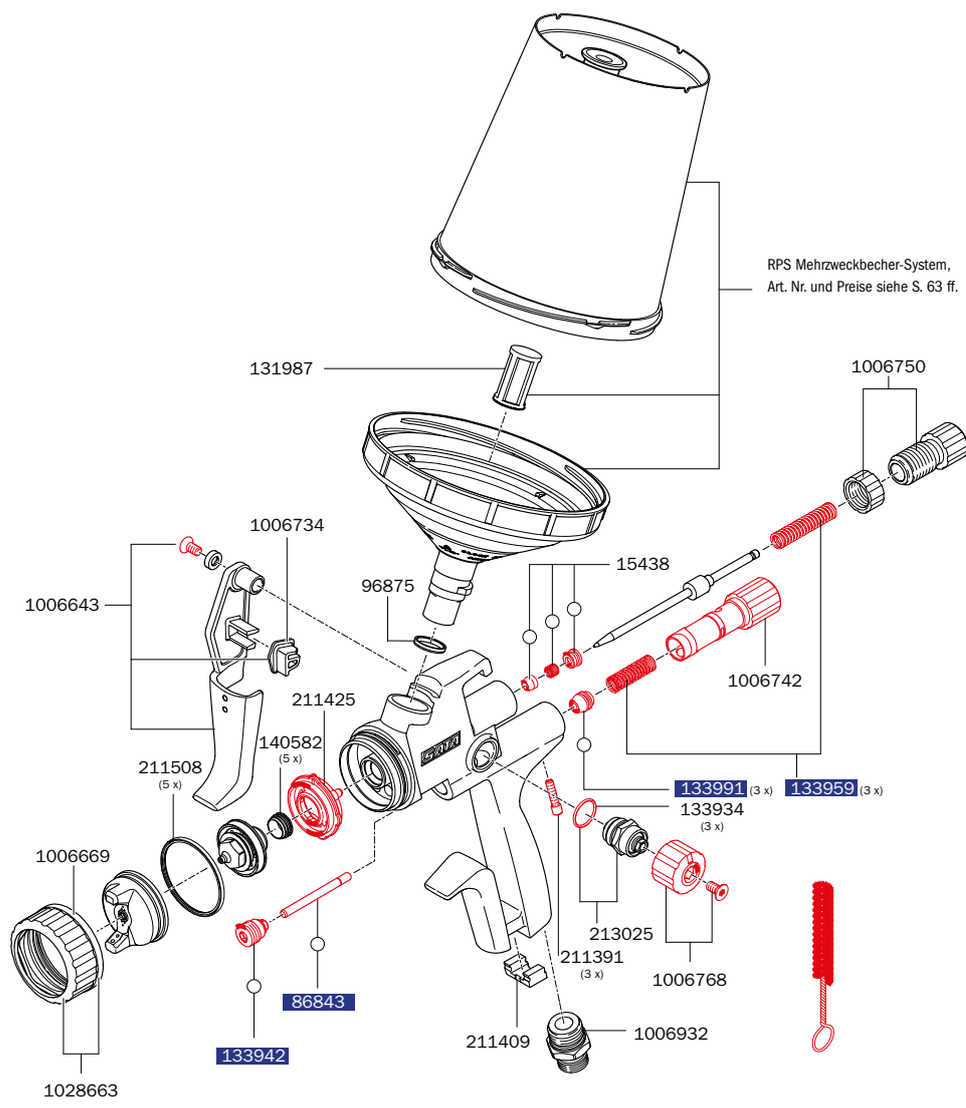
SATAjet GR

Düse	1,3 W	1,5 W	1,7 W	2,0 W	2,5 W	3,0 W
Art. Nr.	31252	31898	31997	4093	13003	13011

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 5000 B PHASER (ausgelaufene Modellreihe)

Art. Nr./Bez.
15438 Farbnadelpackung
86843 Luftkolbenstange
96875 Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss
131979 Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)
131987 Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)
133934 Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942 Dichtungshalter, kpl.
133959 Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133991 Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
140582 Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
211391 Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer
211409 CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
211425 Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)
213025 Spindel für R-/B-Regulierung
211508 Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)
1006643 Abzugsbügelset
1006669 Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)
1006734 Befestigungs-Clip für Abzugsbügel
1006742 Luftmikrometer
1006750 Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
1006768 Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
1006932 Luftanschlusstück 1/4" Außengewinde
1028663 Luftdüsenring, kpl. mit Farbmarkierungsring



