



German Engineering

PREISLISTE 2021

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL



Inhaltsverzeichnis

Lackierpistolen 4

SATAJet® X 5500 PHASER	10
SATAJet® X 5500	12
SATAJet® 5000 B	14
SATAJet® 3000 K	16
SATAJet® 4800 K spray mix	18
SATAJet® 3000 K spray mix	20
SATAJet® 1000 B	23
SATAJet® 1000 B	
Lignum 2	26
SATAJet® 1000 K	29
SATAJet® 1000 H	32
SATAJet® 100 B F	34
SATAJet® 100 B P	34
SATAminijet® 4400 B	37
SATAminijet® 1000 K	40
SATAJet® H	42
SATA® spray master RP®	44
SATAJet® 20 B	46
SATAgraph™ 1/3	48
SATAgraph™ 4	50
Verlängerungen SATAJet® 1000 B RP®	52
Verlängerungen SATAJet® 1000 K RP®	53
Material- und Luftanschluss SATAJet® 3000 K, 1000 K	54
Material- und Luftanschluss SATAminijet® 1000 K	55
Pistolenkoffer	56
Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen	59
Ersatzteile SATAJet 5000 B PHASER (ausgelaufene Modellreihe)	60
Ersatzteile SATAJet 4000 B PHASER (ausgelaufene Modellreihe)	61
Ersatzteile SATAminijet 3000 B HVLP (ausgelaufene Modellreihe)	62
Ersatzteile SATAJet 4000 B PHASER (ausgelaufene Modellreihe)	63
SATA adam 2,	
SATA adam 2 black	64
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher	66
Zubehör für Lackierpistolen	68
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung	70

Bechersysteme 73

SATA® RPS®	
Mehrzweckbecher-System	74
Zubehör für SATA® RPS®	76
Fließbecher für Lackierpistolen	78
RPS® Adapter für SATA Lackierpistolen	79
RPS® Adapter für Fremd pistolen	80
SATA® Rührwerksbecher	81
SATA® BVD™	82

Atemschutz 84

SATA® air vision™ 5000	88
SATA® vision™ 2000	92
SATA® air star C	94
Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C	96
SATA® air star® F	98

Filtertechnik 100

SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™	102
SATA® filter 414™/424™/434™/464™	104
SATA® filter 444™/474™/484™	106
SATA® filter 524™/544™/564™/584™	109
Zubehör für SATA® Filterbaureihe	112

Zubehör 114

SATA® mini set™ 2	116
SATA® paint set™ 10	118
SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l	120
SATA® vario top spray™	122
SATA® modulus™	126
Abstrahltechnik /	
Ausblasepistolen	128
Korrosionsschutz	131
SATA Reinigungsgeräte	134
SATA® trueSun™	136
SATA® dry jet 2™	137
SATA® Schläuche	138
SATA® Lackieranzüge	140

Werbeartikel 143

Spezielle Hinweise

Technischer Hinweis

Da überwiegend mit Schnellkupplungen gearbeitet wird, werden SATA-Lackierpistolen grundsätzlich mit Lufteingang 1/4" Außengewinde ohne Schlauchverschraubung ausgeliefert.

Lieferung

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk. Sie schließen Umverpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Einsehbar unter www.sata.com/lob. Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir. Für Lieferungen an eine von der Geschäftsadresse des Kunden abweichende Lieferadresse wird pauschal ein Zuschlag von Euro 6,50 berechnet.

Preise

Bei den in der Preisliste genannten Preisen handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung, jeweils gültig für den hierin angegebenen Zeitraum. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher MwSt.. Eine Berichtigung einzelner Preise während der Laufzeit der jeweils gültigen Preisliste behalten wir uns ausdrücklich vor.

Kleinaufträge

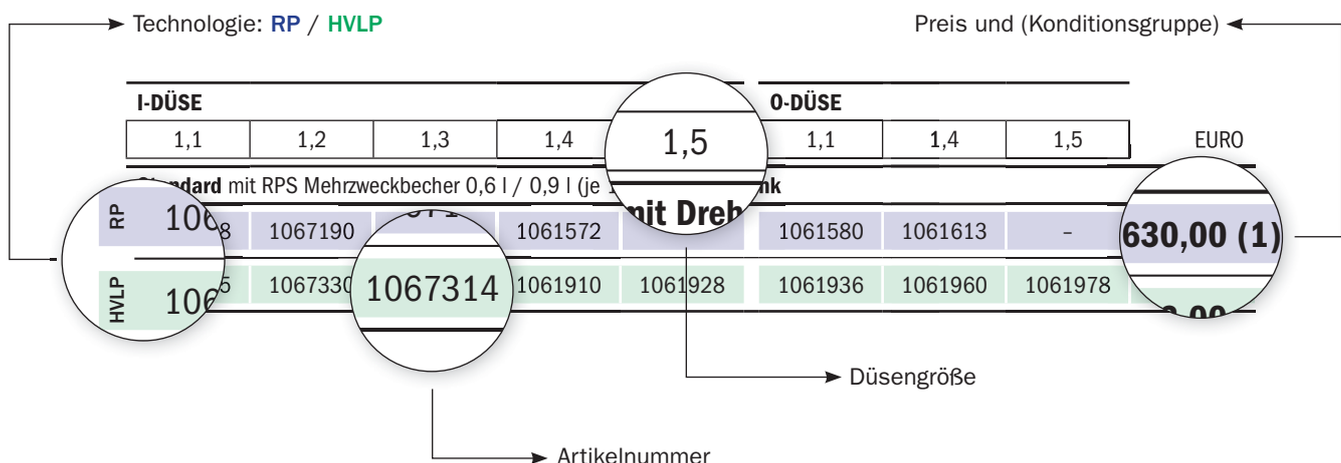
Bei Kleinaufträgen unter einem Warenwert von Euro 240,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 50,00 (ohne MwSt.).

Umtausch/Rückgabe

Warenumtausch und Rückgabe sind nur möglich nach vorheriger, schriftlicher Vereinbarung mit SATA. Der Rückversand der Ware muss in unbenutztem, einwandfreiem Zustand und unbeschädigter Originalverpackung erfolgen. Alte und unbrauchbare Teile sind von einer Rückgabe ausgeschlossen. Bei Umtausch bzw. Rückgabe wegen Falschbestellung oder sonstigen, nicht von SATA zu vertretenden Gründen erfolgt zum Ausgleich der Prüfungskosten und des Verwaltungsaufwandes als Bearbeitungsgebühr ein Abzug von 20 % des Bezugspreises. Die Mindestbearbeitungsgebühr beträgt in jedem Falle netto Euro 40,00 je Vorgang.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Aufbau der Preislistenblätter



Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG)

- (0) Sonderartikel
- (1) Lackierpistolen, Filtertechnik, Ausblaspistolen und Unterbodenschutzpistolen
- (2) Atemschutz
- (3) Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 1 wie Düsensätze, Fließbecher usw.
- (4) Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 2 und KG 5
- (5) Pumpen, Druckgefäße, Rostschutzanlagen, Automatikpistolen, Trockenblassysteme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme
- (6) Sonstige Geräte, Service
- (7) Industrieprodukte

LACKIERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILTERTECHNIK
ZUBEHÖR
WERBEARTIKEL

Lackierpistolen

**Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit QC™ Luftdüsen-
gewinde für schnellen Wechsel mit
nur einer Umdrehung.
Luftdüsenring:
grün = HVLP-Technologie
blau = RP-Technologie.**

**Farbdüse und -nadel
aus korrosionsbeständigem
Edelstahl.**

Materialkanal (rot)

Luftkanäle (blau)

**Farbdüsenabdichtung für
geringen Reinigungsauf-
wand und sichere
Farbwechsel.**

**Wartungsarme, selbstnach-
stellende Dichtungen an
Luftkolben und Farbnadel.**

**Abzugsbügel mit Farbnadel-
schutz für lange Standzei-
ten der Farbnadeldichtung.**

**Option: Digitale Druckanzeige für exakten
Druck, höchste Farbtongenauigkeit und
Reproduzierbarkeit der Lackierer-
ergebnisse.**

**CCS™ – Color Code System.
Für die einfache Kennzeichnung Ihrer
Lackierpistolen.**

**QCC® – Quick Cup Connector.
Becheranschluss mit Bajonett. Für
schnellen, sauberen Becherwech-
sel und einfache Reinigung.**

**Aufhängehaken zur praktischen
Aufbewahrung.**

**Einstellelemente auch mit
Handschuhen perfekt zu bedienen:
Griffige Materialmengen-
regulierung.**

**Luftmikrometer zum Einstellen der
Zerstäuberluft. Höchste Präzision
mit digitaler Druckanzeige
(optional).**

**Rund-/Breitstrahlregulierung mit
einer halben Drehung erlaubt eine
feine Justierung.**

Ergonomisch geformter Griff.

**Reinigungsfreundliche, korrosions-
feste Eloxal-Oberfläche.**

**Luftanschluss 1/4" Außengewinde
mit Drehgelenk.**



Garantie: Qualität ist nicht
genug – wir garantieren sie
auch: 3 Jahre bei Registrierung!



Pistolentypen	Anwendungsbereiche	Funktionsweise
	<p>SATAjet® X 5500 PHASER RP® /HVLP 10 – 11</p>	<p>Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie mit jeweils zwei unterschiedlichen Düsensystemen • I-Düsen für eine kontrollierte Applikationstechnik • O-Düsen für eine schnelle Applikationstechnik • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • RPS Mehrzweckbecher • Nachrüstbar: digitale Druckmessenrichtung, SATA adam 2
	<p>SATAjet X 5500 RP® /HVLP 12 – 13</p>	<p>Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie mit jeweils zwei unterschiedlichen Düsensystemen • I-Düsen für eine kontrollierte Applikationstechnik • O-Düsen für eine schnelle Applikationstechnik • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • RPS Mehrzweckbecher • Optional: integrierte, digitale Druckmessenrichtung • Nachrüstbar: digitale Druckmessenrichtung, SATA adam 2
	<p>SATAjet 5000 B RP® /HVLP 14 – 15</p>	<p>Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • RPS Mehrzweckbecher • Nachrüstbar: digitale Druckmessenrichtung, SATA adam 2
	<p>SATAjet 1000 B RP® /HVLP 23 – 25</p>	<p>Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Mehrzweckbecher • Nachrüstbar: digitale Druckmessenrichtung, SATA adam 2
	<p>SATAjet 1000 B LIGNUM 2 RP® /HVLP 26 – 27</p> <hr/> <p>SATAjet 1000 H RP® /HVLP 32 – 33</p>	<p>Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Mehrzweckbecher • Nachrüstbar: digitale Druckmessenrichtung, SATA adam 2

Pistolentypen	Anwendungsbereiche	Funktionsweise
 <p>SATAjet 3000 K RP® /HVLP 16 – 17</p>	Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung oder hochwertiger Objekte	<ul style="list-style-type: none"> · Materialdruckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray · Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Nieder- druck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie · axialer R/B-Regulierung · Materialmengenregulierung · Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
 <p>SATAjet 4800 K spray mix 18 – 19</p>	Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierungen im airless oder airmix Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> · Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit entsprechendem Pumpensystem · Druckluftmikrometer · Drehgelenk am Materialanschluss · Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
 <p>SATAjet 3000 K spray mix 20 – 21</p>	Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierungen im airless oder airmix Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> · Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit Höchstdruckpumpen · R/B-Regulierung · Druckluftmikrometer · Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
 <p>SATAjet 1000 K RP® /HVLP 29 – 31</p>	Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung oder hochwertiger Objekte	<ul style="list-style-type: none"> · Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z.B. SATA vario top spray · Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
 <p>SATAjet 100 B F RP® /HVLP 34 – 35</p>	Verarbeitung von Füller- und Grundmaterialien im Kfz-Handwerk	<ul style="list-style-type: none"> · Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie · R/B-Regulierung · Materialmengenregulierung · Druckluftmikrometer · Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß · Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2

Pistolentypen	Anwendungsbereiche	Funktionsweise
	SATAjet 100 B P 34 – 35	Verarbeitung von Spritzpachtel <ul style="list-style-type: none"> • Hochdruckpistole mit gekürzten Luftdüsen-Hörnern ohne Druckluftmikrometer • Funktionselemente wie SATAjet 100 B, jedoch ohne Druckluftmikrometer • Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
	SATAminijet 4400 B RP® /HVLP 37 – 39	Lackierpistole für kleinere Flächen und schwer zugängliche Stellen in Handwerk und Industrie. Auch bestens geeignet zum Trennmittelauftrag. Spezielle SR-Düsensätze für Beilackierungen (Spot Repair) in der Fahrzeuglackierung <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Mehrzweckbecher • Spezielle HVLP SR- sowie RP SR-Düsensätze • Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
	SATAminijet 1000 K RP® /HVLP 40 – 41	Lackierpistole für die manuelle Serienlackierung von kleinen und filigranen Teilen sowie für Dekor- und Designlackierungen, beispielsweise in der Spielzeug- oder Kosmetikindustrie. Auch bestens geeignet zum Auftragen von Trenn- und Schmiermitteln in Spritzguss- oder Schmiedeformen <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen, z. B. SATA mini set 2 • Als Hängebechervariante in Verbindung mit RPS Mehrzweckbechern • Nachrüstbar: digitale Druckmess-einrichtung, SATA adam 2
	SATAjet 20 B 46 – 47	Lackierpistole für feine Dekorlackierungen in Handwerk und Industrie, Schriftenmaler, Patinierarbeiten <ul style="list-style-type: none"> • Ausschließlich Rundstrahldüsen • Mehrwegbecher
	SATAgraph 1/3/4 48 – 51	Lackierpistolen für feinste Airbrush- und Dekorlackierungen in Handwerk und Industrie <ul style="list-style-type: none"> • Spritzgriffel mit Fließ- bzw. Hängebecher • Ausschließlich Rundstrahldüsen • Teilweise mit Double-Action-Funktion
	SATA spray master RP® 44 – 45	Verarbeitung hochviskoser Materialien in kleinen Mengen <ul style="list-style-type: none"> • Optimierter Hochdruck RP • Druckbeaufschlagter Fließbecher mit Druckregelventil

► Für eine Übersicht unserer Automatikpistolen fordern Sie bitte unter info@sata.com den Industriekatalog an.

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**.

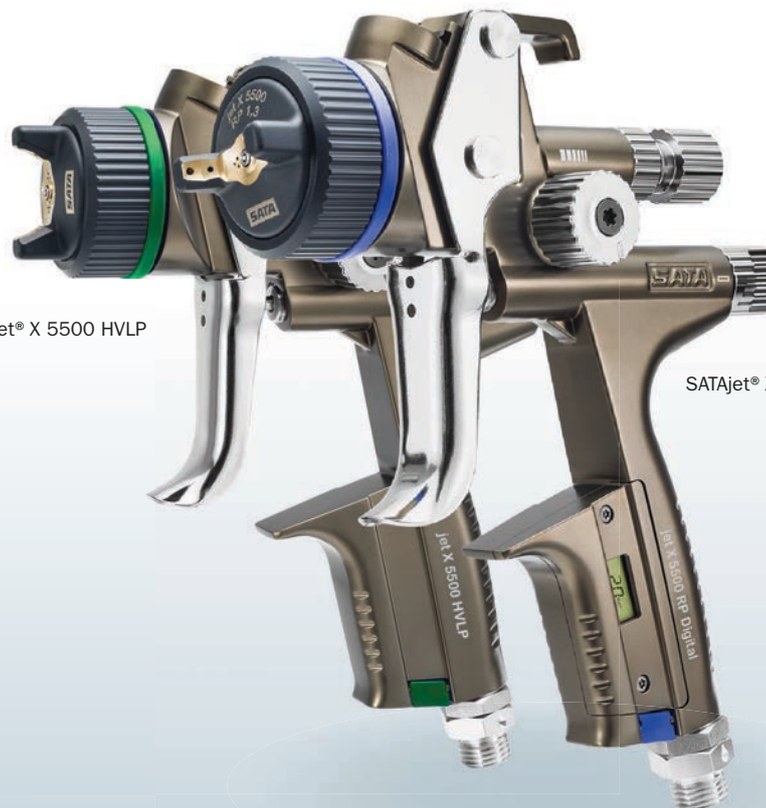
- Gestreckte Strahlform mit wenig Auslaufzone
- Verbesserte Kontrolle während der Applikation
- Reduzierter Schichtauftrag pro Spritzgang im Vergleich zur bisherigen oder "O"-Düse

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 HVLP

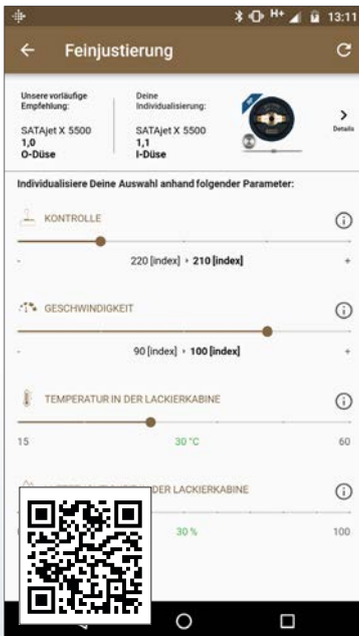
SATAjet® X 5500 RP® Digital



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 Luftverteiler ring erforderlich, dadurch einfachere und schnellere Reinigung möglich
- Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen (innerhalb der jeweiligen Technologie) mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz
- Effizient: Bei gleicher Applikationsweise ist eine erhebliche Materialeinsparung möglich

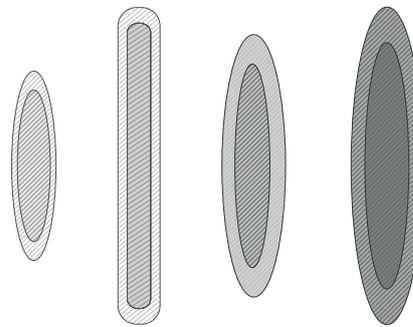
Wählen Sie Ihre persönliche Düse



www.sata.com/nozzlefinder

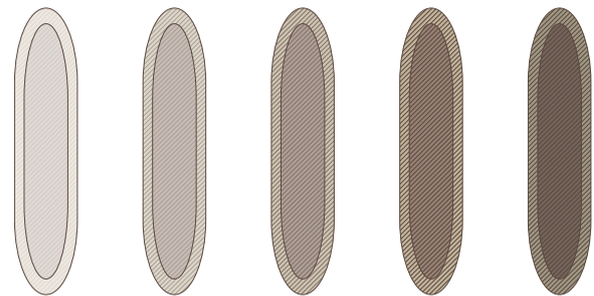
STRAHLFORMEN

Bisher: Beispiele Strahlformen



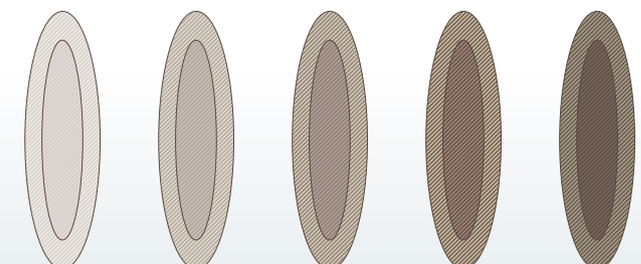
1.1 1.2 W 1.3 1.4

Mit SATAjet X 5500
Strahlform **I-Düse HVLP/RP**



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I

Strahlform **O-Düse HVLP/RP**



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O

SATAjet® X 5500 PHASER

RP® /HVLP



Technische Daten:

	RP	HVLP
Eingangsdruck	Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar	Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar
Luftverbrauch bei 2,0 bar	290 NI/min	430 NI/min
Spritzabstand	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 17 cm – 21 cm	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 10 cm – 15 cm



I-DÜSE

1,2	1,3	1,4
-----	-----	-----

O-DÜSE

1,2	1,3	1,4
-----	-----	-----

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

RP	1096066	1096074	-	1096090	1096082	-	
HVLP	1096157	1096149	1096131	1096107	1096115	1096123	
Düsensatz							
RP	1096181	1096199	-	1096214	1096206	-	
HVLP	1096272	1096264	1096256	1096222	1096230	1096248	

Ersatzteile

SATAjet® X 5500

PHASER

EURO

15438

Farbnadelpackung

86843

Luftkolbenstange

96875

Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss

131987

Ersatz-Stecksieb 200 µm, 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)

211508

Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)

213025

Spindel für R-/B-Regulierung

1006669

Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)

1006734

Befestigungs-Clip für Abzugsbügel

1057323

Werkzeugsatz

1092973

Abzugsbügelset

1092981

Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde

1092999

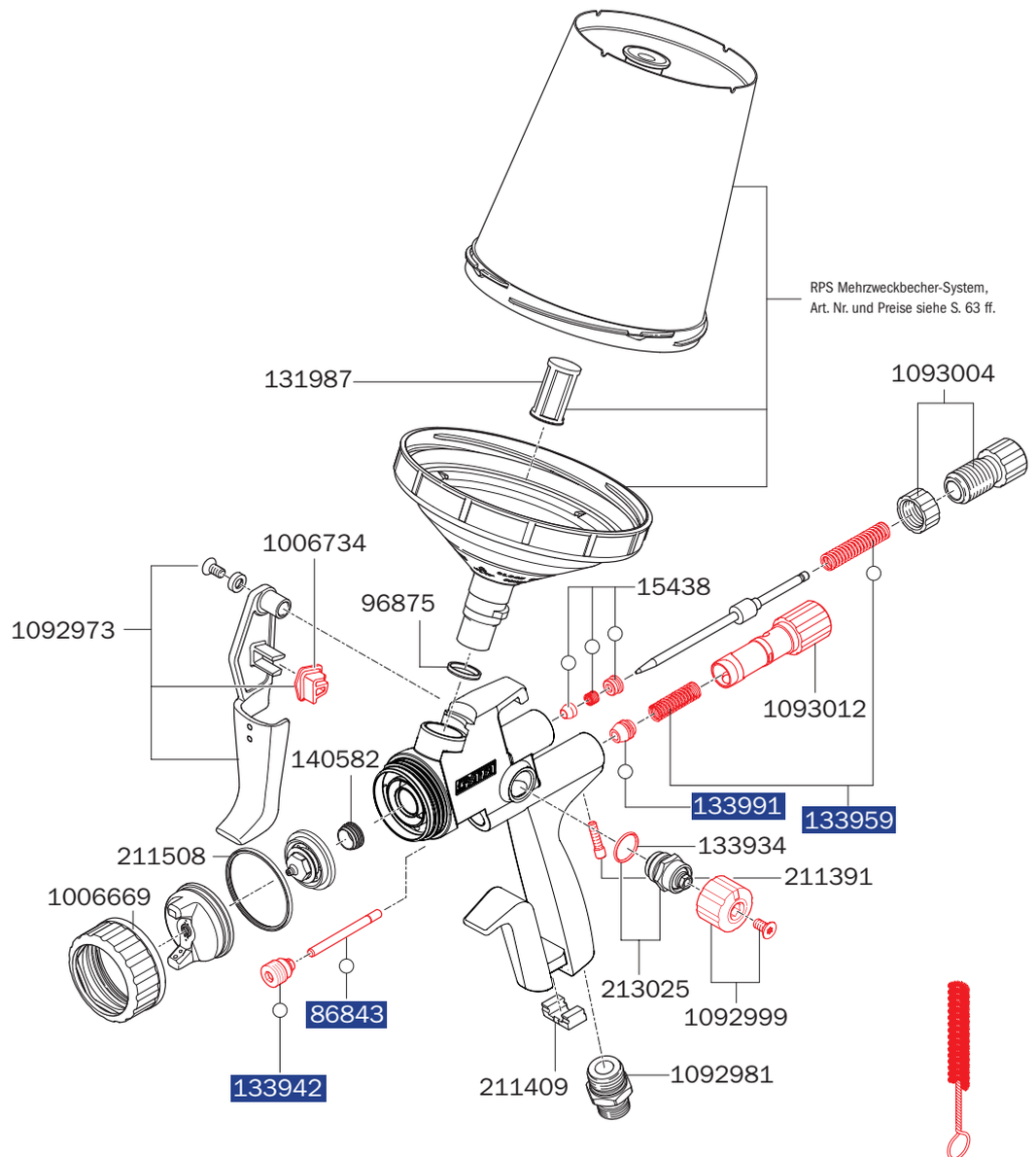
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)

1093004

Materialmengenregulierung mit Gegenmutter

1093012

Luftmikrometer



Werkzeugsatz

1057323

- Universalschlüssel
- Kombi-Tool
- Reinigungsbürste
- CCS-Clips
- Lacksieb



1097379

Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Reparatursets

1093020

Reparatur-Set

82552

Luftkolben-Serviceeinheit

136960

Dichtungs-Set

SATAjet® X 5500

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck	Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar	Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar
Luftverbrauch bei 2,0 bar bar	290 NI/min	430 NI/min
Spritzabstand	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 17 cm – 21 cm	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 10 cm – 15 cm

I-DÜSE

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	1061548	1067190	1067132	1061572	1106534	1106542
HVLP	1061895	1067330	1067314	1061910	1061928	-

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

RP	1061621	1067231	1067215	1061712	-	-
HVLP	1061994	1067372	1067356	1062033	1062067	-

Düsenatz

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-

O-DÜSE

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	1061580	1067182	1067299	1061613	1106550	1106568
HVLP	1061936	1067322	1067306	1061960	1061978	-

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

RP	1061746	1067223	1067207	1061829	-	-
HVLP	1062075	1067364	1067348	1062158	1062166	-

Düsenatz

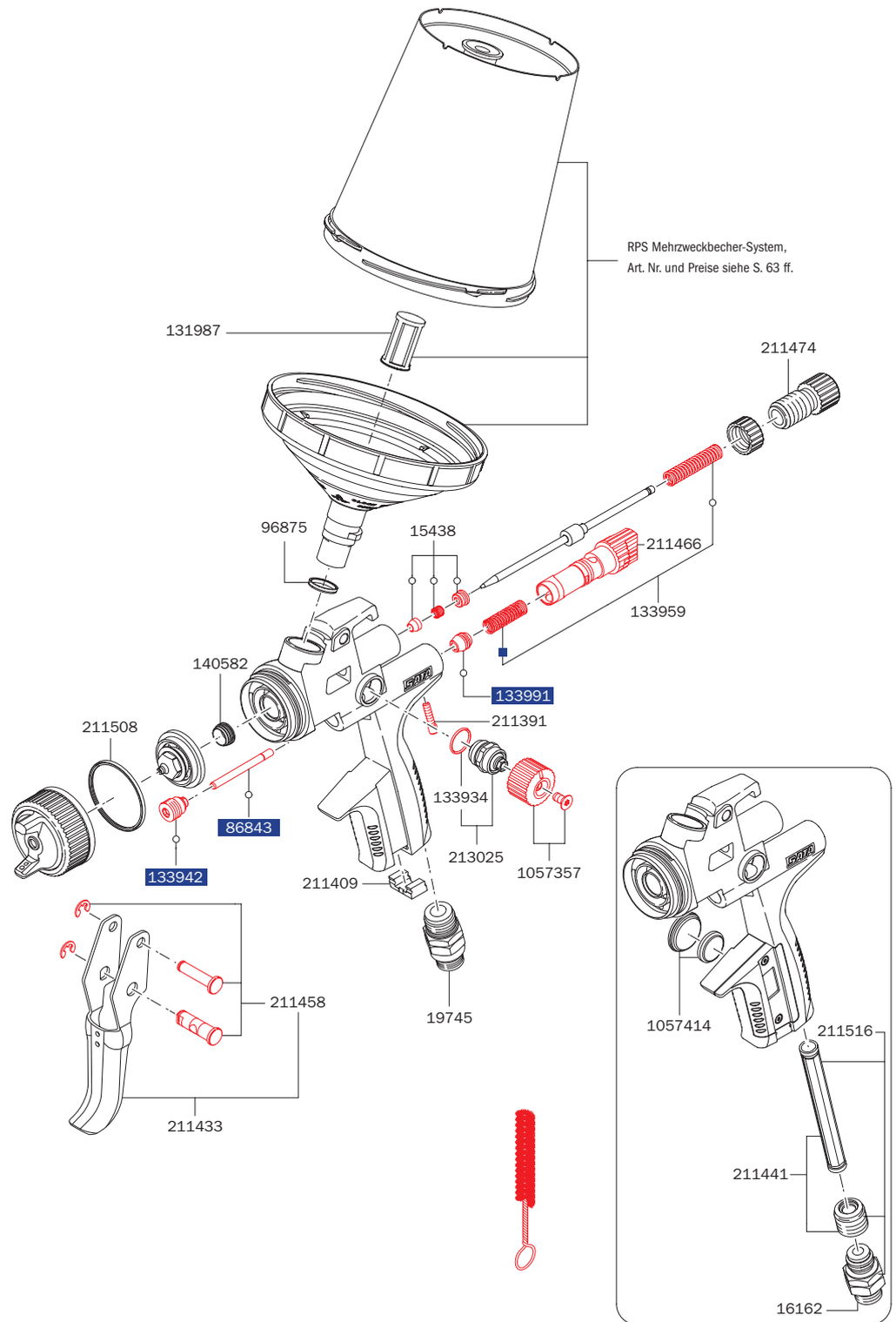
RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518
HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-

Ersatzteile

SATAjet® X 5500

EURO

15438	Farbnadelpackung
16162	Drehgelenk
19745	Drehgelenk
86843	Luftkolbenstange
96875	Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss
131987	Ersatz-Stecksieb 200 µm, 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



RPS Mehrzweckbecher-System, Art. Nr. und Preise siehe S. 63 ff.

Werkzeugsatz

- 1057323
- Universalschlüssel
- Kombi-Tool
- Reinigungsbürste
- CCS-Clips
- Lacksieb



1097379
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Reparatursets

1047522
Reparatur-Set

82552
Luftkolben-Serviceeinheit

136960
Dichtungs-Set

SATAjet® 5000 B

RP® /HVLP

**Technische Daten:**

	RP	HVLP
Eingangsdruck	Operating range (Einsatzbereich): 2,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar	Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar Compliant: max. 2,0 bar
Luftbedarf bei 2,0 bar bar	290 NI/min	430 NI/min
Spritzabstand	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 17 cm – 21 cm	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm Empfohlen: 10 cm – 15 cm



1,0	1,1	1,2	1,2 W	WSB	1,3	1,3 cc	1,4
-----	-----	-----	-------	-----	-----	--------	-----

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

RP	1117523	215640	209775	209783	-	209791	1005075	209809
HVLP	210732	-	210559	-	210567	210575	-	210591

Düsenatz

RP	210245	210252	210260	210278	-	210286	1002104	210294
HVLP	210955	-	210963	-	210971	210989	-	211011

1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	-	209890	-	209908	-	209916	-	1117531
HVLP	210609	-	210831	-	210849	-	210856	-

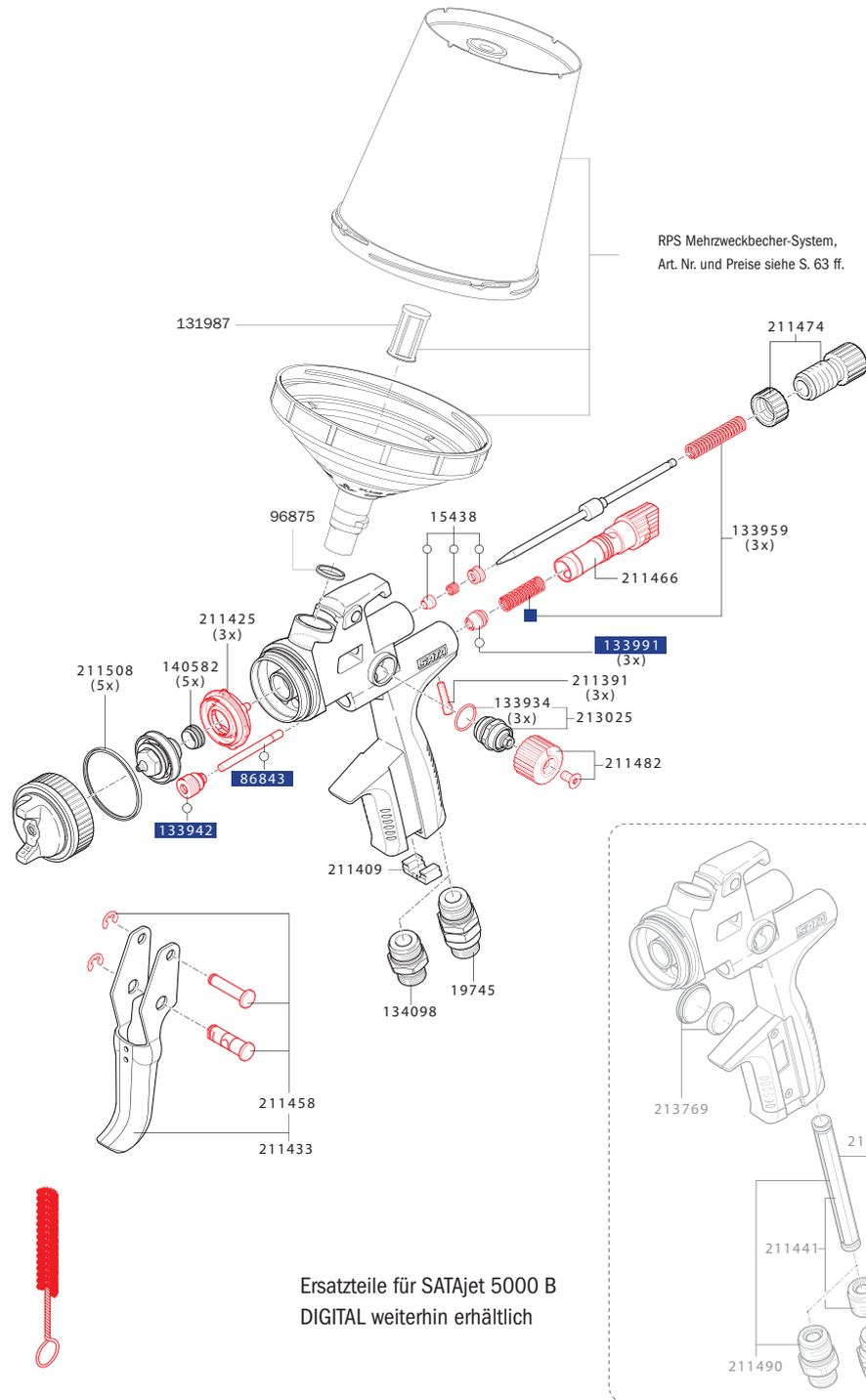
Düsenatz

RP	-	210302	-	210310	-	210328	-	210336
HVLP	211045	-	211052	-	211060	-	211078	-

Ersatzteile

SATAjet® 5000 B EURO

131987	Ersatz-Stecksieb 200 µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)
15438	Farbnadelpackung
19745	Drehgelenk
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



Ersatzteile für SATAjet 5000 B
DIGITAL weiterhin erhältlich

Werkzeugsatz

- 1057323
- Universalschlüssel
- Kombi-Tool
- Reinigungsbürste
- CCS-Clips
- Lacksieb
- Ausziehwerkzeug



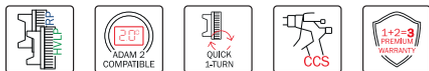
1097379
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Reparatursets

- 1047522
Reparatur-Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- 136960
Dichtungs-Set

SATAjet® 3000 K

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck	2,5 bar - 2,4 bar	2,5 bar
Luftbedarf bei 2,5 bar bar	430 NI/min	560 NI/min
Spritzabstand:	17 cm - 21 cm	10 cm - 15 cm
Materialanschluss:	3/8" Außengewinde	



0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	2,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole

RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	93369	93377
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	-	96172

Düsensatz

RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	95422	95356
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	-	92825

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

92031

SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen



38265

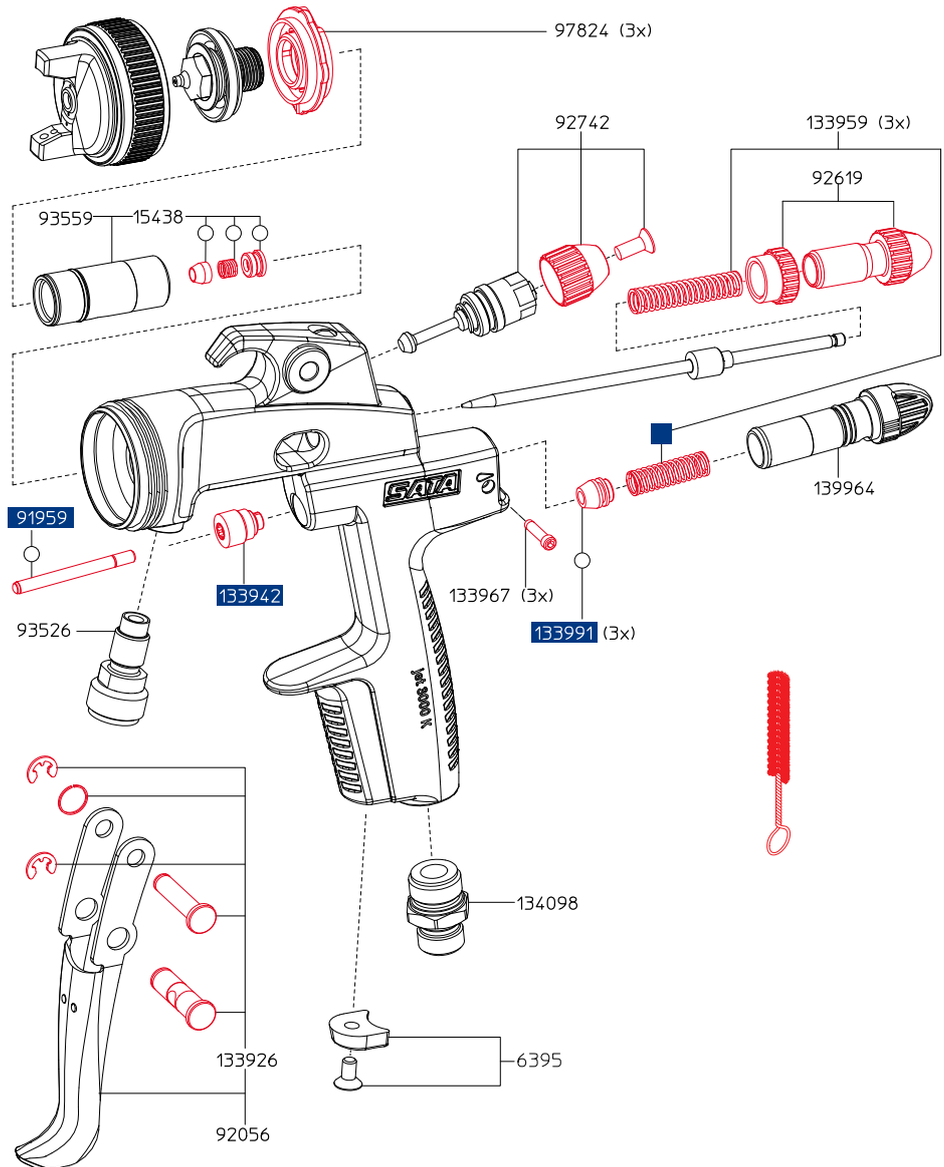
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet

- ▶ **Auf Anfrage lieferbar:** Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel.
- ▶ Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 54 bzw. 68|65.