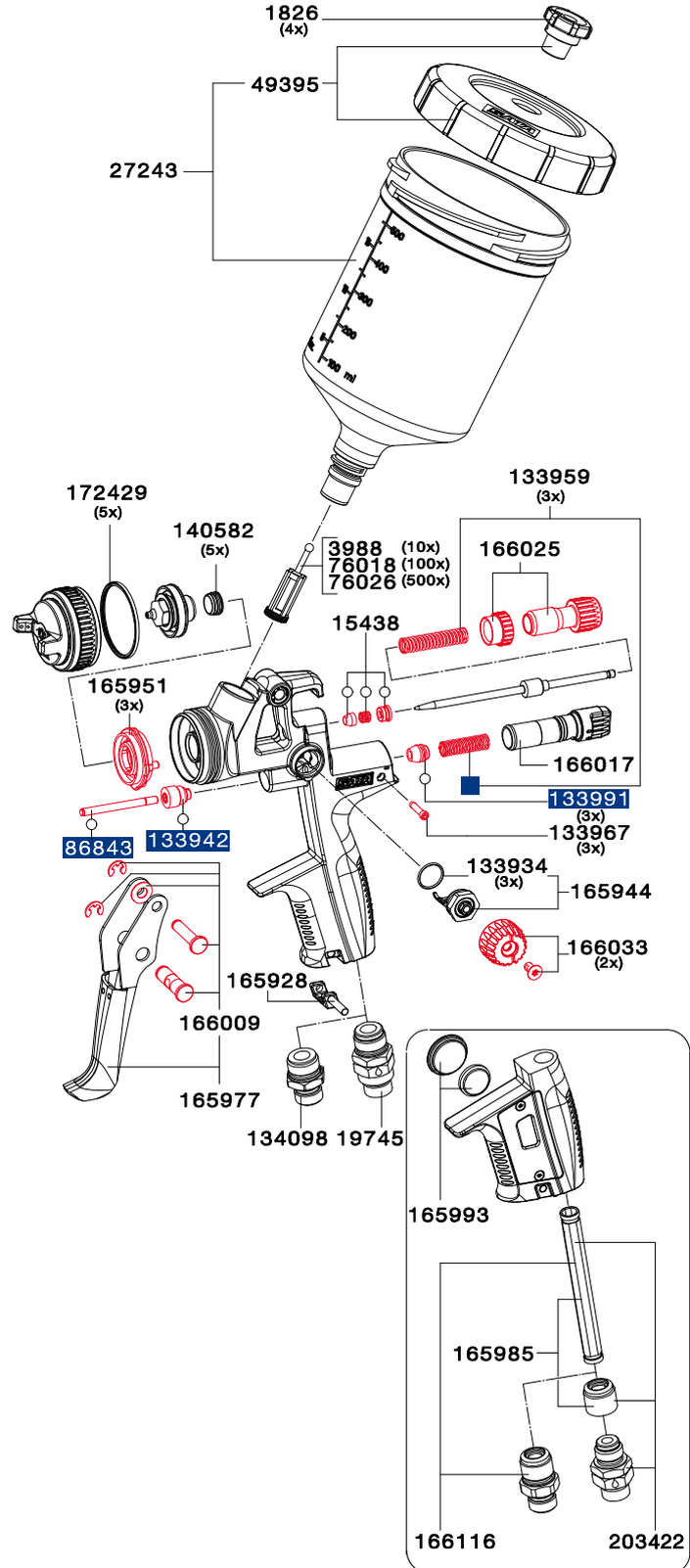
Art. Nr./Bez.	
211524	
Werkzeugsatz	
· Universalschlüssel	
· Kombi-Tool	
· Reinigungsbürste	
· CCS-Clips	
· Lacksieb	
· Ausziehwerkzeug	
1097379	Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Art. Nr./Bez.
1006809
Reparatur-Set
82552
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 136960
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 4000 B (ausgelaufene Modellreihe)

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
15438
Farbnadelpackung
19745
Drehgelenk
27243
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
86843
Luftkolbenstange
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
134098
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
140582
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse
165928
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
165944
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<
165951
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)
165977
Abzugsbügelset
165985
Dichtungshalter mit Hülse
165993
Batterie-Set
166009
Bügelrollen-Set
166017
Luftmikrometer
166025
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
166033
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)
166116
Luftanschluss mit Hülse
172429
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)
203422
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse



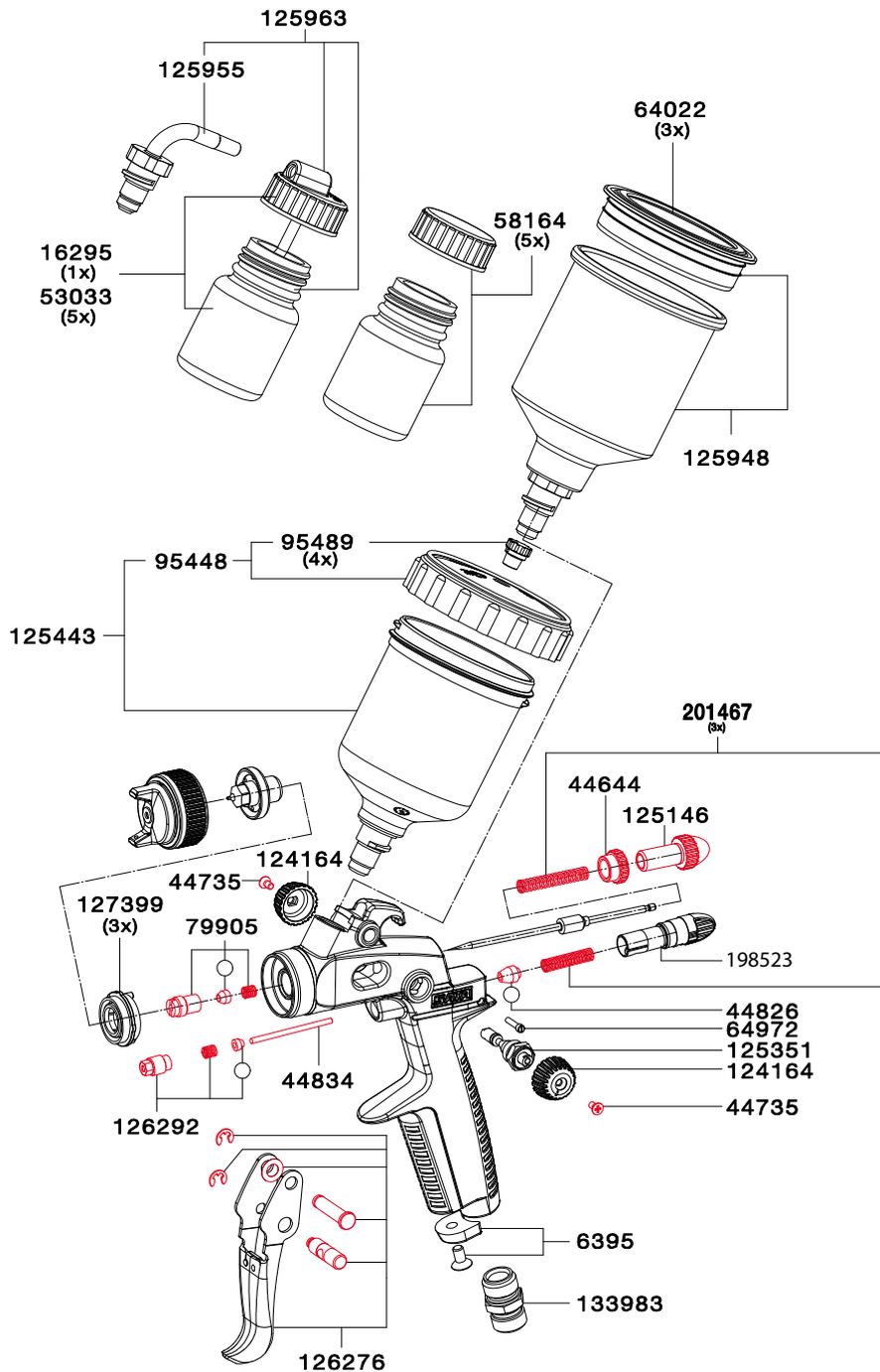
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
165936
Werkzeugsatz
· Universalschlüssel
· Kombi-Tool
· Reinigungsbürste
· CCS-Clips
· Lacksieb
· Ausziehwerkzeug