Ersatzteile

SATAjet® 3000 K

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	Luftverteilerling (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	Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)
139964	Luftmikrometer



Werkzeugsatz

- 9050
- Ausziehwerkzeug
- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Innensechskantschlüssel SW 2
- Innensechskantschlüssel SW 4
- Universalschlüssel



Reparatursets

- 92767
- Reparatur-Set
- 92759
- Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
- Dichtungs-Set

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, Material- und Luftdrehgelenk, ohne Materialdüse

Spray mix Pistole mit Wendeschalter

1006346

SATAjet 4800 K spray mix mit Materialfilter 100 msh, Material- und Luftdrehgelenk, Wendeschalter ohne Wendedüse

207530

Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

Düsen-Nr.	Art. Nr.	ø mm	ø Zoll	Winkel	Breite	l/min à 70 bar	Sieb	
Materialdüse								
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		
2825	16998	0,28	0,011	25°	14	0,30		
2850	50906	0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	13771	0,28	0,011	65°	26	0,30	100 msh 150 µm	12278 4er Set
3325	20206	0,33	0,013	25°	14	0,45		
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		
3825	13797	0,38	0,015	25°	15	0,61	60 msh 250 µm	12260 4er Set
3850	7344	0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	74948	0,38	0,015	82°	34	0,61		
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		

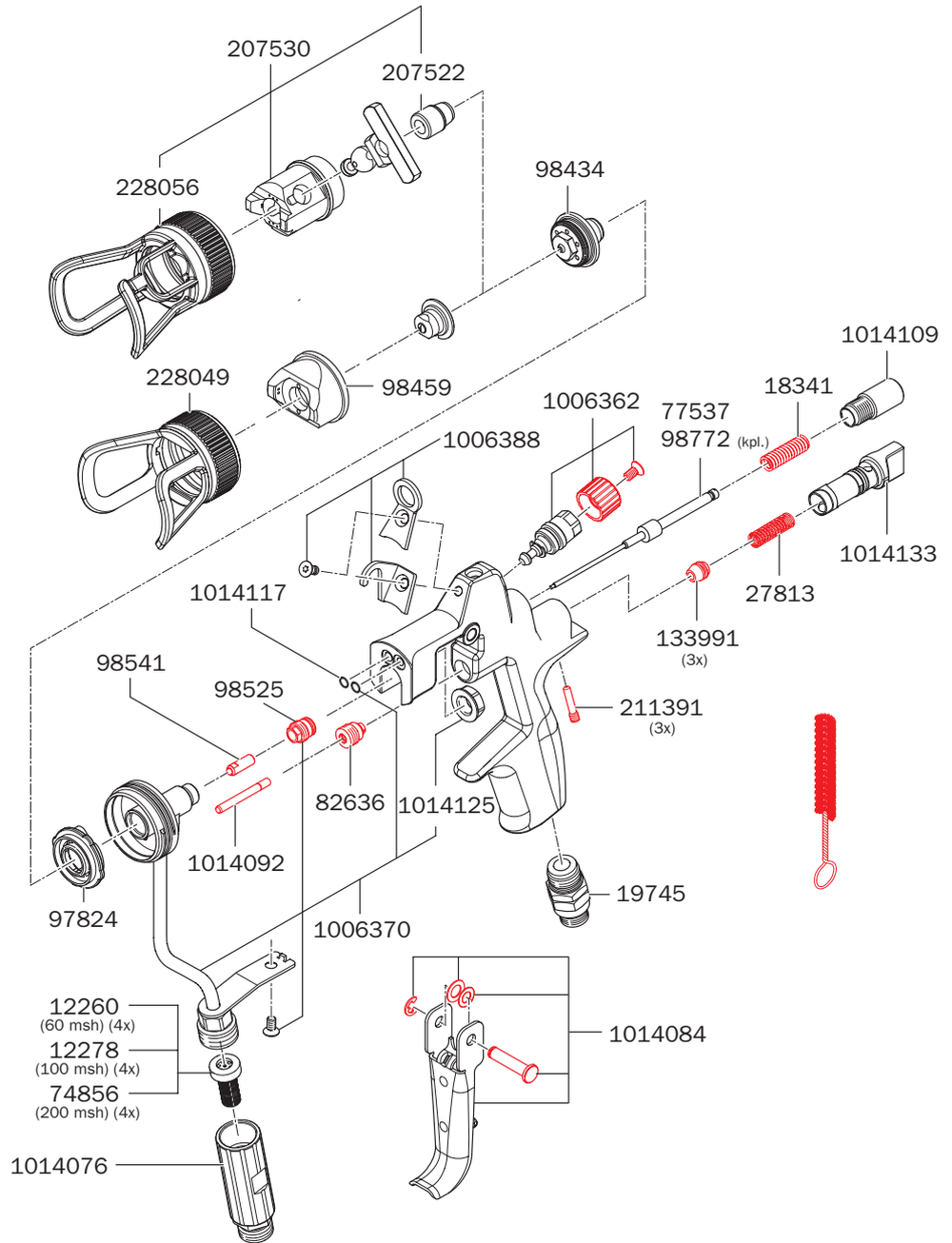
Wendedüse für Wendeschalter

2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25	200 msh 85 µm	74856 4er Set
3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38	100 msh 150 µm	12278 4er Set
3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50	150 µm	12278 4er Set
4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		

► Schlauchpaare siehe Seite 138|139. / Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 54 bzw. 68|69.

Ersatzteile
SATAjet® 4800 K
spray mix

12260	Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
12278	Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)
18341	Druckfeder für Farbnadel
19745	Drehgelenk
27813	Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet
74856	Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)
77537	Farbnadel SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix ohne Nadelspitze
82636	Dichtungshalter, kpl.
97824	Luftverteillerring (3 Stück)
98434	Vordüse mit Hartmetalleinsatz
98459	Luftdüse Rund-/Breitstrahl
98525	Dichtungshalter, kpl.
98541	Hartmetallkugelspitze
98772	Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.
133991	Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)
207522	Dichtungseinheit Wendeschalter
207530	Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse
211391	Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer
228049	Luftdüsenring mit Berührschutz
228056	Luftdüsenring mit Berührschutz
1006362	Rund-/Breitstrahlregulierung, kpl.
1006370	Düsenkopf und Materialzuführung kpl., ohne Filteraufnahme und Drehgelenk
1006388	Set, bestehend aus Aufhängehaken, Aufhängeöse und Senkschraube, je 1 Stück
1014076	Materialfiltergehäuse, kpl. mit Drehgelenk
1014084	Abzugsbügelset
1014092	Luftkolbenstange
1014109	Abschlusschraube
1014117	O-Ring Düsenkopf (Verpackungseinheit 10 Stück)
1014125	Düsenkopfmutter
1014133	Luftmikrometer, kpl.



Werkzeugsatz

- 1006966
- Universalschlüssel
- Reinigungsbürste
- Ausziehwerkzeug



Reparatursets

- 1006940
Reparatur-Set
- 30833
SATA Düsenreinigungs-Set
(nicht auf Explosionszeichnung abgebildet)

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-Nr.	Art. Nr.	ø mm	ø Zoll	Winkel	Breite	l/min à 70 bar	Sieb
Materialdüse							
1840	23044	0,18	0,007	40°	18	0,16	200 msh 85 µm
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	
2825	16998	0,28	0,011	25°	14	0,30	
2850	50906	0,28	0,011	50°	22	0,30	
2865	13771	0,28	0,011	65°	26	0,30	100 msh 150 µm
3325	20206	0,33	0,013	25°	14	0,45	
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	
3825	13797	0,38	0,015	25°	15	0,61	60 msh 250 µm
3850	7344	0,38	0,015	50°	25	0,61	
3882	74948	0,38	0,015	82°	34	0,61	
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	4er Set

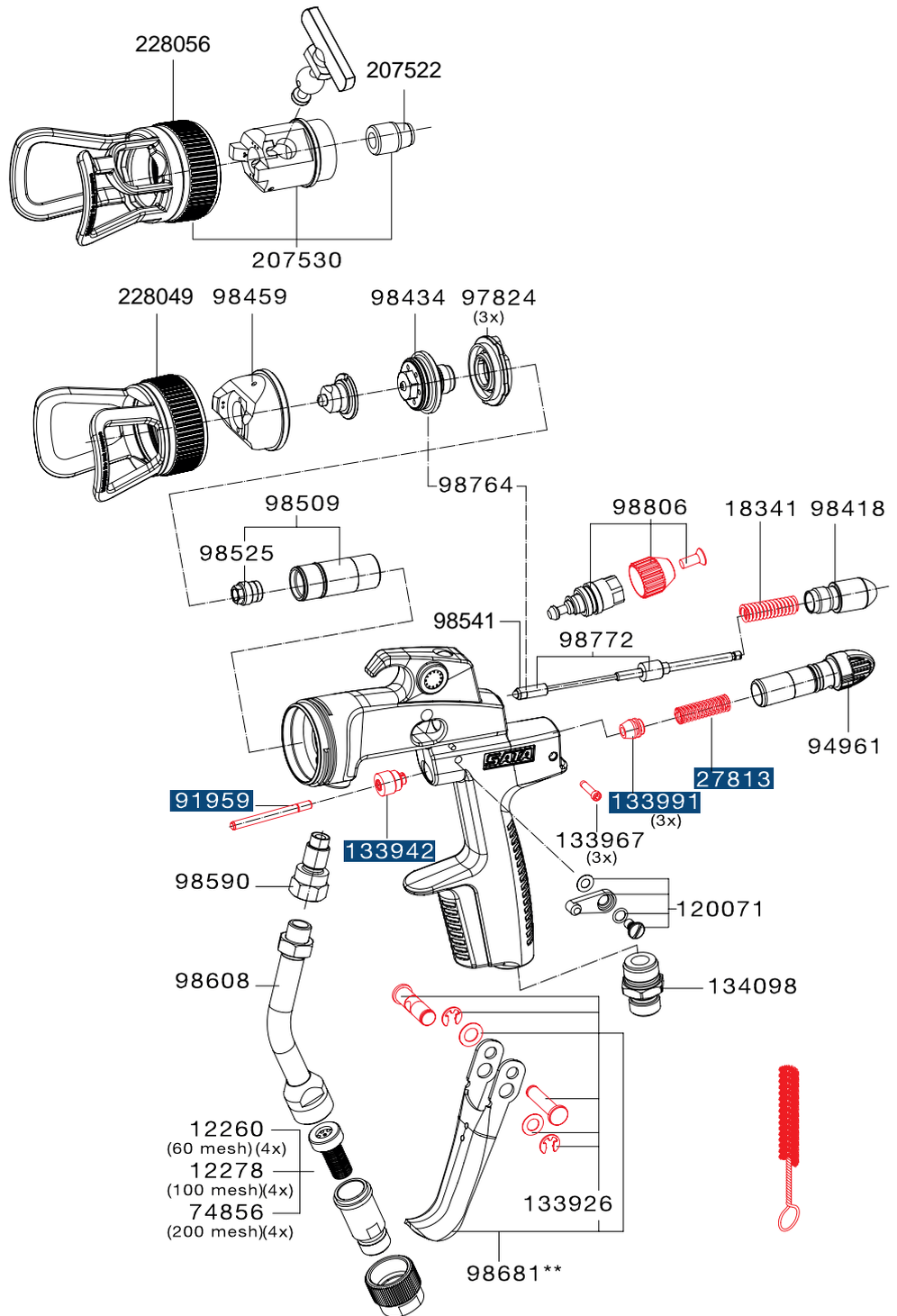
Wendedüse für Wendeschalter

2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25	200 msh	74856
3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38	85 µm	4er Set
3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50	100 msh	12278
4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70	150 µm	4er Set

► Schlauchpaare siehe Seite 138|139. / Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 54 bzw. 68|69.

Ersatzteile
SATAjet® 3000 K
spray mix

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	Luftverteillerring (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 Wendeschalter
207530	Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse
228049	Luftdüsenring mit Berührschutz
228056	Luftdüsenring mit Berührschutz



Werkzeugsatz

- 1006966
- Universalschlüssel
- Reinigungsbürste
- Ausziehwerkzeug



Reparatursets

- 98707
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- 30833
SATA Düsenreinigungs-Set
(nicht auf Explosionszeichnung abgebildet)

SATAjet 1000 B Vielseitig begabt!

Die Allround-Lackierpistolen
für Handwerk und Industrie



SATAjet® 1000 B

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck	1,5 bar - 2,0 bar	2,0 bar
Luftbedarf bei 2,0 bar bar	275 NI/min	350 NI/min
Spritzabstand	17 cm - 21 cm	13 cm - 17 cm

	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	151183	151191	1005869	-	149310	-	150391
HVLP	-	-	-	149377	-	149385	-

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

RP	157875	157883	1005877	-	157909	-	157917
HVLP	-	-	-	157966	-	157974	-

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

RP	151225	151233	150342	-	149344	-	150409
HVLP	-	-	-	149419	-	149427	-

Düzensatz

RP	151316	151324	149161	-	149179	-	150417
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-

► Weitere Varianten finden Sie auf der nächsten Seite

	1,9	2,0	2,1	2,5	3,0	4,0	5,0
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	-	149328	-	151209	151217	-	-
RP	-	-	-	-	-	154161	-
RP	HOCHVISKOS >			1003194	1003201	-	-
HVLP	149393	-	149401	-	-	-	-

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

RP	-	157925	-	157933	157941	-	-
RP	-	-	-	-	-	157958	-
RP	HOCHVISKOS >			1003235	1003243	-	-
HVLP	157982		157990				

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

RP	-	149351	-	151241	151258	-	-
RP						154179	
RP	HOCHVISKOS >			1003219	1003227		
HVLP	149435	-	149443	-	-	-	-

Düsensatz

RP	-	149187	-	151332	151340	-	-
RP	-	-	-	-	-	154187	154195
RP	HOCHVISKOS >			222372	222380	-	-
HVLP	149211	-	149229	-	-	-	-

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

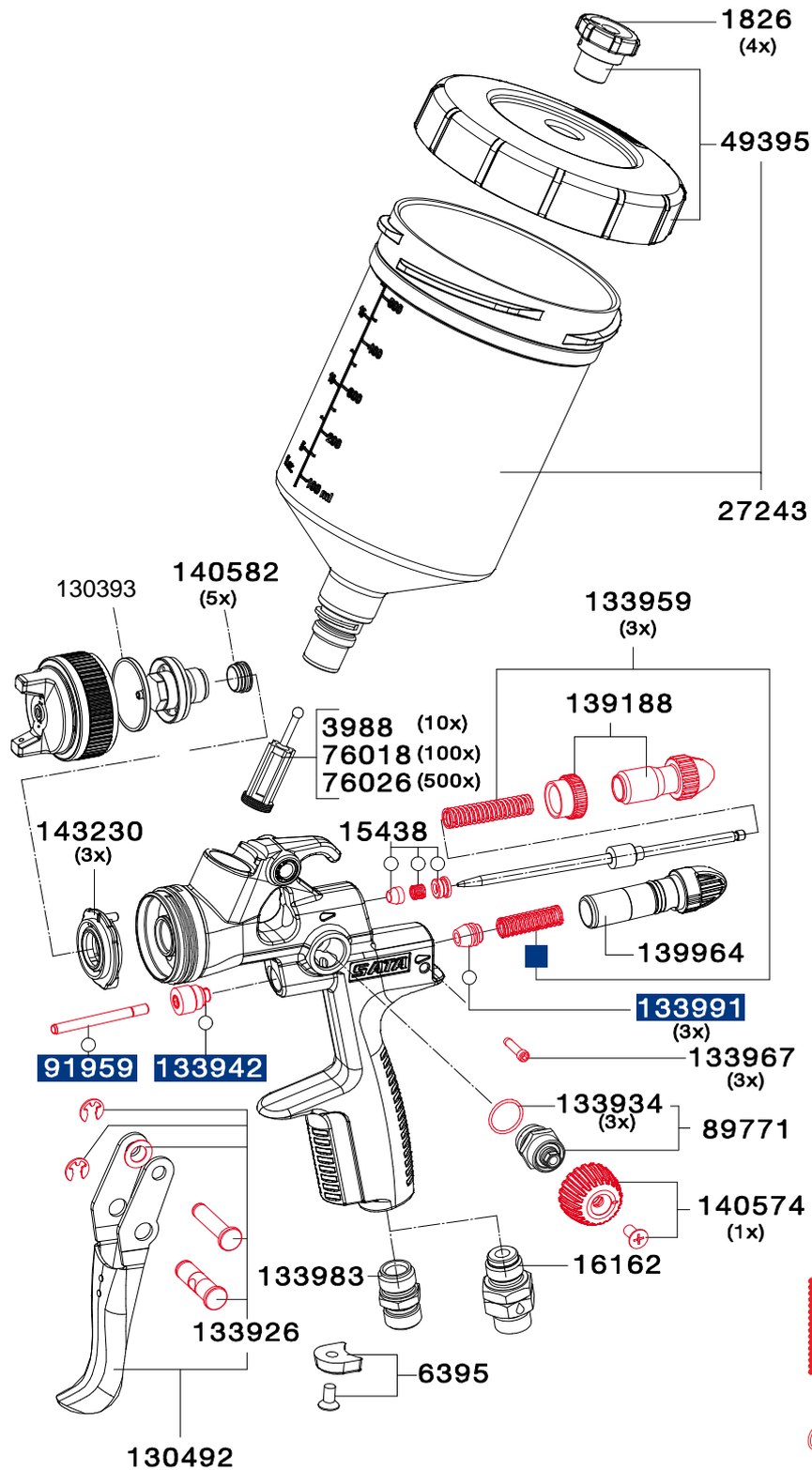
Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe

▣ Verlängerungen siehe Seite 52.

Ersatzteile

SATAjet® 1000 B EURO

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 Feingwinde
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 für Luftdüsenring
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	Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)



Werkzeugsatz

- 9050
 - Ausziehwerkzeug
 - Lacksieb
 - Reinigungsbürste
 - Innensechskantschlüssel SW 2
 - Innensechskantschlüssel SW 4
 - Universalschlüssel
- 1097379
 - Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)



Reparatursets

- 130542
 - Reparatur-Set
- 92759
 - Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
 - Dichtungs-Set

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

SATAjet® 1000 B

Lignum 2

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck	1,5 bar - 2,0 bar	2,0 bar
Luftbedarf bei 2,0 bar bar	275 NI/min	350 NI/min
Spritzabstand	17 cm - 21 cm	13 cm - 17 cm

	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	-	-	190157	-	190165	-	190173
HVLP	-	-	-	190124	-	190132	-

Düsenatz

RP	151316	151324	149161	-	149179	-	150417
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-

	1,9	2,0	2,1	2,5	3,0	4,0	5,0
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	-	190181	-	197665	-	-	-
HVLP	190140	-	-	-	-	-	-

Düsenatz

RP	-	149187	-	151332	151340	-	-
RP	-	-	-	-	-	154187	154195
RP	HOCHVISKOS >			222372	222380	-	-
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-

Ausführungen

25775

SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde



29926

SATA Rührwerksbecher Anbausatz



▣ Verlängerungen siehe Seite 52.