Art. Nr./Bez.
166058
Reparatur-Set
82552
Luftkolben-Serviceeinheit
136960
Dichtungs-Set

Ersatzteile SATAminijet® 3000 B HVLP (ausgelaufene Modellreihe)

Art. Nr./Bez.
6395 CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
44644 Gegenmutter
44735 Senkschraube M 2,5 x 5, VA
44826 Luftkolbenkopf
44834 Luftkolbenstange
53033 Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel
58164 Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel
64022 Kunststoffdeckel (3 Stück)
64972 Arretierschraube für Luftmikrometer
79905 Farbnadelpackung
95448 Schraubdeckel mit Tropfsperre
95489 Tropfsperre (4 Stück)
124164 Rändelknopf
125146 Materialmengen-Regulierschraube
198523 Luftmikrometer, kpl.
125351 Spindel für R-/B-Regulierung
125443 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingwinde
125948 Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl.
125955 Steckbecheranschluss mit QCC
125963 Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)
126276 Abzugsbügelset
126292 Packungs-Set Luftkolbenstange
127399 Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)
133983 Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
201467 Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben



Art. Nr./Bez.
125856 Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Reinigungsbürste
· Schraubenschlüssel
· Universalschlüssel

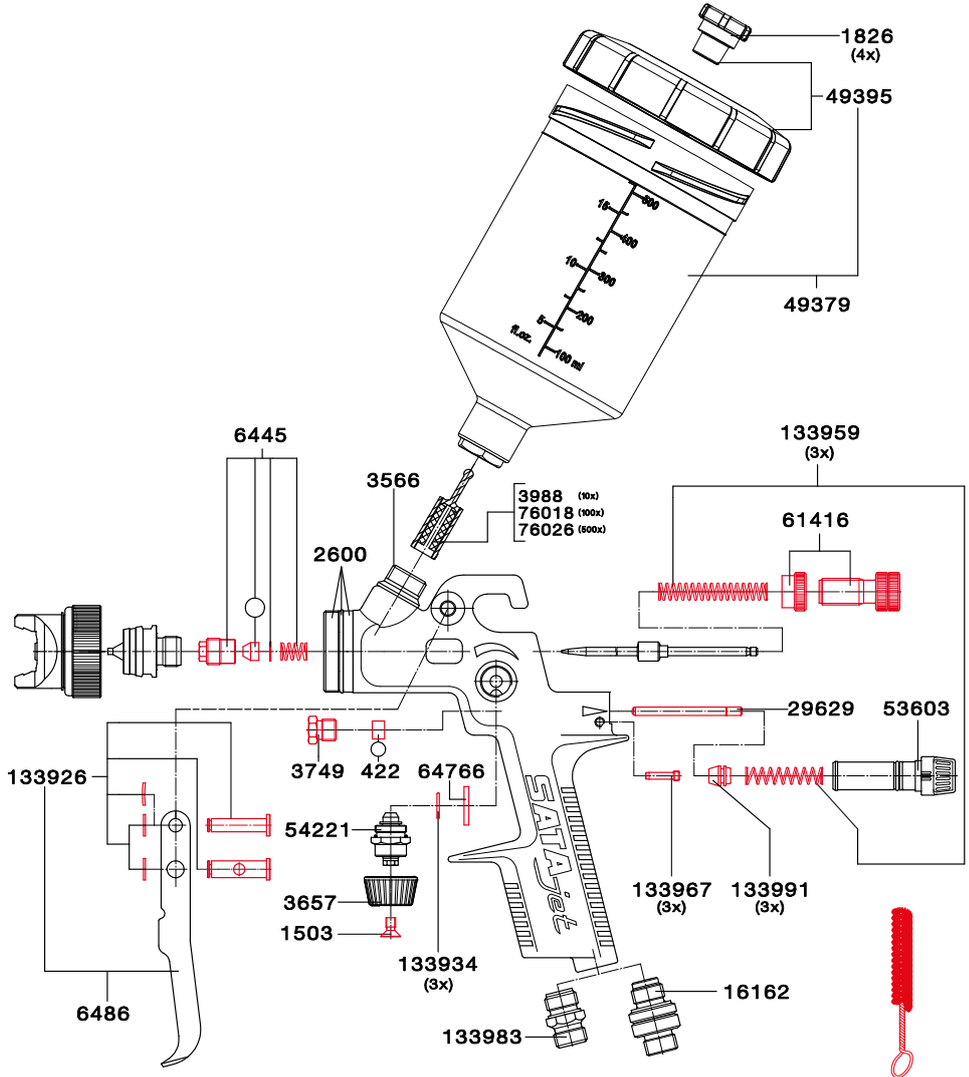


Art. Nr./Bez.
126284 Reparatur-Set
○ 50658 Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAjet® B / SATAjet® GR (ausgelaufene Modellreihe)

Art. Nr./Bez.
422
Dichtung für Luftkolben
1503
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
1826
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
2600
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring
3566
Einlaufnippel
3657
Rändelknopf
3749
Stopfbuchse für Luftkolben
3988
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)
6445
Farbnadelpackung
6486
Abzugsbügelset
16162
Drehgelenk
29629
Luftkolbenstange
49379
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingwinde kpl.
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
53603
Luftmikrometer
54221
Spindel für R-/B-Regulierung
61416
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
64766
Distanzscheibe
76018
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)
76026
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel
133959
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube für Luftmikrometer
133983
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)
133991
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9654
Werkzeugsatz
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Steckschlüssel SW 7
· Innensechskantschlüssel SW 2/4
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
69666
Reparatur-Set
<input type="radio"/> 9829
Dichtungs-Set

SATA adam 2, SATA adam 2 black

SATA adam 2, SATA adam 2 black

Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck: 10,0 bar

Max. Betriebstemperatur: 60 °C

Anzeigege nauigkeit: +/- 0,05 bar



Ausführungen

211540	SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000 B		
1031723	SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie		
160846	SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000 B		
160879	SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet 4400, SATAMinijet 3000 B und SATAMinijet 1000 K/H		
195214	SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)		

Ersatzteile SATA adam 2

160689	SATA adam 2 display >bar<		
1031682	SATA adam 2 black display "bar"		
160739	Batterie-Set für SATA adam 2		
160788	SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000 B		
160796	SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000 B		
211565	SATA adam 2 dock für SATAjet 5000 B		
211573	SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000 B		
160861	SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K		
195230	SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4" Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock)		
162164	Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2		
162172	O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Digitale/Analoge Druckmessung mit SATA

Zubehör

162081	SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2		
195925	SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)		
203117	Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)		

Mehr Informationen zu den SATA Druckmesseinheiten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter: www.sata.com