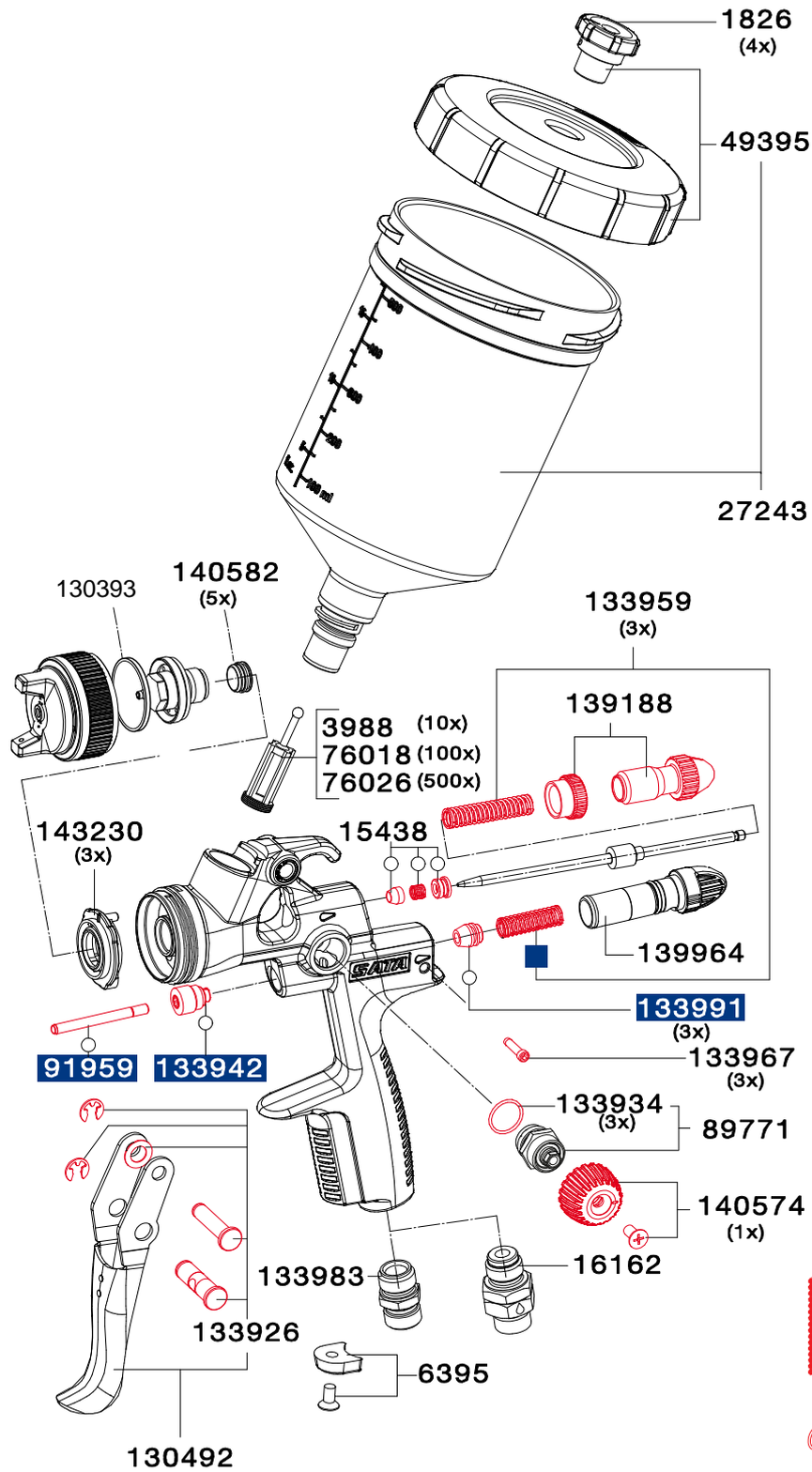
Ersatzteile

SATAjet® 1000 B

Lignum 2

EURO

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 Feingwinde
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 für Luftdüsenring
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	Anretierschraube 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)



Werkzeugsatz

- 9050
- Ausziehwerkzeug
- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Innensechskantschlüssel SW 2
- Innensechskantschlüssel SW 4
- Universalschlüssel



1097379
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Reparatursets

- 130542
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
Dichtungs-Set

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

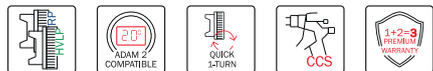
ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL



SATAjet® 1000 K

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck	2,5 bar	2,5 bar
Luftbedarf bei 2,5 bar bar	410 NI/min	530 NI/min
Spritzabstand	17 cm - 21 cm	10 cm - 15 cm
Materialanschluss	3/8" Außengewinde	



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

Pistole

RP	132092	-	132100	-	132118	-	132126
HVLP	139196	139204	-	139212	-	193664	-

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141903	-	141911	-	141929	-	141937
HVLP	141960	141978	-	141986	-	-	-

Düsensatz

RP	132159	-	132167	-	132175	-	132183
HVLP	139253	139261	-	139279	-	191387	-

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141648	-	141655	-	141663	-	141689
HVLP	141762	141770	-	141804	-	-	-

▶ Weitere Varianten finden Sie auf der nächsten Seite

	1,6	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole

RP	-	132134	132142	153486	153494		
RP						154336	-
HVLP	139220	-	139238	-	-	-	-

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	-	141945	141952	-	-	-	-
HVLP	142000	-	142018	-	-	-	-

Pistole mit Schlitzdüse

RP	-	-	-	154344	154351	154369	-
----	---	---	---	--------	--------	--------	---

Düsensatz

RP	-	132191	132209	153528	153536		
RP						154377	154385
HVLP	139287	-	139295	-	-	-	-

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	-	141697	141705	159442	-	-	-
HVLP	141812	-	141838	-	-	-	-

Schlitz-Düsensatz

RP				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

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

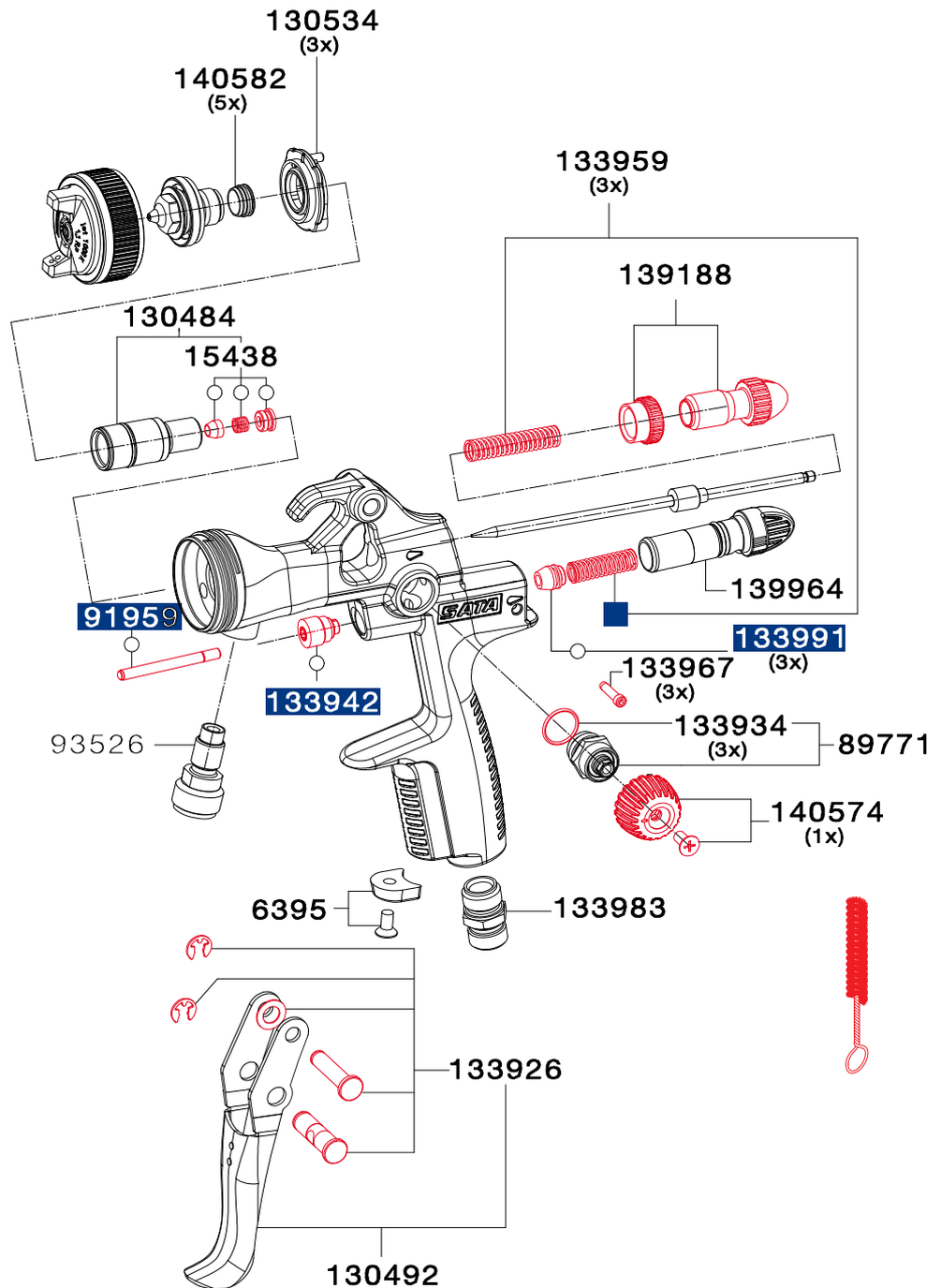
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Ersatzteile

SATAjet® 1000 K EURO

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	Luftverteillerring (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	Luftanschlusstück 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



Werkzeugsatz

- 9050
- Ausziehwerkzeug
- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Innensechskantschlüssel SW 2
- Innensechskantschlüssel SW 4
- Universalschlüssel



1097379
 Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

Reparatursets

- 130542
 Reparatur-Set
- 92759
 Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
 Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 H RP®



Technische Daten:

RP

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



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

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

RP	161034	151266	151274	153353
----	--------	--------	--------	--------

Düzensatz

RP	161059	151613	151621	153379
----	--------	--------	--------	--------

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

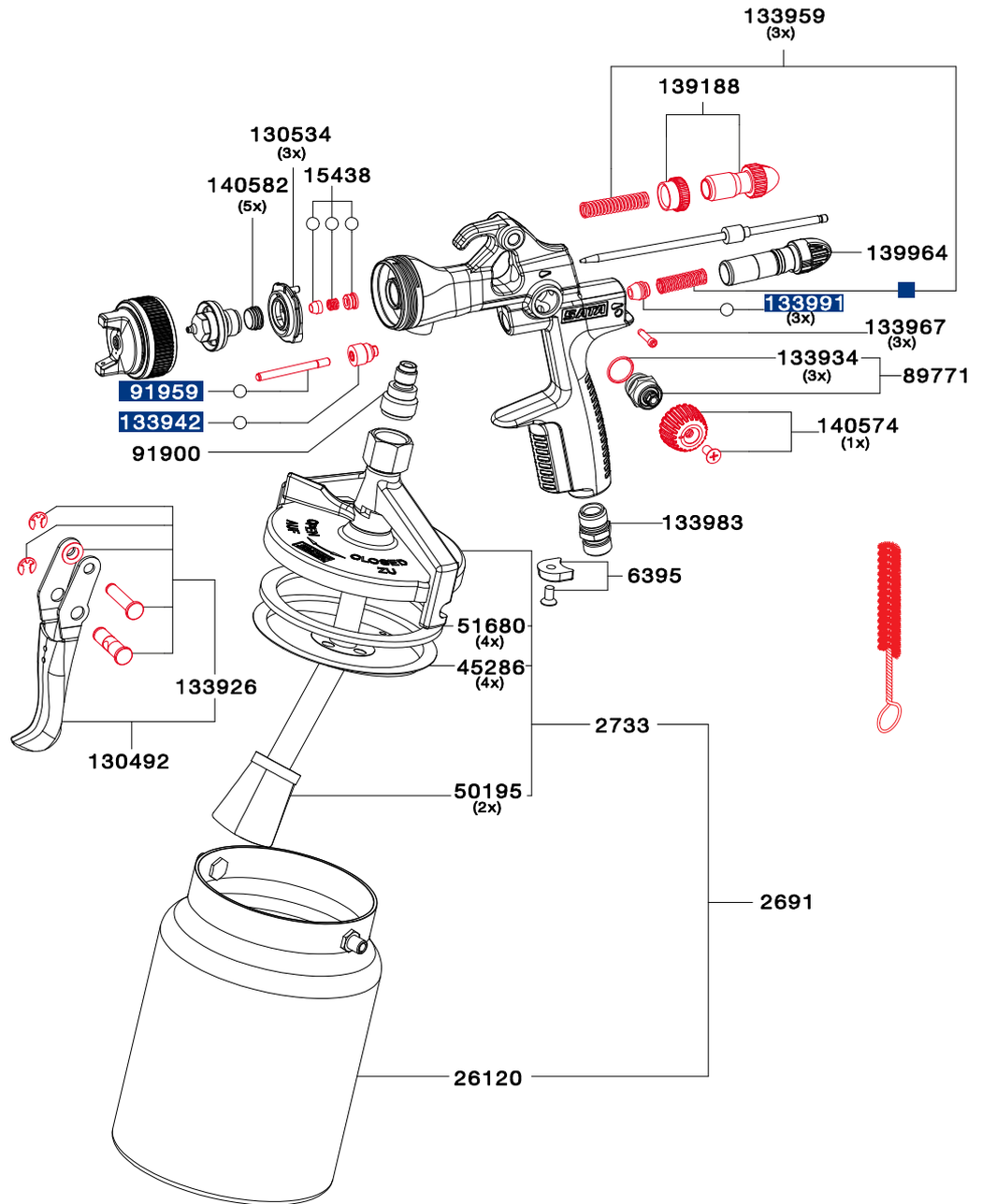
WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAjet® 1000 H

EURO

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



Werkzeugsatz

- 9050
 - Ausziehwerkzeug
 - Lacksieb
 - Reinigungsbürste
 - Innensechskantschlüssel SW 2
 - Innensechskantschlüssel SW 4
 - Universalschlüssel
- 1097379
 - Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)



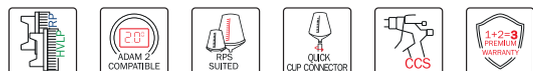
Reparatursets

- 130542
 - Reparatur-Set
- 92759
 - Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
 - Dichtungs-Set

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

SATAjet® 100 B F

RP® /HVLP



Technische Daten:

	RP	HVLP
Eingangsdruck	1,5 bar - 2,0 bar	2,0 bar

Luftbedarf bei 2,0 bar bar	290 NI/min	350 NI/min
Spritzabstand	17 cm - 21 cm	10 cm - 15 cm



1,1 UV	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	-	146969	145193	-	145201	-	145219	-
HVLP	-	146373	-	145722	-	145730	-	145748

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

RP	182592	153023	146134	-	146142	-	147421	-
HVLP	-	147447	-	146175	-	146183	-	147454

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

RP	203125*	1012632	1012640	-	1012658	-	1012666	-
HVLP	-	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707

Düzensatz

RP	182600	146977	145250	-	145268	-	145276	-
HVLP	146381	-	-	145417	-	145425	-	145433

* 3 x 0,6 l UV ()

SATAjet® 100 B P

Technische Daten:

Eingangsdruck	1,5 bar - 2,0 bar
Luftbedarf bei 2,0 bar bar	245 NI/min
Spritzabstand	17 cm - 21 cm

P*

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

145185	
--------	--

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

146217	
--------	--

Düzensatz

145284	
--------	--

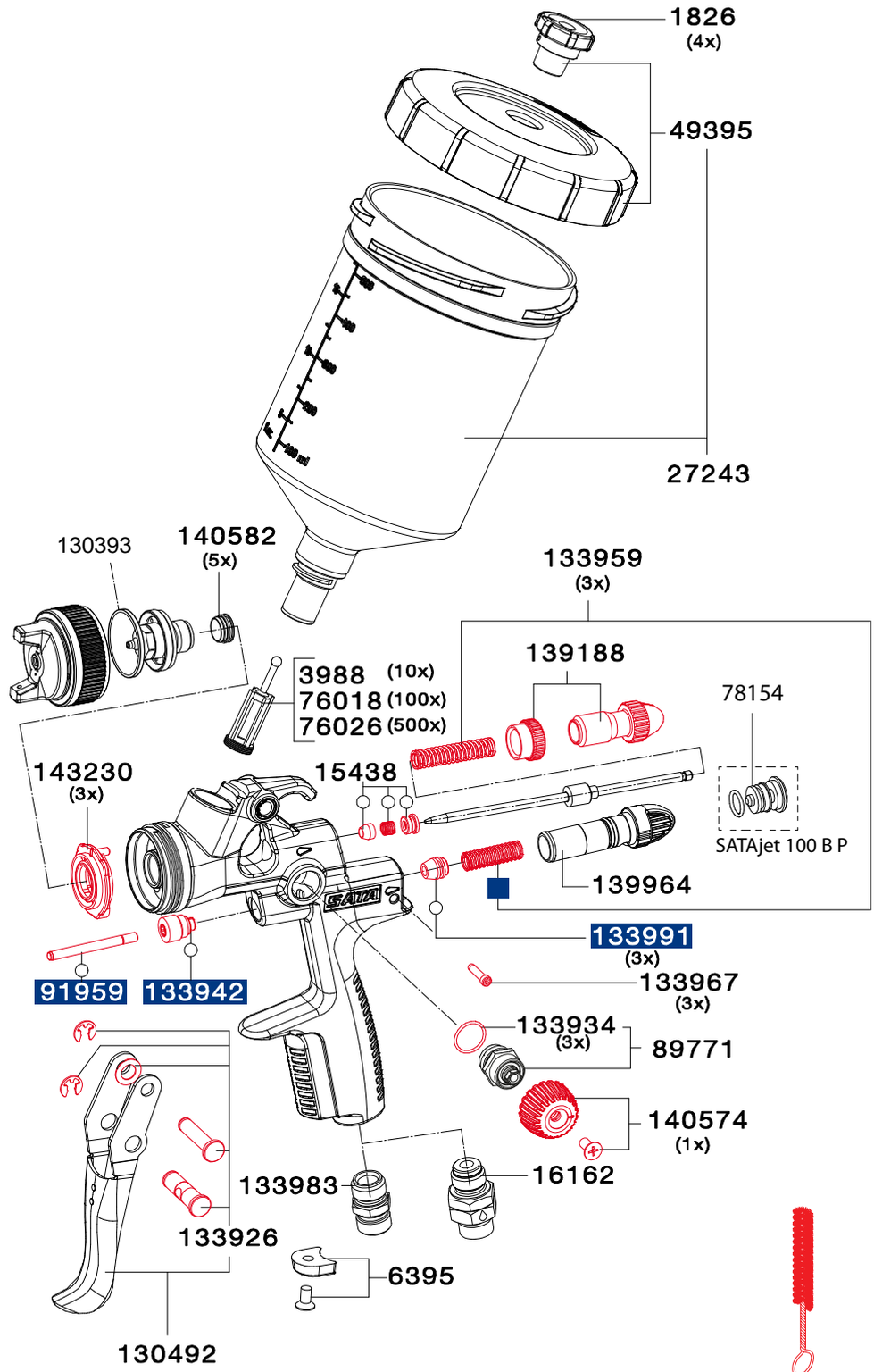
* Polyester-Spritzspachtel



Ersatzteile

SATAjet® 100 B EURO

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 für Luftdüsenring
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



Werkzeugsatz

- 9050
- Ausziehwerkzeug
- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Innensechskantschlüssel SW 2
- Innensechskantschlüssel SW 4
- Universalschlüssel



Reparatursets

- 130542
Reparatur-Set
- 92759
Luftkolben-Serviceeinheit
- 183780
Dichtungs-Set

1097379
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

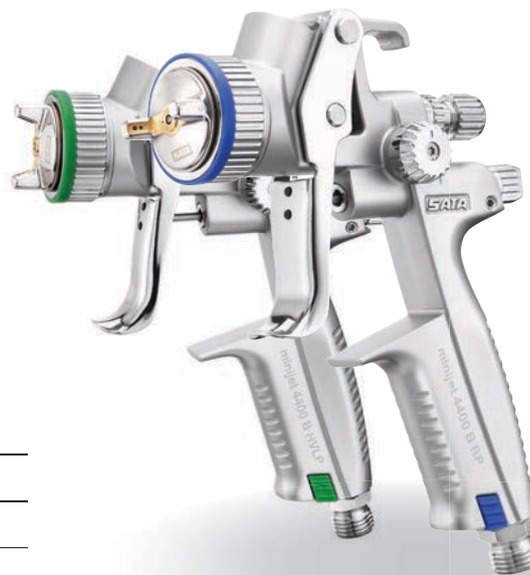
SATAminijet® 4400®B

Kompaktpistole für Präzisionsarbeiten



SATAmijnjet® 4400 B

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck	0,5 bar - 2,5 bar	0,5 bar - 2,0 bar
Luftbedarf bei 2,5 bar bar	200 NI/min	120 NI/min
Spritzabstand	12 cm - 19 cm	12 cm - 15 cm

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

Standard mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	202416	-	-	-	198234	198242
HVLP	197970	197988	197996	198002	198010	-	-