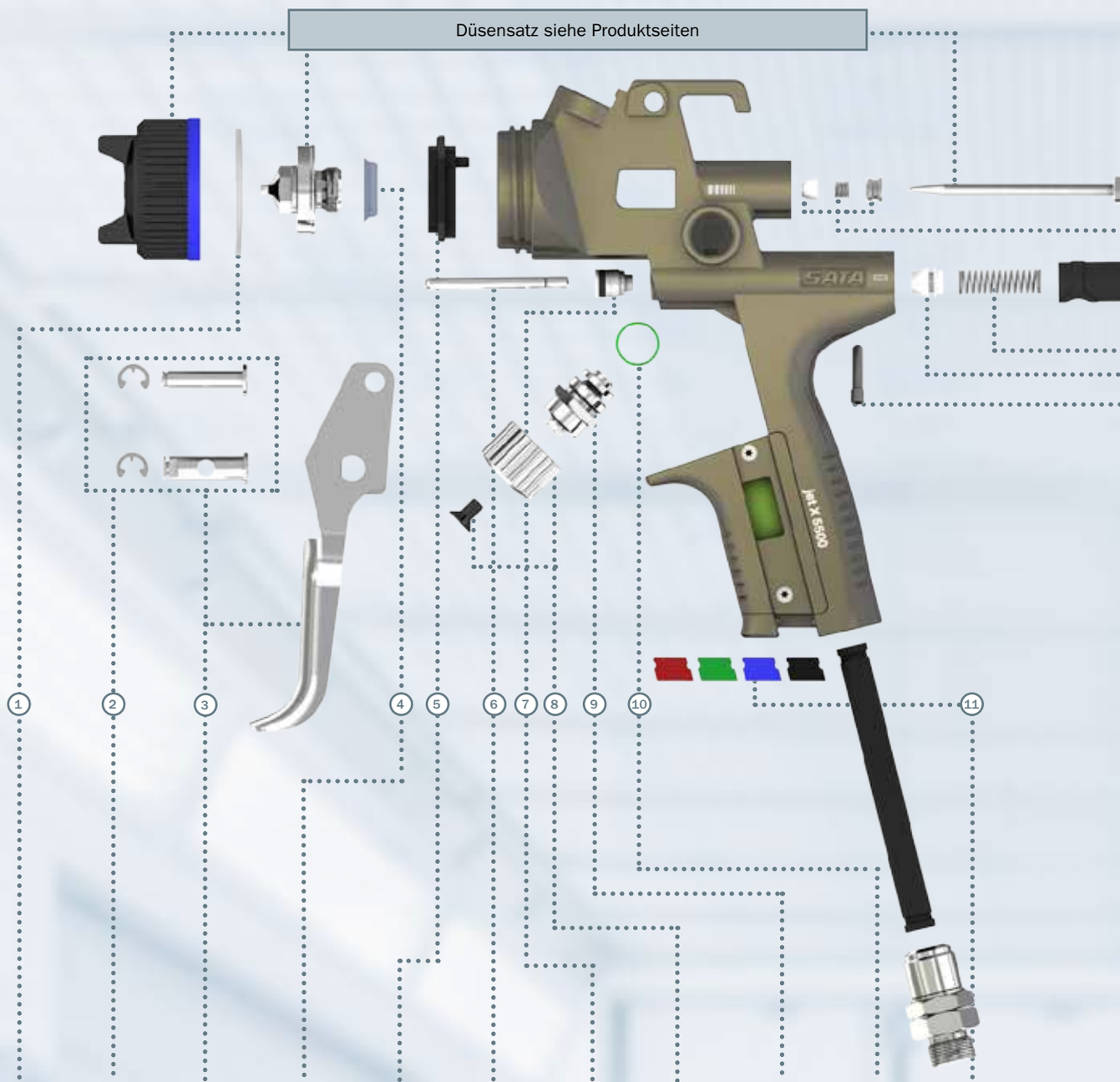
		SATAjet X 5500 / SATAjet 5000 B PHASER / SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATAjet B, SATAjet GR	SATAmijinjet 4400 B, SATAmijinjet 3000 B, SATAmijinjet 4	SATA dry jet	Lackierpistolen anderer Hersteller	Umrüstung Mikrometer mit Manometer #27771	Umrüstung Spritzluftkontrollmanometer #4002	Filter und Anlagen mit G 1/8" Innengewinde
	211540 adam 2	1031723 adam 2 black	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160846 adam 2		-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
	160879 adam 2 mini		-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	195214 adam 2 U		X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
	195925 SATA dock mit 1/8" Aussengewinde		-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Druckmanometer und -mikrometer

27771	SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)		
4002	SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel		
9860	SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)		

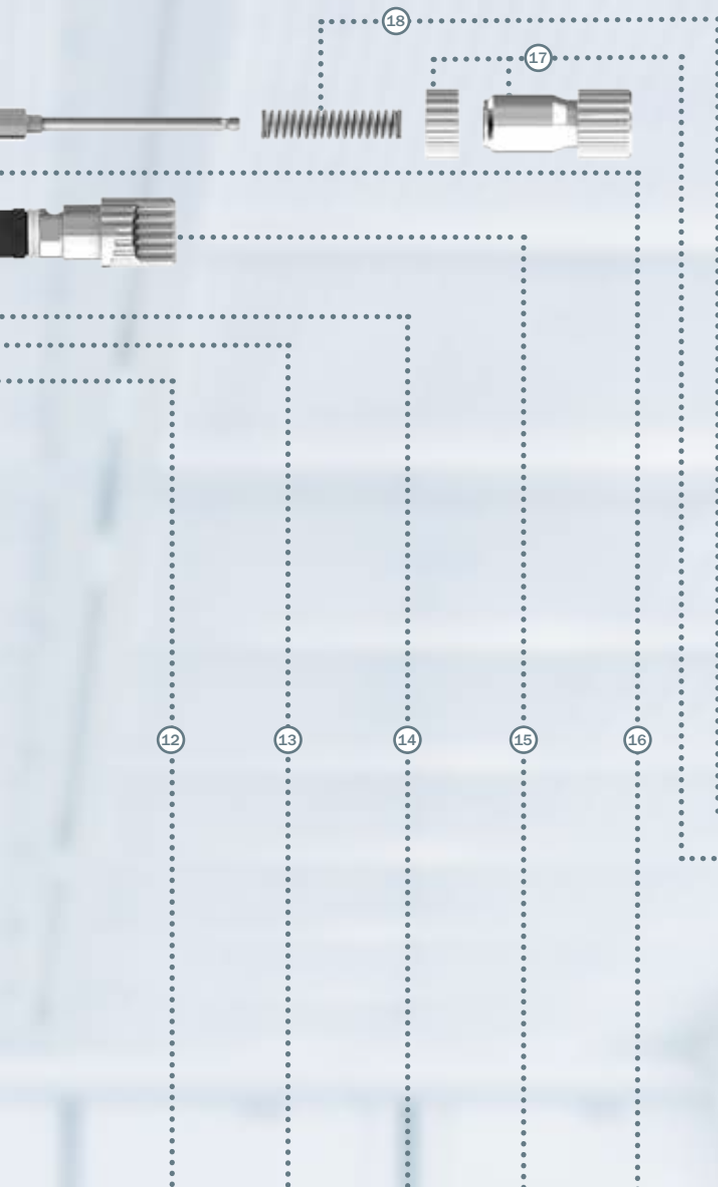
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher I



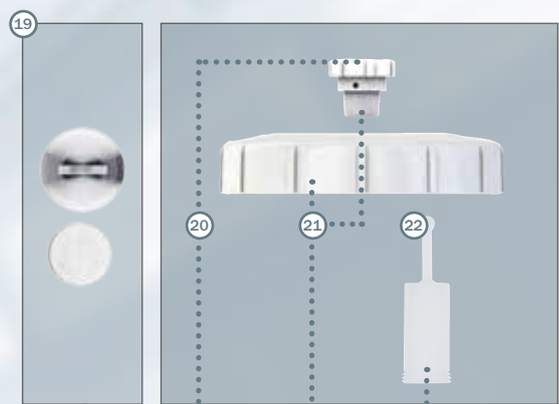
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Teil	Dichtring	Bügelrollen-set	Abzugsbü-gelset	Dicht-element Farbdüse	Luftverteiler-ring	Luftkolben-stange	Dichtungs-halter	Rändelknopf	Spindel mit Dichtung	Dichtung für Spindel	CCS-Clips		
Pistolentyp	X 5500	211508	211458	211433	140582	-	133942	1057357	213025	133934	-		
	X 5500 PHASER		-	1092973				86843				1092999	211409
	5000 B		211458	211433				211425				211482	
	4000 B	172429	166009	165977		165951		166033	165944			165928	
	100 B	130393	133926	130492		143230		91959	140574			89771	6395
	1000 B												
	minijet 4400 B	200907	199463	198473		199455		197467	198408			199414	200162

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher II



Luftanschlussstück						
Pistole	Standard jet X 5500 PHASER	Standard	Standard Drehge lenk	DIGITAL	DIGITAL Drehge lenk mit Dichtungs halter und Hülse	Dichtungs halter mit Hülse*
X 5500	-	134098	19745	211490	211516	211441
X 5500 PHASER	1092981	-		-	-	-
5000 B	-	134098	16162	211490	211516	211441
4000 B		-		166116	203422	165985
100 B	-	133983	16162	-	-	-
1000 B	-			-	-	-
minijet 4400 B	-			-	-	-