Düsensatz

RP	-	202408	-	-	-	201319	201327
HVLP	201194	201202	201210	201228	201236	-	-

► Spot Repair Varianten finden Sie auf der nächsten Seite

	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,3 SR	1,4 SR
Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher					
RP	198200	198218	198226	-	-
HVLP	198069	198077	198085	-	-
Spot-Repair mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l (2x)					
RP	202390	198358	198366	1065136	
HVLP	198168	198176	198184		198192
Düzensatz					
RP	201285	201293	201301	1065037	
HVLP	201244	201251	201269		201277

design set

198382

SATA design set mit SATAminijet 4400 B HVLP Düse 1,0

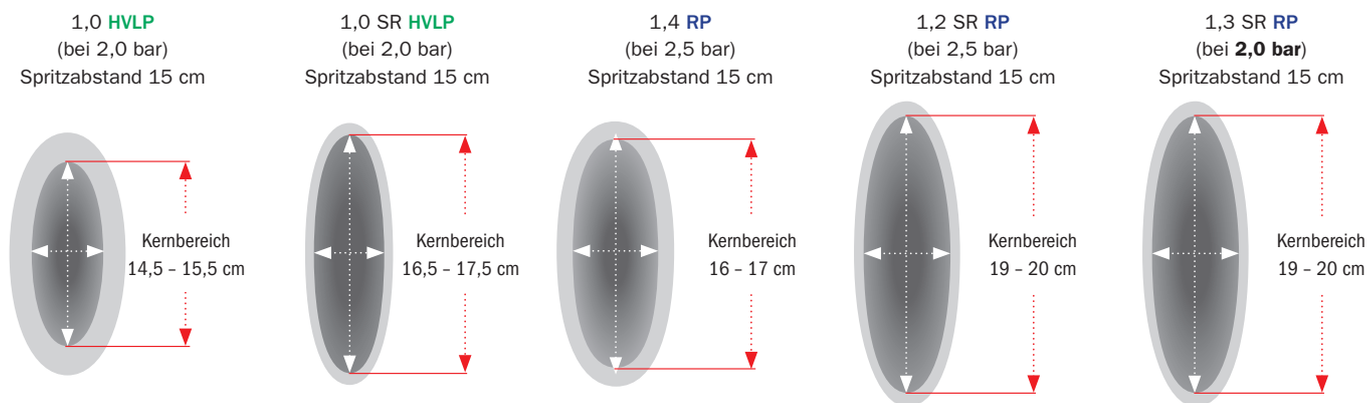
Spritzstrahlvergleich

SATAminijet 4400 B HVLP

Standarddüse / SR-Düse

SATAminijet 4400 B RP

Standarddüse / SR-Düse



SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

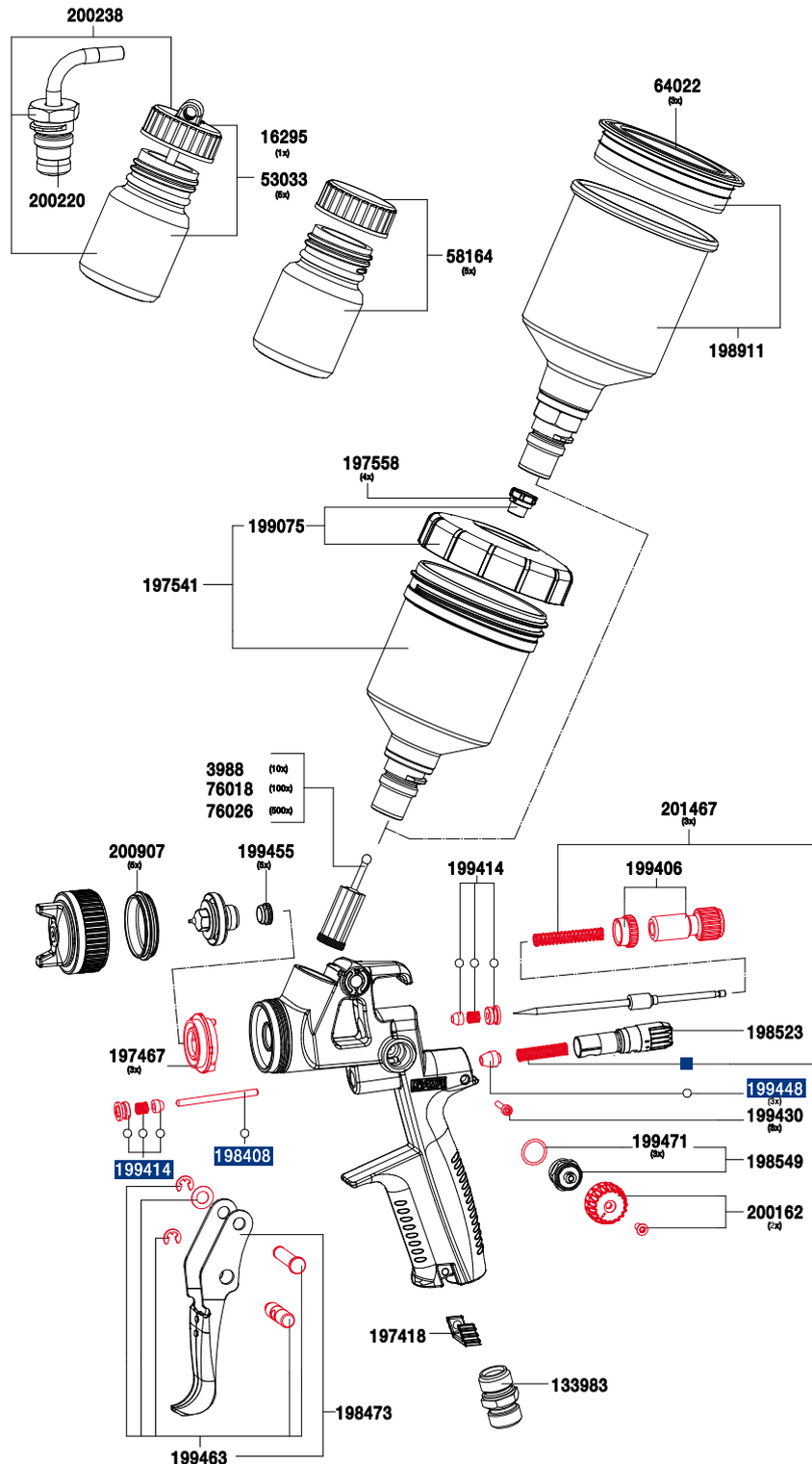
- Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern
- Ermöglicht das Auftragen sehr dünner Lackschichten



Ersatzteile

**SATAmijet®
4400 B**

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	Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)
197418	CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
197467	Luftverteillerring (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 Tropfenfangring 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	Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)



Werkzeugsatz

- 198572
- Universalschlüssel
- Kombi-Tool
- Reinigungsbürste
- Lacksieb
- Ausziehwerkzeug



- 1097379
- Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)

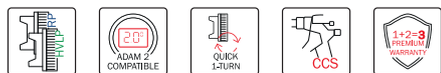
Reparatursets

- 198614
- Reparatur-Set
- 199422
- Luftkolben-Serviceeinheit
- 200246
- Dichtungs-Set

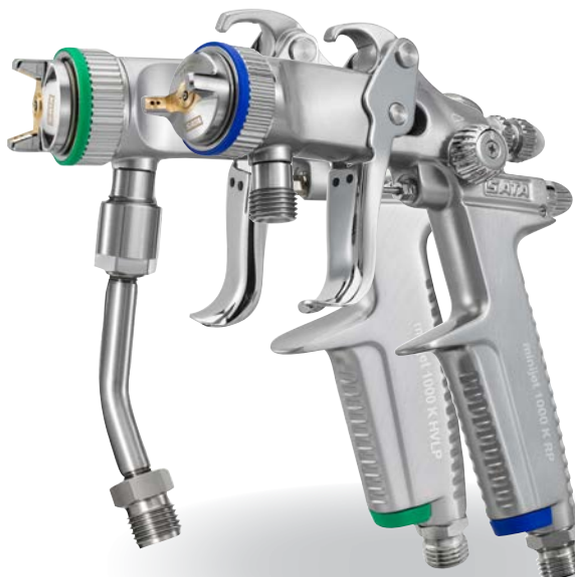
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAMinijet® 1000 K

RP® /HVLP



Technische Daten:	RP	HVLP
Eingangsdruck:	2,5 bar	2,5 bar
Luftbedarf bei 2,5 bar bar:	200 NI/min	120 NI/min
Spritzabstand:	17 cm - 21 cm	10 cm - 15 cm
Materialanschluss:	1/4" Außengewinde	
Spritzabstand	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm Empfohlen: 17 cm - 21 cm	Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm Empfohlen: 10 cm - 15 cm



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

Pistole

RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-

Düsenatz

RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160
HVLP	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

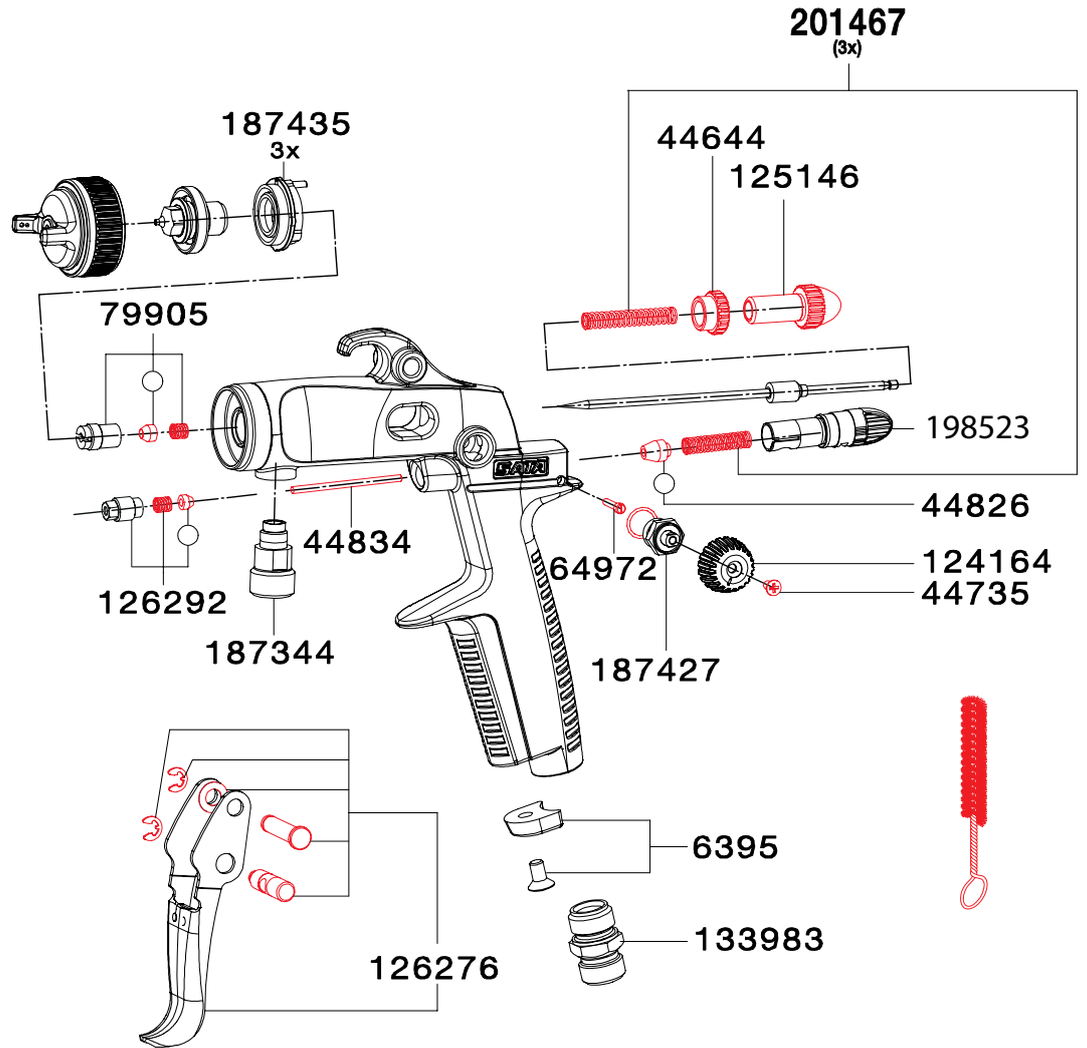
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)

► Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 54 bzw. 68|65.

Ersatzteile

SATAminijet®
1000 K

6395	CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
44644	Gegenmutter
44735	Senkschraube M 2,5 x 5, VA
44826	Luftkolbendichtung
44834	Luftkolbenstange
64972	Arretierschraube für Luftmikrometer
79905	Farbnadelpackung
124164	Rändelknopf
125146	Materialmengen-Regulierschraube
126276	Abzugsbügelset
126292	Packungs-Set Luftkolbenstange
133983	Luftanschlusstück 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



Werkzeugsatz

- 125856
- Ausziehwerkzeug
- Reinigungsbürste
- Schraubenschlüssel
- Universalschlüssel



Reparatursets

- 126284
- Reparatur-Set

- 50658
- Dichtungs-Set

SATAjet® H



Technische Daten:

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



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

Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher

23721	23747	23739		
-------	-------	-------	--	--

Düsensatz

23663	23697	23689		
-------	-------	-------	--	--

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

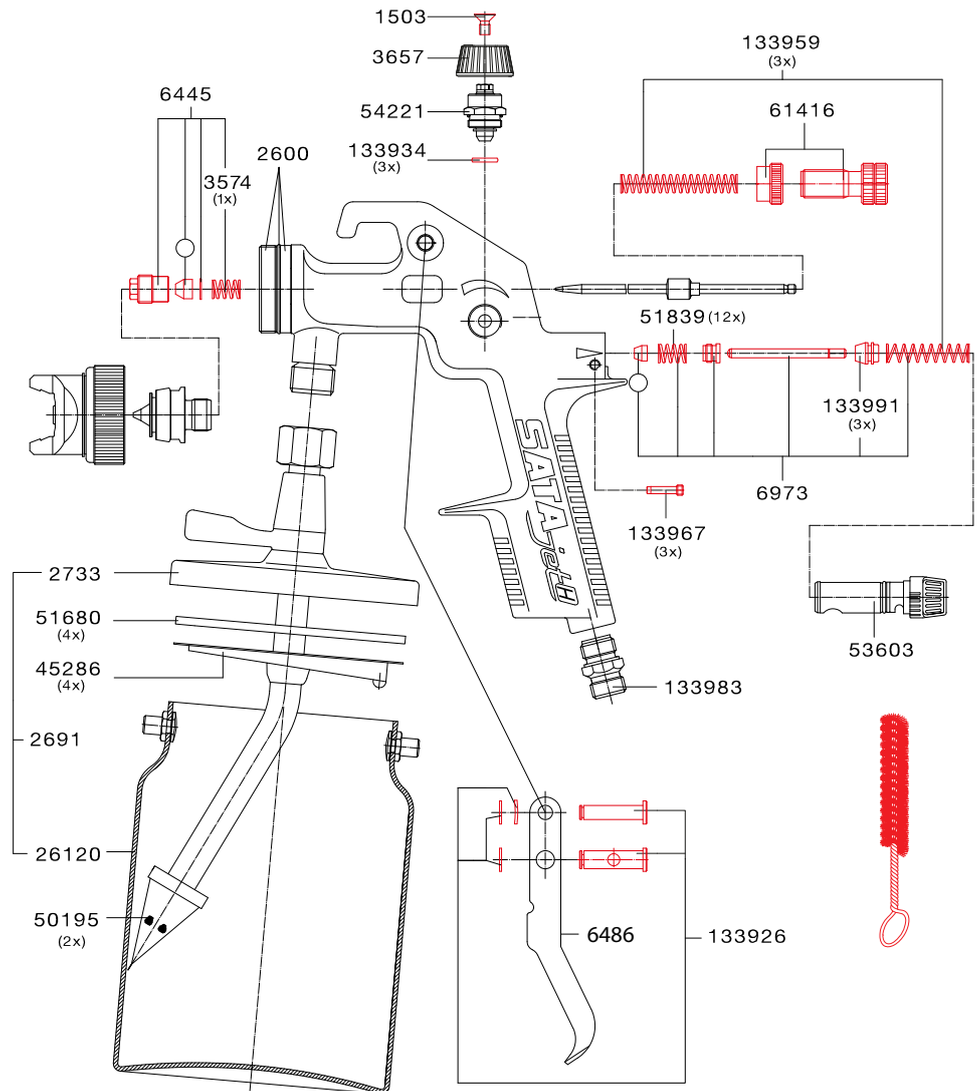
ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAjet® H

1503	Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
2600	Serviceeinheit aus Düseninsatz, 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)



Werkzeugsatz

- 9654
 - Lacksieb
 - Reinigungsbürste
 - Steckschlüssel SW 7
 - Innensechskantschlüssel SW 2/4
 - Universalschlüssel



Reparatursets

- 70623
 - Reparatur-Set

- 50666
 - Dichtungs-Set

SATA® spray master RP®



Technische Daten:

RP

Eingangsdruck: 2,0 bar

Luftverbrauch: 230 NI/min



SM*	1,7	2,0
-----	-----	-----

Pistole

RP	72900	73734	74120		
----	-------	-------	-------	--	--

Düzensatz

RP	77982	73791	78279		
----	-------	-------	-------	--	--

* solid medium

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

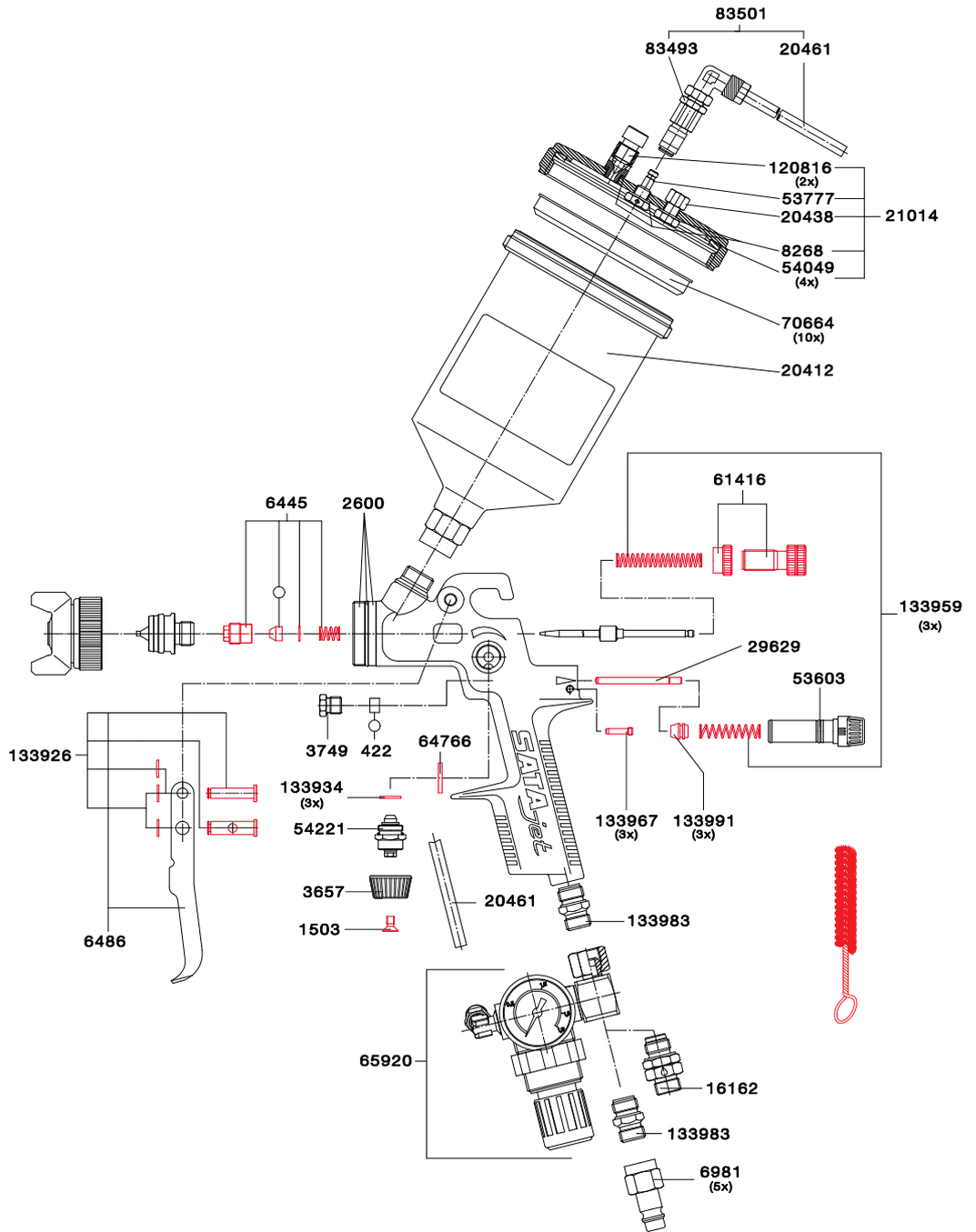
FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

Ersatzteile
SATA® spray
master RP®

422	Dichtung für Luftkolben
1503	Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
2600	Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring
3657	Rändelknopf
3749	Stopfbuchse für Luftkolben
6445	Farbnadelpackung
6486	Abzugsbügelset
6981	SATA Schnellkupplungsstippel 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	Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)
133991	Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)



Werkzeugsatz

- 9654
- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Steckschlüssel SW 7
- Innensechskantschlüssel SW 2/4
- Universalschlüssel



Reparatursets

- 70623
- Reparatur-Set
- 9829
- Dichtungs-Set

73254
Reparatur-Set, für Regelarmatur

SATAjet® 20 B

**Technische Daten:**

Eingangsdruck:	1,0 bar
Luftbedarf bei 1,5 bar bar:	40 NI/min
Spritzabstand:	variabel



0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher					
-	65078	65581	65649	66316	69229
189035					
Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher, Glassteckbecher und 3 Glasbecher mit Blindeckel					
-	86181	86199	86207	86215	86223
Düsensatz					
-	60459	60640	61200	61341	61523
189043					

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, Pistolensänder, Werkzeugsatz, Düsensatz, PVC-Druckluftschlauch.



▣ Montierte Luftschläuche siehe Seite 138.

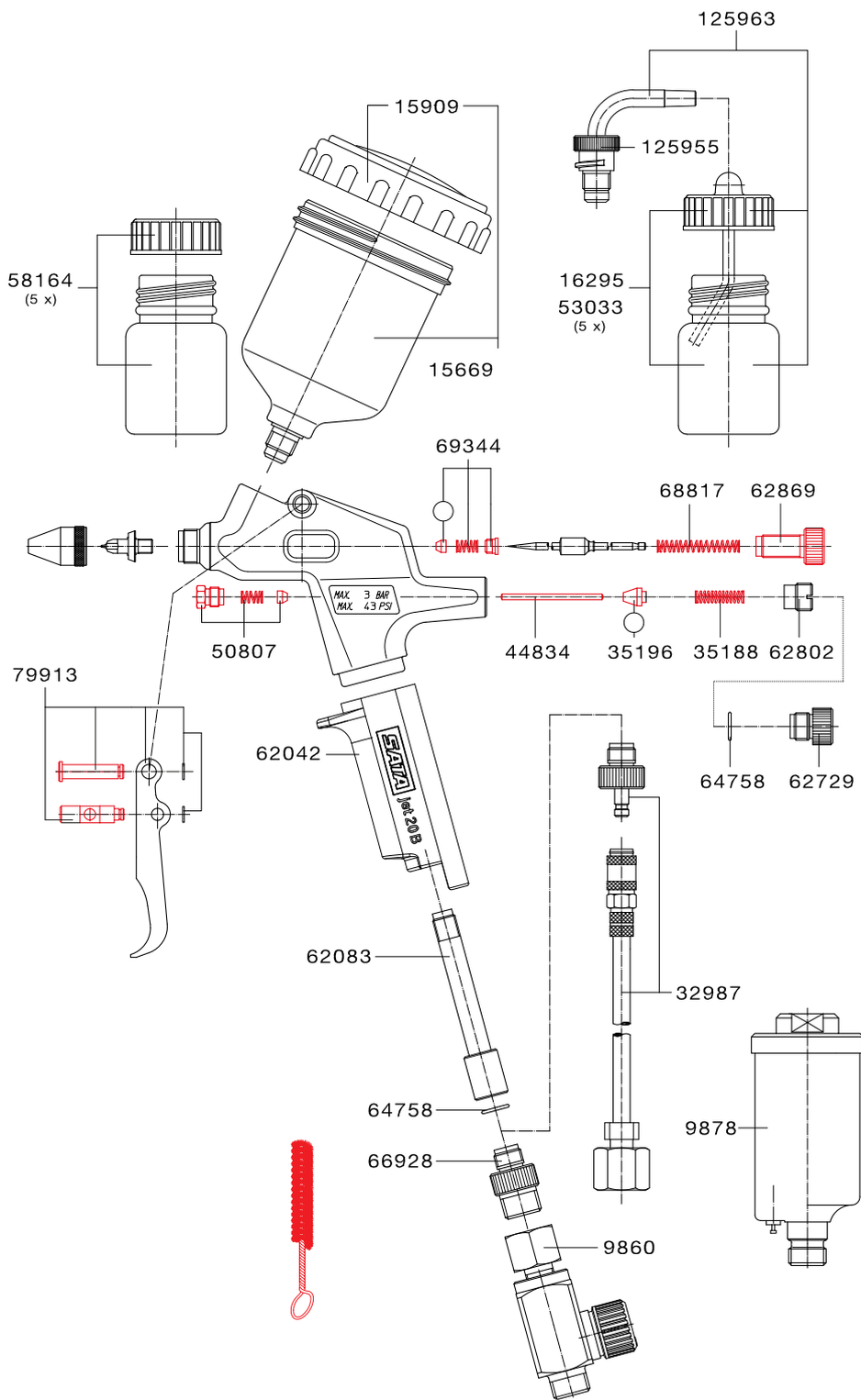
Strichstärken SATAjet 20 B

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

Ersatzteile

SATAjet® 20 B

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	Verschlusssschraube
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)



Werkzeugsatz

- 9373
- Reinigungsbürste
- Universalschlüssel
- Sechskant-Schraubendreher



Reparatursets

- 91165
- Reparatur-Set

- 69427
- Dichtungs-Set

SATAglyph™ 1/3

Technische Daten:

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



SATAglyph 1 - Airbrush-Pistole für Einsteiger (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



Düsensatz

0,25	0,45
134619	134635

SATAglyph 3 - Premium-Airbrush-Pistole für Profis (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



Düsensatz

0,15	0,25	0,45	0,65
134643	134650	134668	134676

Ersatzteile

SATAglyph 1

32615
Kupplungsniessel (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
Kupplungsniessel (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)

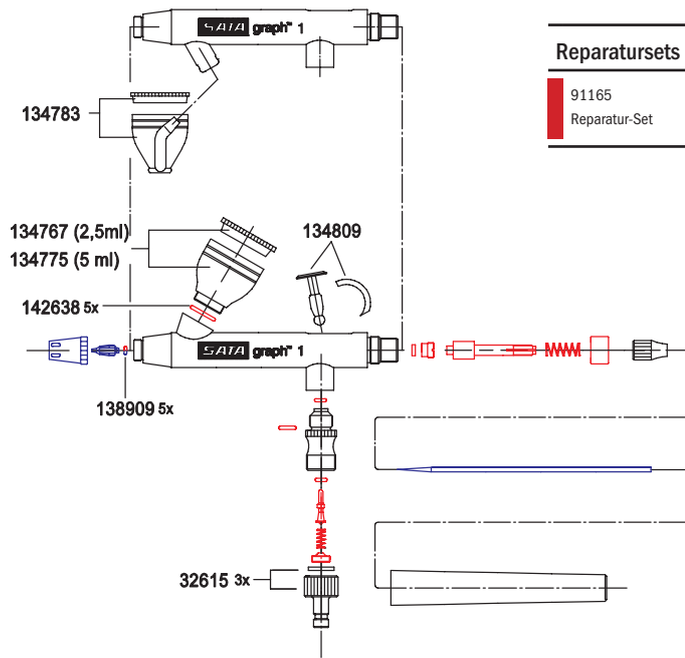
Schläuche und Nippel

32615
Kupplungsniessel (Verpackungseinheit 3 Stück)

32987
SATA PVC-Luftschilauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel

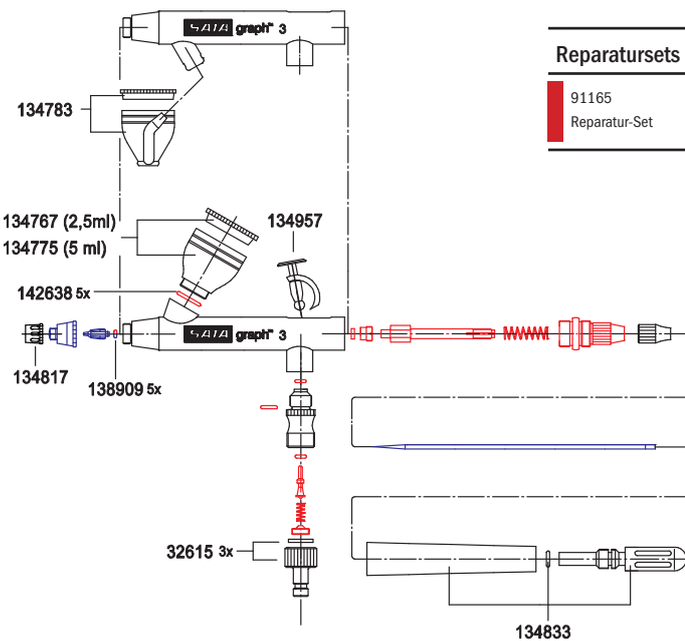
Bitte folgenden Artikel immer mitbestellen:
32615
Kupplungsniessel (Verpackungseinheit 3 Stück)

134791
SATA Gewebe-Luftschilauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung



Reparatursets

91165
Reparatur-Set



Reparatursets

91165
Reparatur-Set

SATAglyph™ 4

Technische Daten:

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



SATAglyph 4* - Universelle Airbrush-Pistole (jeweils im Alu-Koffer)

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)



Düsensatz

0,5		
227363		

* SATAglyph 4 wird ohne Schläuche und Schnellkupplungsrippel ausgeliefert.

Diese müssen gesondert bestellt werden (s. Ersatzteile)

▶ Luftschnäuche für Designpistolen siehe Seite 138.

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

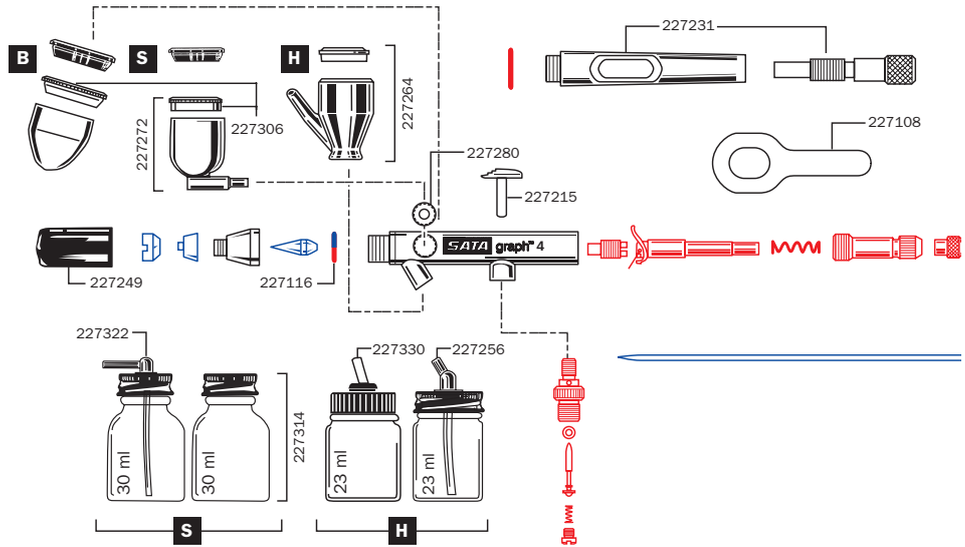
Ersatzteile

Ersatzteile
SATAgraph™ 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	Kupplungs-nippel (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 Kupplungs-nippel (Verpackungseinheit 3 Stück)
134791	SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung



Reparatursets

91165	Reparatur-Set
-------	---------------

Verlängerungen SATAjet® 1000 B RP®

Verlängerungen

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 (30°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher

185520

Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 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

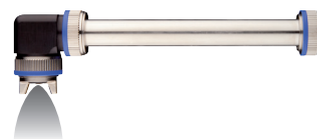
Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher

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!

Verlängerungen SATAjet® 1000 K RP®

Verlängerungen

154435

Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP

154433

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!

Material- und Luftanschluss SATAjet® 3000 K, 1000 K

Artikel

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)

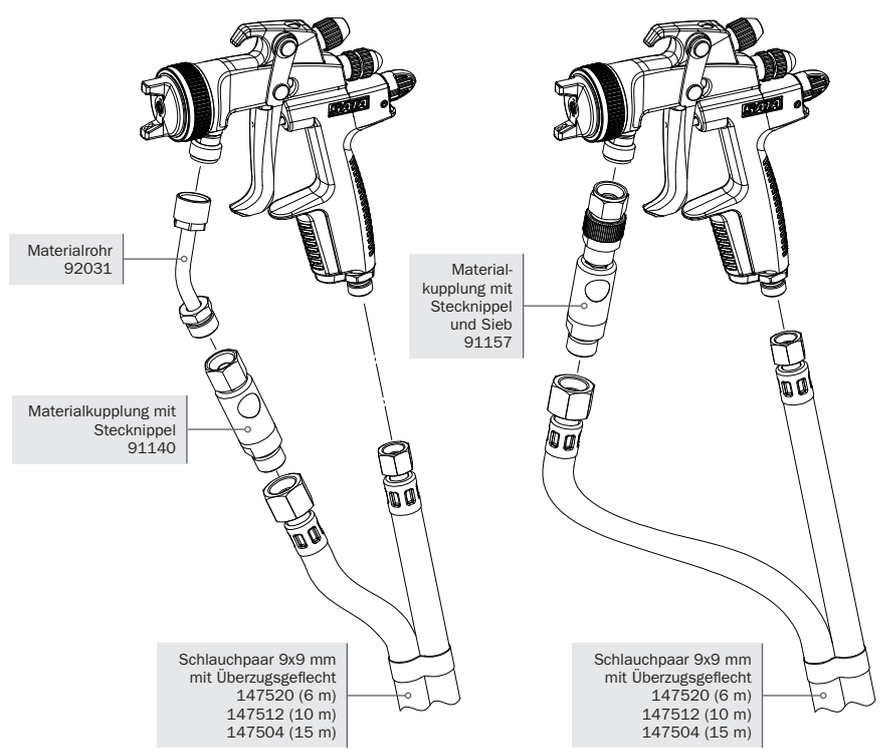
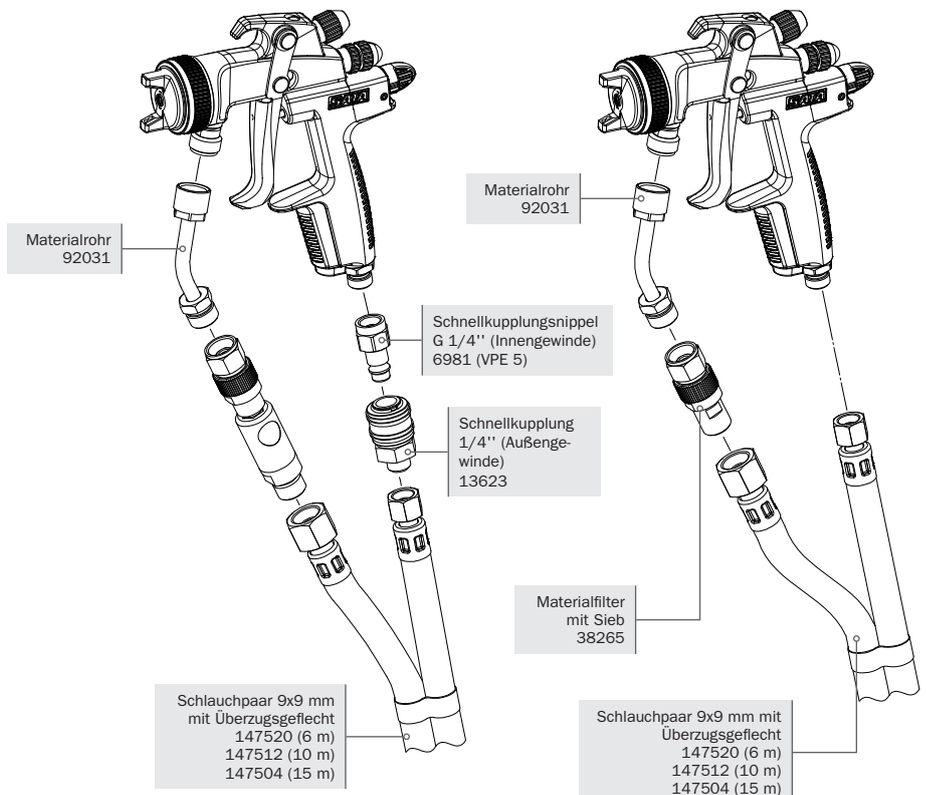
Ersatzsiebe

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)

► Luftschnläuche siehe Seite 138|139



Material- und Luftanschluss

SATAMinijet® 1000 K

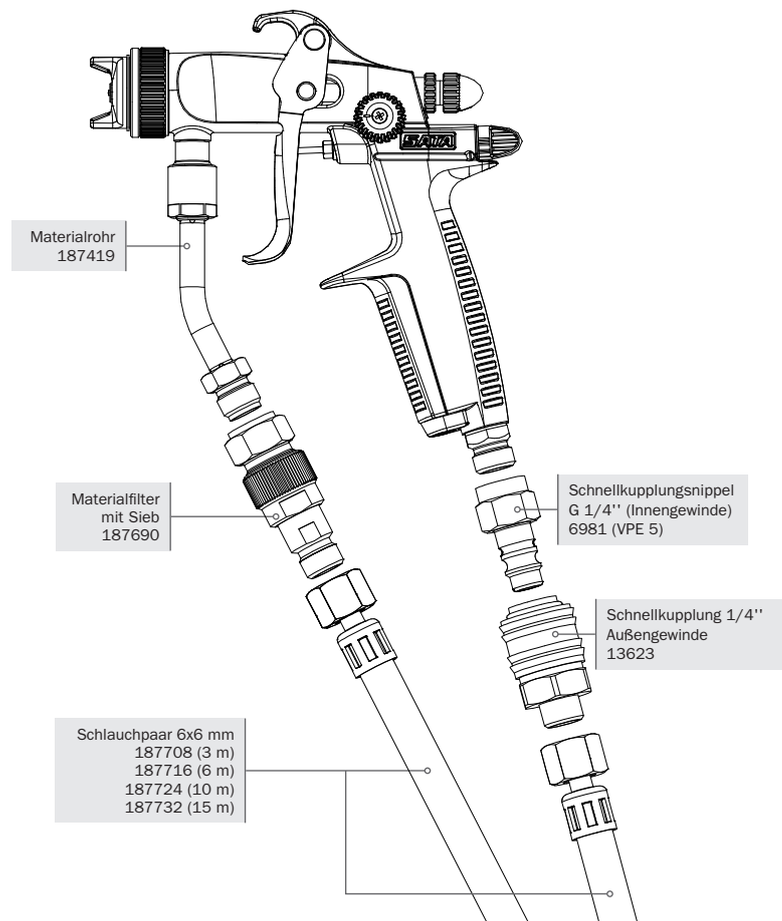
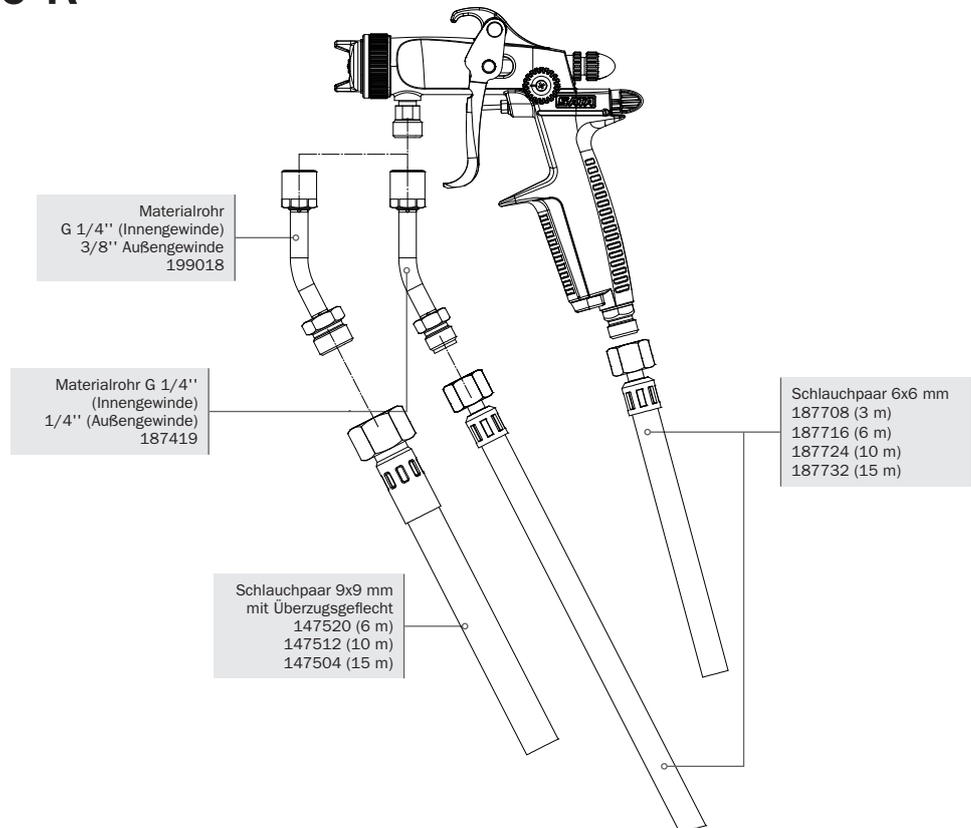
Artikel

6981 SATA Schnellkupplungsstecker 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 138|139



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

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL



Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet 5000 B PHASER | Auslauf Ende 2026

	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc						
RP	1006841	1006859	1006867	1006916						
	WSB	1,3	1,4	1,5						
HVLP	1006875	1006883	1006891	1006908						

SATAjet 4000 B STANDARD / DIGITAL | Auslauf Ende 2027

	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
RP	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633
	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2	
HVLP	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674	

SATAminijet 3000 B HVLP

	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR	
HVLP	125583	125591	125609	125617	125625					
HVLP						125682	125690	125708	125716	