* nur für DIGITAL mit Drehge lenk



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Teil	
Arretierschraube	Luftkolbenkopf	Druckfeder Luftkolben	Luftmikrometer	Farbnadelpackung	Materialmengenregulierung	Druckfeder Farbnadel	Batterie-Set	Tropfsperre	Schraubdeckel	Lacksieb 300µm	Pistolentyp	
211391	133991	133959*	211466	15438	211474	133959*	1057414	1826	49395	3988 (10x) 76018 (100x) 76026 (500x)		X 5500
			1093012		1093004		-					X 5500 PHASER
211466			211474		213769		5000 B					
166017			166025		165993		4000 B					
133967	199448	201467*	139964	199414	139188	-	-	-	-	-		100 B
199430			201467*		199406							201467*

* im Set

Zubehör für Lackierpistolen Teil I

Luftanschluss		
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	
99895	Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
Aufbewahrung		
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	
40188	SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	
69328	SATA Pistolenständer für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B	
134916	SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	
134882	SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen	
134932	Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet	
1750	Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen	
186833	Pistolenständer Acryl B 10 x H 7,5 x T 14 cm	

Weitere Schnellkupplungen finden Sie auf Seite 125.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zubehör für Lackierpistolen Teil II

Qualitätskontrolle			
161596	SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter		
161646	Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert		
161661	Distanzhalter für SATA cert		
Sonstiges Zubehör			
3988	Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet		
76018	Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)		
76026	Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)		
9845	SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.		
9852	SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.		
59675	SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe		
59659	Transportrad für SATA dosenboy		
59667	Klinge für SATA dosenboy		
16477	SATA Druckluft-Handrührwerk		
1040815	Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie		
1040807	Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie		
1044594	Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B		
1054006	Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie		
1054014	Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie		
1054030	Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B		
1054022	Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung Teil I

Reinigung und Wartung		
60095	SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen	
Zubehör für die Reinigung		
162628	SATA care set Pistolenpflegetasche mit 1 Stück Reinigungsbürste, groß, 5 Stück Reinigungsbürsten, mittel, 5 Stück Reinigungsbürsten, doppelseitig, 12 Stück Düsenreinigungsnadeln, 1 Stück Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 g	
48173	SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen	
9894	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)	
62174	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück)	
64030	SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln	
6007	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	
9209	Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	
158840	Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen	
29280	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen	

Beachten Sie bitte auch die SATA Reinigungsgeräte auf der Seite 120.

Demontage Düsensatz



1 Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



2 Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



3 Zum Schluss wird mit dem im Universal-Werkzeug integrierten Ringschlüssel die Farbdüse ausgeschraubt.

Reinigung und Trocknung



1 Reinigen des Farbkanals



2 Reinigen des Pistolenkörpers



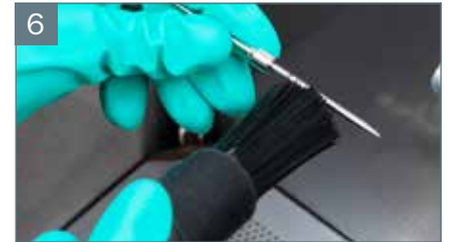
3 Trocknen mit der Ausblaspistole

Bei der Handreinigung ist darauf zu achten, dass verwendete Bürsten oder Pinsel frei von Metalldrähten sind, die die Lackierpistole eventuell beschädigen könnten. Außerdem darf kein Reinigungsmittel in die Luftkanäle des Pistolenkörpers gelangen.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung Teil II

Reinigung des DüSENSATZES



Bei der Reinigung der DüSENSATZ-Einzelteile ist darauf zu achten, dass die Metallteile der Bürsten den DüSENSATZ nicht beschädigen. Idealerweise werden Pinsel, speziell hergestellte SATA-Reinigungsbürsten und SATA-DüSENreinigungsnadeln eingesetzt, um eine optimale Pflege und Reinigung des DüSENSATZES sicherzustellen.

Zum Thema "Lackierpistolen richtig reinigen und warten" finden Sie ein Video unter www.sata.com/TV. Oder Sie fordern die Reinigungsbroschüre (Art. Nr. 157867) bzw. das Reinigungsposter (Art. Nr. 167452) einfach kostenlos bei SATA an!

www.sata.com/firstaid

Montage und Pflege



Farbdüse montieren



Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



Luftdüse montieren



Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



Farbnadel montieren



Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



Materialmengenregulierschraube montieren



Sichtbarer Bereich der Luftkolbenstange einfetten