SATAjet B

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

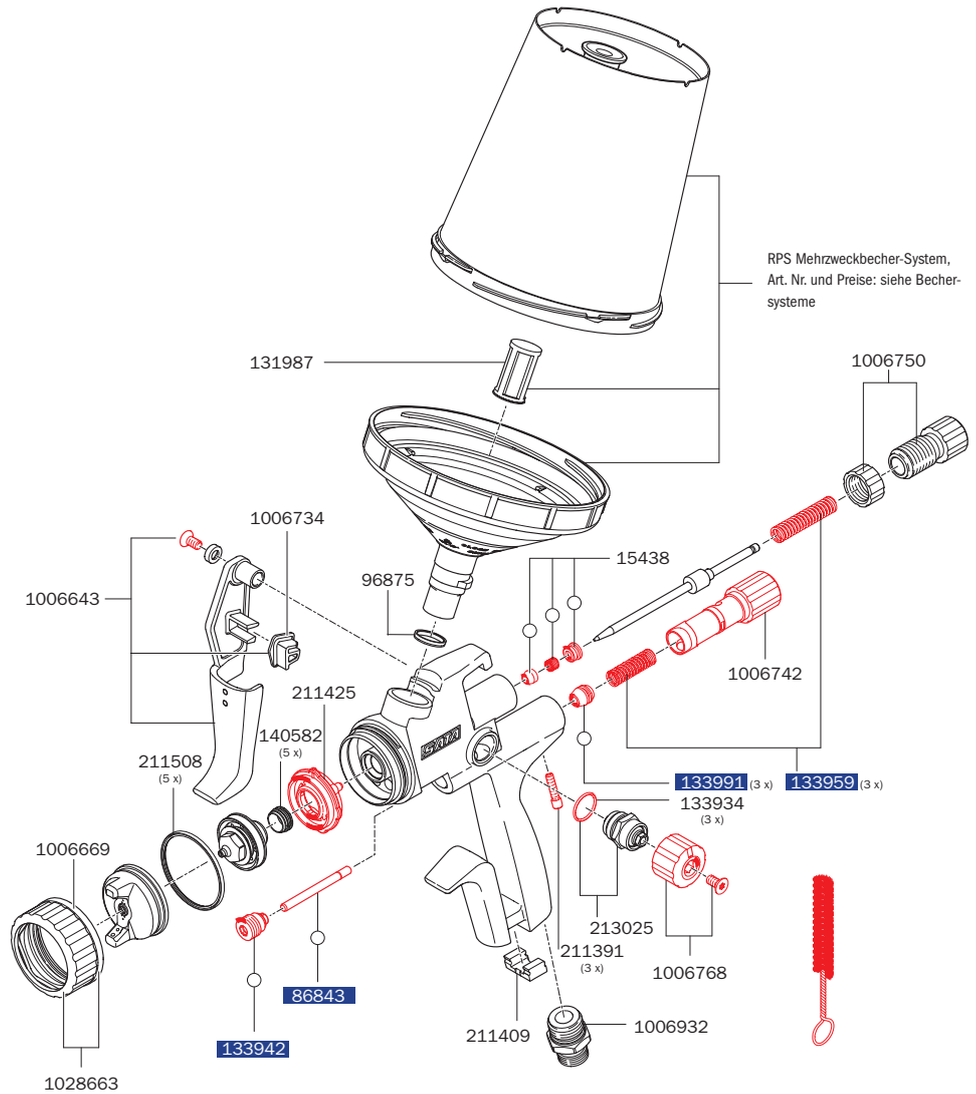
SATAjet GR

	1,3 W	1,5 W	1,7 W	2,0 W	2,5 W	3,0 W				
	31252	31898	31997	4093	13003	13011				

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet® 5000 B PHASER

15438	Farbnadelpackung
86843	Luftkolbenstange
96875	Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss
131979	Ersatz-Flachsieb 125 µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)
131987	Ersatz-Stecksieb 200 µm, 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	Luftverteilerring (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	Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde
1028663	Luftdüsenring, kpl. mit Farbmarkierungsring



Werkzeugsatz

- 211524
 - Universalschlüssel
 - Kombi-Tool
 - Reinigungsbürste
 - CCS-Clips
 - Lacksieb
 - Ausziehwerkzeug
- 1097379
 - Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)



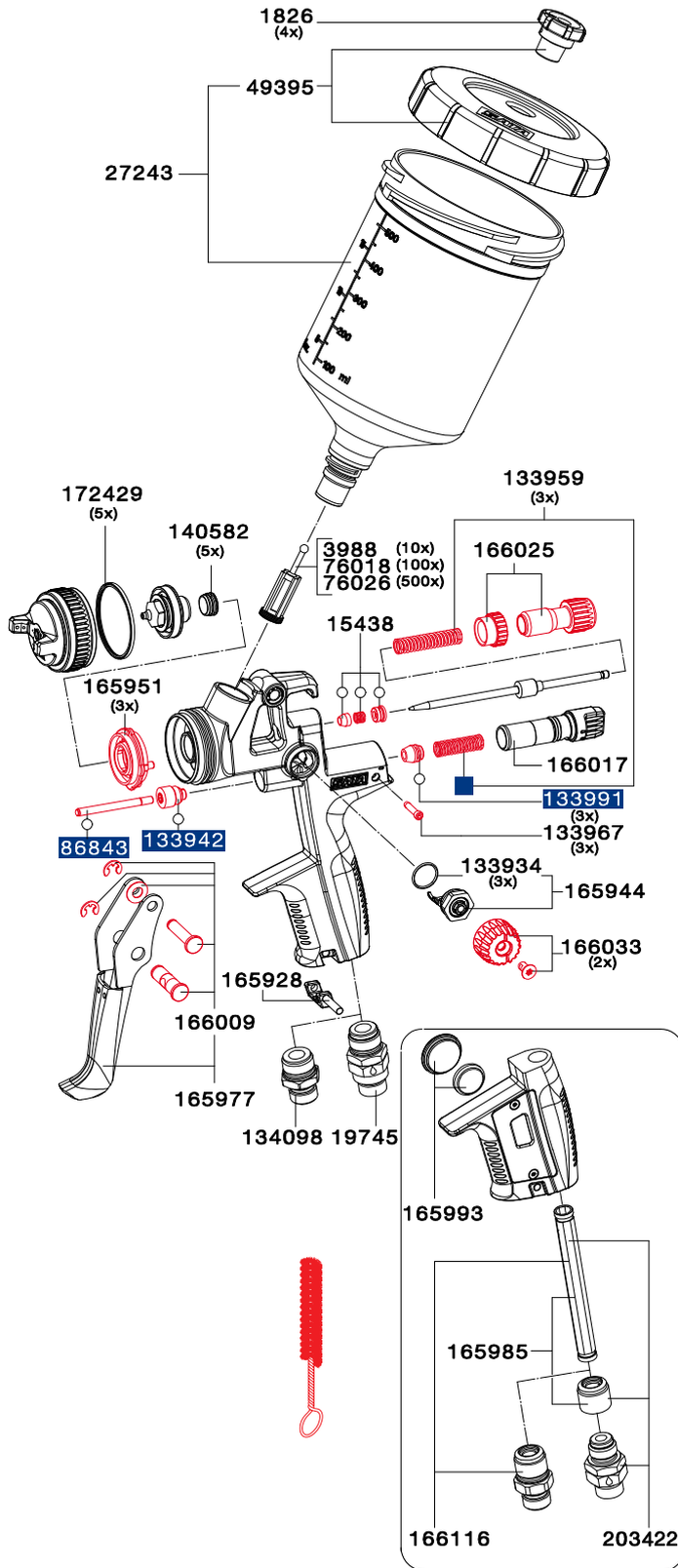
Reparatursets

- 1006809
 - Reparatur-Set
- 82552
 - Luftkolben-Serviceeinheit
- 136960
 - Dichtungs-Set

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet® 4000 B

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	Luftanschlusstück 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



Werkzeugsatz

- 165936
- Universalschlüssel
- Kombi-Tool
- Reinigungsbürste
- CCS-Clips
- Lacksieb
- Ausziehwerkzeug



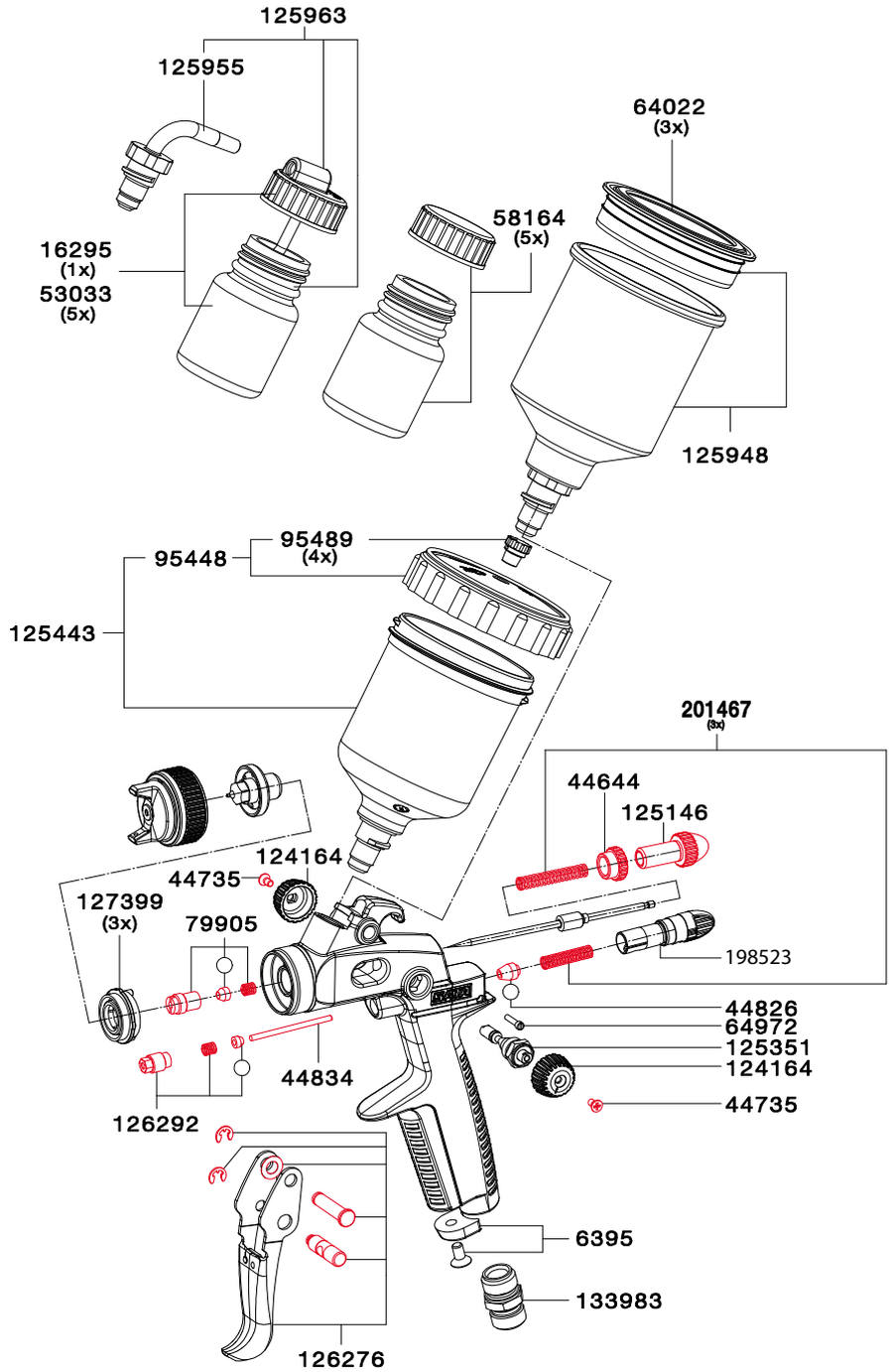
Reparatursets

- 166058
Reparatur-Set
- 82552
Luftkolben-Serviceeinheit
- 136960
Dichtungs-Set

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAmijet®
3000 B HVLP

6395	CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)
44644	Gegenmutter
44735	Senkschraube M 2,5 x 5, VA
44826	Luftkolbendichtung
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



Werkzeugsatz

- 125856
 - Ausziehwerkzeug
 - Reinigungsbürste
 - Schraubenschlüssel
 - Universalschlüssel



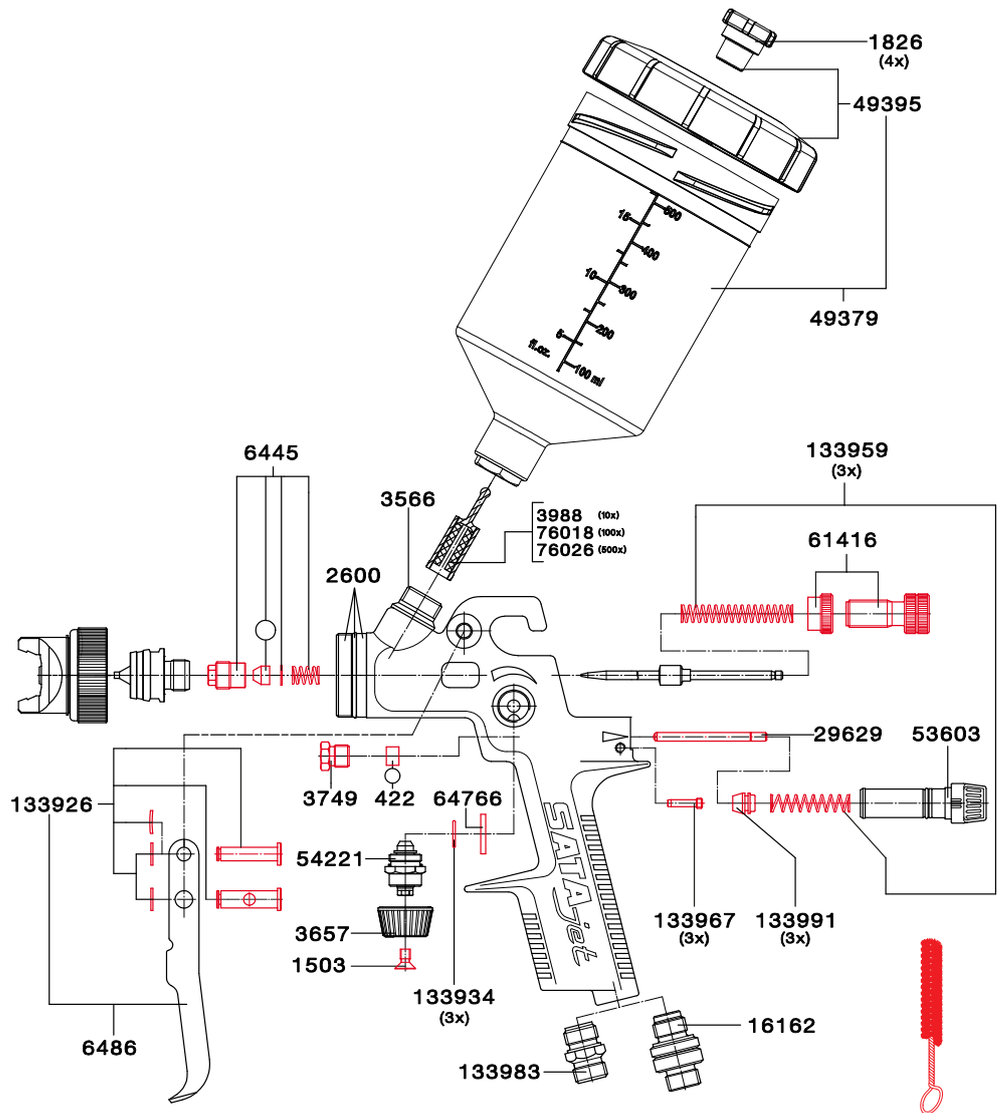
Reparaturset

- 126284
 - Reparatur-Set
- 50658
 - Dichtungs-Set

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

**SATAjet® B /
SATAjet® GR**

422	Dichtung für Luftkolben
1503	Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
1826	Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
2600	Serviceeinheit aus Düsenersatz, 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 Feingewinde 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)



Werkzeugsatz

- 9654
- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Steckschlüssel SW 7
- Innensechskantschlüssel SW 2/4
- Universalschlüssel



Reparatursets

- 69666
- Reparatur-Set

- 9829
- Dichtungs-Set

SATA adam 2, SATA adam 2 black

Technische Daten:

Max. Betriebsüberdruck: 10,0 bar

Max. Betriebstemperatur: 60 °C

Anzeigegegenauigkeit: +/- 0,05 bar



Ausführungen

211540

SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie



1031723

SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie



160846

SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie



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 & Zubehör

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 5000er Serie



160796

SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie

160861

SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K



211565
SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie



211573
SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000 B

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

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)

	SATAjet X 5500 PHASER 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	SATAmiJet 4400 B SATAmiJet 3000 B SATAmiJet 4	SATA dry jet	Lackepistolen anderer Hersteller	Umrüstung Mikrometer mit Manometer #27771	Umrüstung Spritzluftkon- trollmanometer #4002	Filter und Anlagen mit G 1/8" Innengewinde
 211540 adam 2	X											
 1031723 adam 2 black												
 160846 adam 2		X	X	X	X	X						
 160879 adam 2 mini							X					
 195214 adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
 195925 SATA dock mit 1/8" Außen- gewinde										X	X	X

Druckluftmanometer 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)



Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

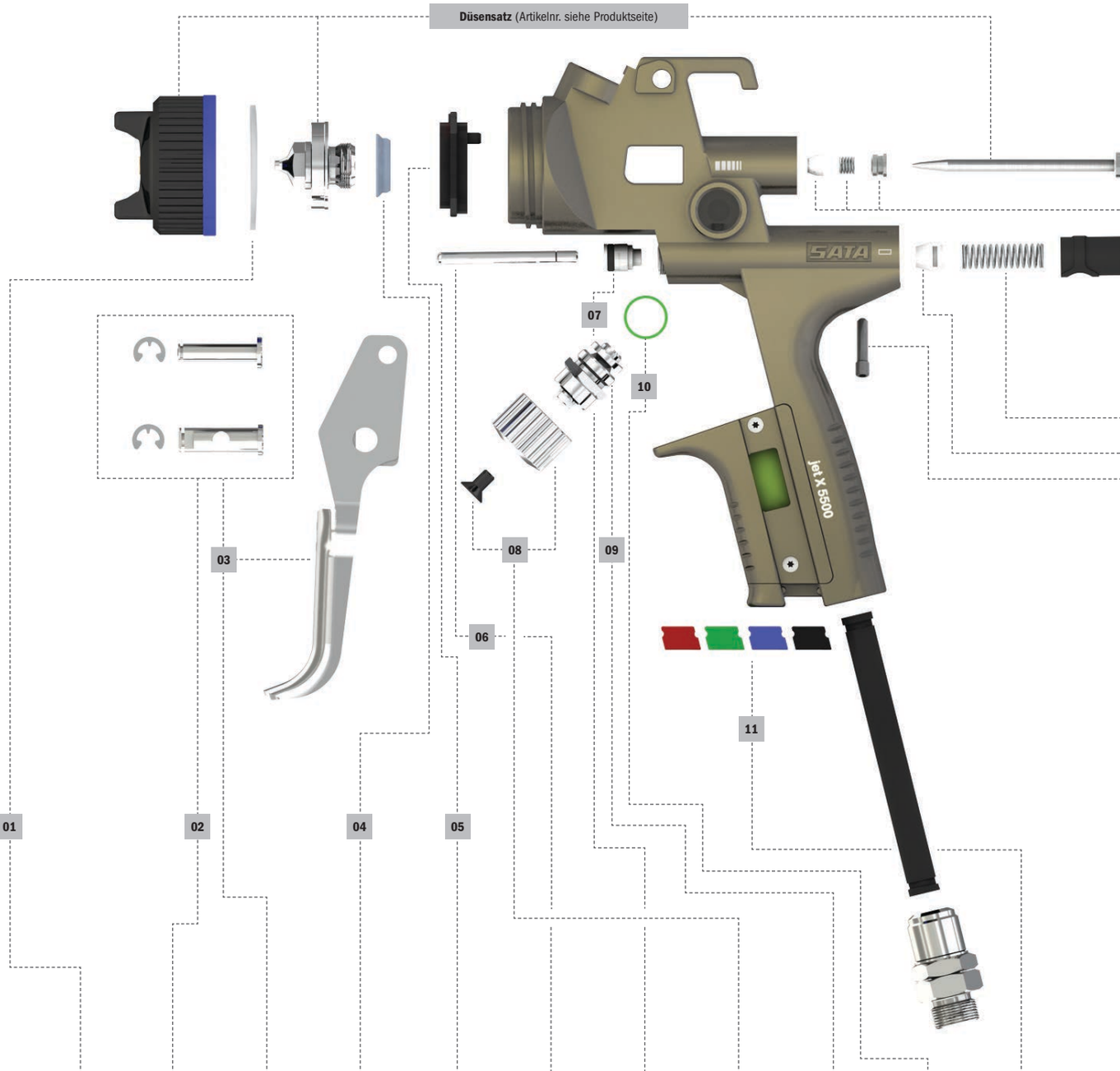
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

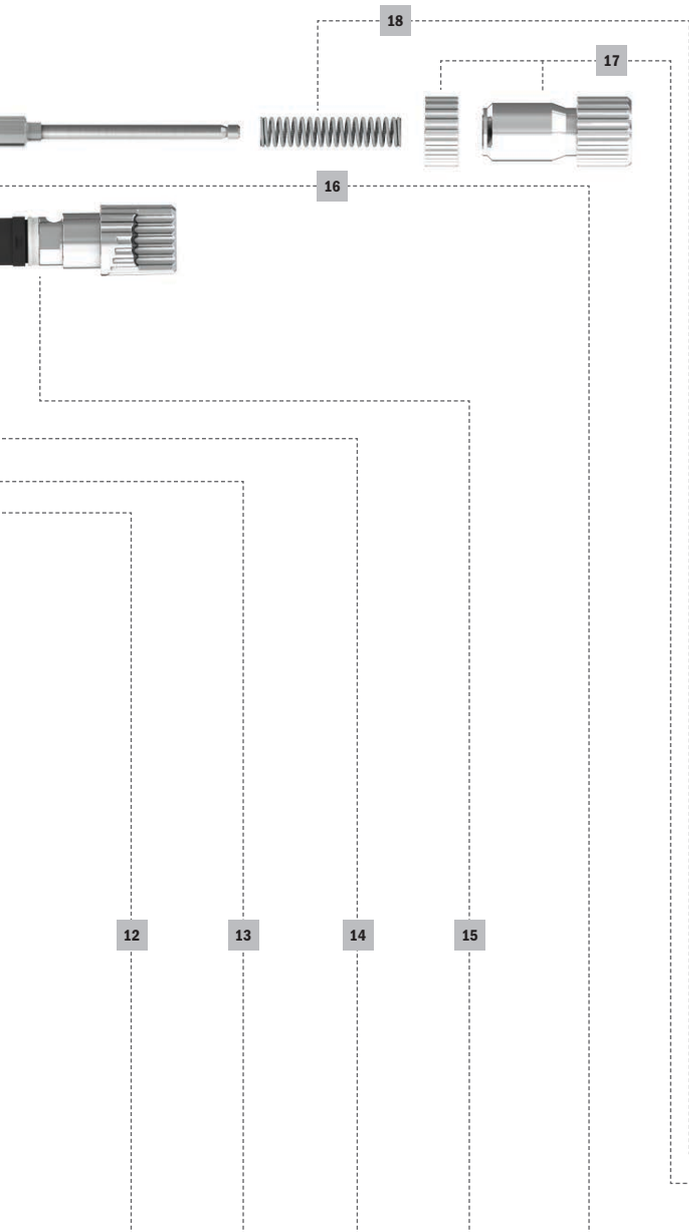
ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

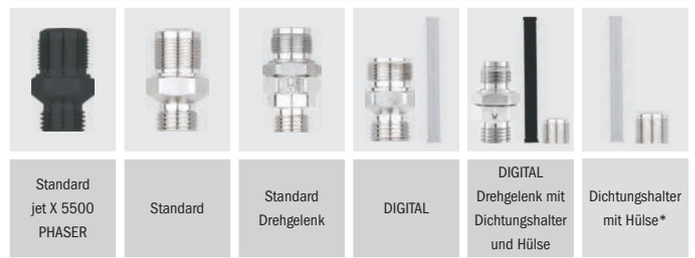


	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
	Dichtring	Bügelrollenset	Abzugsbügelset	Dichtelement Farbdüse	Luftverteilerling	Luftkolbenstange	Dichtungshalter	Rändelknopf	Spindel mit Dichtung	Dichtung für Spindel	CCS-Clips

Pistolentyp	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
X 5500		211458	211433					1057357			
X 5500 PHASER	211508	-	1092973			86843		1092999	213025		211409
5000 B		211458	211433	140582	211425			211482		133934	
4000 B	172429	166009	165977		165951		133942	166033	165944		165928
100 B		133926	130492		143230	91959		140574	89771		6395
1000 B											
minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471	197418

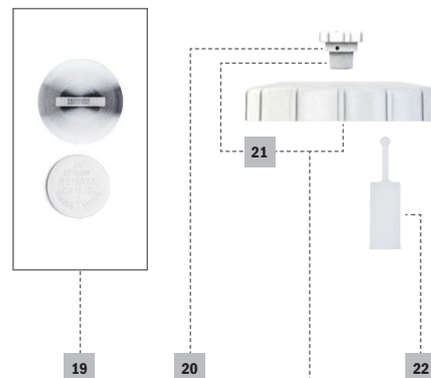


Luftanschlussstück



	Standard jet X 5500 PHASER	Standard	Standard Drehgelenk	DIGITAL	DIGITAL Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	Dichtungshalter mit Hülse*
X 5500	-	134098	19745	211490	211516	211441
X 5500 PHASER	1092981	-		-	-	-
5000 B	-	-		211490	211516	211441
4000 B			166116	203422	165985	
100 B	-	-	-	-	-	-
1000 B	-	134098	16162	-	-	-
minijet 4400 B	-	-	-	-	-	-

* nur für DIGITAL mit Drehgelenk



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Arretierschraube	Luftkolbenkopf	Druckfeder Luftkolben	Luftmikrometer	Farbnadel-packung	Materialmengen-regulierung	Druckfeder Farbnadel	Batterie-Set	Tropfsperre	Schraubdeckel	Lacksieb 300µm

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		139964	139188	-						100 B	
199430	199448	201467**	198523	199414	199406	201467*		197558	199075		1000 B
											minijet 4400 B

Pistolentyp

* im Set

Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss

6981

SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)



99895

Flexibler Schnellkupplungsrippe 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


NEU

1103522

SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch



1110527

SATA Universal Pistolenhalter, klappbar

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 139.

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 3000 B

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



Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

Aufbewahrung

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. Bitte beachten: Das Produkt hat ein Mindesthaltbarkeitsdatum



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 134.

Demontage Düsenatz



1 Beim Ausbau des Düsenatzes 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.

Reinigung des Düsenatzes



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



1 Farbdüse montieren



2 Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



3 Luftdüse montieren



4 Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



5 Farbnadel montieren



6 Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



7 Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



8 Materialmengenregulierschraube montieren



9 Sichtbarer Bereich der Luftkolbenstange einfetten



Bechersysteme

Bechertype/Größen	Anwendungsbereiche	Funktionsweise
 <p>SATA RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l 74 – 77</p>	<p>Mehrzweck-Fließbecher mit Farbsieb für häufige Farbwechsel. Zum Anmischen, Lackieren und Aufbewahren von Lack. Für alle aktuellen SATA-Pistolen keine Adapter erforderlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde Adapter für ältere SATA-Lackierpistolen und Fremd pistolen erhältlich
 <p>SATA Mehrwegbecher 0,125 l / 0,15 l / 0,3 l / 0,6 l / 0,75 l / 1,0 l 78</p>	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde oder mit Innengewinde für ältere SATA Lackierpistolen
 <p>SATA Rührwerksbecher 0,7 l 81</p>	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Aluminium mit integriertem Rührwerk zum Verarbeiten von Materialien mit Inhaltsstoffen, die sich schnell absetzen, wie z. B. Effektlacke. Rührwerk mit Luftregelventil zur Drehzahleinstellung</p>	<ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde
 <p>SATA BVD-Anbausatz 0,7 l 82</p>	<p>Druckbeaufschlagter Mehrweg-Becher aus Aluminium zur Verarbeitung hochviskoser Materialien</p>	<ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde, optional mit Innengewinde für ältere SATA Lackierpistolen

Jetzt mit jedem RPS-Becher punkten!

SATA Loyalty Program
coins & more



Weitere Informationen: www.sata.com/loyalty

SATA® RPS® Mehrzweckbecher-System

Für alle Lackmaterialien geeignet! Für die Wahl der Siebeinsätze (Flachsieb 125 µm bzw. Stecksieb 200 µm) bitte die Empfehlung des Lackherstellers beachten. **Mindestbestellmenge bei RPS-Kartons: 4 Stück!**



Ausführungen

SATA RPS 0,3 l

Verpackungseinheit 60 St.

1010553

SATA RPS 0,3 l minijet, 125 µm Flachsieb



Verpackungseinheit 60 St.

1010561

SATA RPS 0,3 l minijet, 200 µm Stecksieb



Verpackungseinheit 40 St.

1010389

SATA RPS 0,3 l Standard, 125 µm Flachsieb

Verpackungseinheit 100 St.

1010420

SATA RPS 0,3 l Standard, 125 µm Flachsieb

VPE 40 St.

VPE 100 St.



Verpackungseinheit 40 St.

1010397

SATA RPS 0,3 l Standard, 200 µm Stecksieb

Verpackungseinheit 100 St.

1010404

SATA RPS 0,3 l Standard, 200 µm Stecksieb

VPE 40 St.

VPE 100 St.



SATA RPS 0,6 l

Verpackungseinheit 60 St.

1010438

SATA RPS 0,6 l, 125 µm Flachsieb



Verpackungseinheit 60 St.

1010488

SATA RPS 0,6 l, 200 µm Stecksieb



SATA RPS 0,9 l

Verpackungseinheit 40 St.

1011973

SATA RPS 0,9 l, 125 µm Flachsieb



Verpackungseinheit 40 St.

1011981

SATA RPS 0,9 l, 200 µm Stecksieb



SATA RPS 0,6 l UV

Verpackungseinheit 60 St.

1010496

SATA RPS UV 0,6 l, 125 µm Flachsieb



Verpackungseinheit 60 St.

1010503

SATA RPS UV 0,6 l, 200 µm Stecksieb



Ersatzteile

SATA® RPS®

1013226
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,6 l / 0,9 l
(Verpackungseinheit 80 Stück)

131979
Ersatz-Flachsieb 125 µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA RPS 0,6l / 0,9l

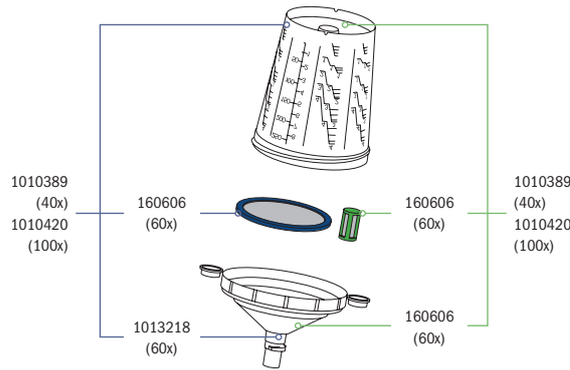
131987
Ersatz-Stecksieb 200 µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA RPS 0,3l / 0,6l / 0,9l

160606
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 60 Stück) für SATA RPS 0,3l

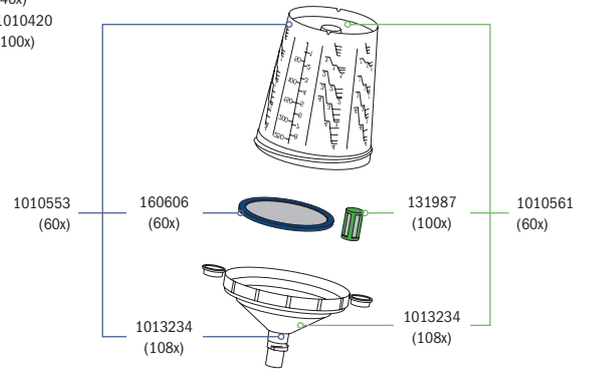
1013218
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l Standard
(Verpackungseinheit 60 Stück)

1013234
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l minijet
(Verpackungseinheit 108 Stück)

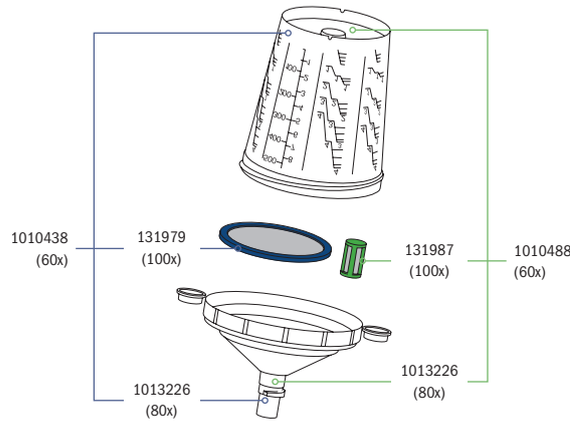
SATA RPS 0,3 l Standard



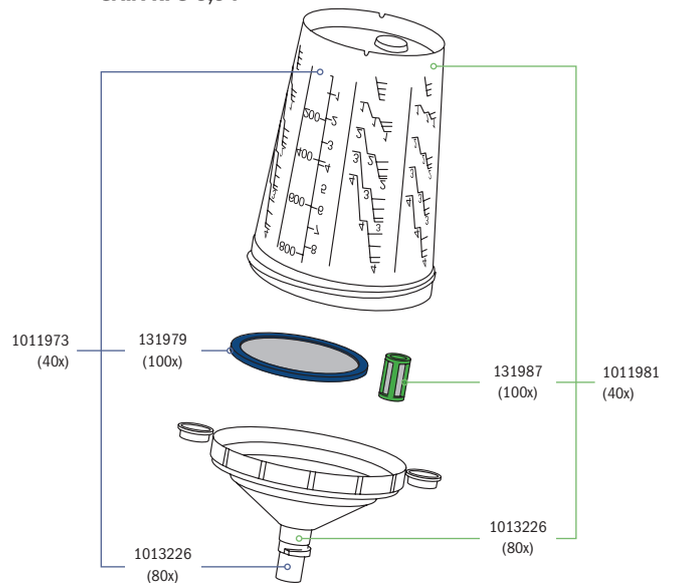
SATA RPS 0,3 l minijet (für SATAMinijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 l



SATA RPS 0,9 l



Zubehör für SATA® RPS®

Technische Daten:

SATA RPS wall dispenser:	B x H x T: 80 x 100 x 18 cm
SATA RPS extension kit:	B x H x T: 40 (120) x 100 x 18 cm
SATA RPS rotawall adapter kit:	B: Ø 65 cm; H: 136 cm
SATA RPS rotafloor adapter kit:	B: Ø 65 cm H max.: 210 cm; H min.: 123 cm



Ausführungen

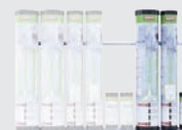
195784

SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten



195776

SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe mit Alu-Leisten



196543

SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten)



Röhren nicht im Lieferumfang enthalten.

196550

SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell Grundspindel, Stahlrohr
+ **197723 (Bodenplatte)**



Röhren nicht im Lieferumfang enthalten.

Zubehör für SATA RPS

144840

SATA RPS depot zur Lagerung von RPS-Kartons



127852

Spritzflasche 1,0 l



127860

Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet



165399

SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 l und 0,9 l Bechern



Zubehör für SATA RPS

213629	Befestigungsset für Spender-Röhren Deckel/Becher mit Klebepad, Klebefolie, Halter für SATA RPS dispenser	
213637	Becherhalter für Spender-Röhre Becher für SATA RPS dispenser	
213645	Aufnahmebürste für Deckel standard für SATA RPS dispenser	
213652	Aufnahmebürste für Deckel mini für SATA RPS dispenser	
213660	Spender-Röhre für Deckel für SATA RPS dispenser	
213678	Spender-Röhre für Becher für SATA RPS dispenser	
213686	Spender-Röhre für Steck- und Flachsiebe für SATA RPS dispenser	
215483	Befestigungsnieten (Verpackungseinheit 4 Stück) für Aufnahmebürste für SATA RPS dispenser	
215616	Flachsiebhalter für Spender-Röhre Flachsieb groß für SATA RPS dispenser	
1008285	Aufnahme für Deckel-Spender für SATA RPS dispenser	
1008227	Spender-Klappe für Stecksieb für SATA RPS dispenser	
1008219	Spender-Schale für Stecksieb für SATA RPS dispenser	
1028605	Aufnahme für Stecksieb-Spenderschale für SATA RPS dispenser	

Fließbecher für Lackierpistolen

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

		Pistolentyp			
Füll- vermögen	Art. Nr.	QCC/OHNE Feingewinde passend für: SATAjet X 5500 PHASER, SATAjet X 5500, SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, SATAminijet 4400 B	QCC/MIT Feingewinde passend für: SATAjet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, jet 90	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAminijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B
Kunststoff-Mehrwegbecher					
0,125 l	197541				
0,125 l	125443				
0,3 l	48587				
0,3 l	120675				
0,3 l	128470				
0,6 l	49379				
0,6 l	27243			1004960	
RPS Mehrzweckbecher					
0,3 l	1010553				je 60 x
0,3 l	1010561				je 60 x
0,3 l	1010389	je 40 x		+ 125211	
0,3 l	1010397	je 40 x		+ 125211	
0,3 l	1010420	je 100 x		+ 125211	
0,3 l	1010404	je 100 x		+ 125211	
0,6 l	1010438	je 60 x		+ 125211	+ 135798
0,6 l	1010488	je 60 x		+ 125211	+ 135798
0,9 l	1011973	je 40 x		+ 125211	+ 135798
0,9 l	1011981	je 40 x		+ 125211	+ 135798

		Pistolentyp			
Füll- vermögen	Art. Nr.	QCC/OHNE Feingewinde passend für: SATAjet X 5500, SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, , jet RP, SATAminijet 4400 B	QCC/MIT Feingewinde passend für: SATAjet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, jet 90	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAminijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B
Kunststoff-Mehrwegbecher					
0,15 l	198911				
0,15 l	125948				
0,75 l	6601				
0,75 l	137729		 1013432		
1,0 l	46631				
1,0 l	96685		 1013432		
	71555	Kunststoffdeckel (Verpackungseinheit 3 Stück) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher			

RPS® Adapter für SATA Lackierpistolen

Adapter	Hersteller										
	SATA										
Adapter mit QCC für SATA Lackierpistolen ohne QCC zum schnellen Wechsel von SATA RPS 0,9 l und 0,6 l und 0,3 l "Standard"	SATAjet B / GR	SATAjet H / SATAjet 1000 H	SATAminijet 2, 3, 4, SATAminijet 3000, SATAjet 20 B	SATAminijet 1000 H	SATAjet 2000 HVLP ohne QCC	SATAjet RP ohne QCC	SATA LM 2000 HVLP/RP	SATA KLC HVLP/RP KLC P	SATAjet 90	SATAjet B NR 92 HVLP, NR 95 HVLP	SATA LM B 92
 125211 (Nr. 1) M 16 x 1.5 Innengewinde	X									X	
 125237 (Nr. 2) M 16 x 1.5 Außengewinde					X	X	X	X	X		
 133595 (Nr. 7) 12 x 1.5 Außengewinde											X
 135798 (Nr. 10) M 10 x 1 Außengewinde			X								
 188318 (Nr. 17) G 1/4 Innengewinde				X							

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

RPS® Adapter für Fremdpistolen

Adapter	Hersteller																						
	PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1	SRI	DeVibiss Starting Line HVLP Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400 W 300, LPH 300, LS 400 Suprema, WS 400	W 100, LPH 100	LPH 80	FX GEO, FX HVLP	Genesi Carbon	Walcom III F	Weather Pilot M 21 G	Kremlin 3M PPS	Graco Ecogun 910	Dürr Finex FX 300	Sharpe Platinum, Titanium	475 Mini-Gun	Sagola 403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G	4400 G Extreme, 4500 G Extreme	Eminent E13	Asturo OM Green	Aigunsa AZ40 HTE	Dux Fließbecherpistole	
 125211 (Nr. 1) M 16 x 1.5 Innengewinde					X																		
 125237 (Nr. 2) M 16 x 1.5 Außengewinde									X														
 125252 (Nr. 3) 3/8" Außengewinde	X																						
 125278 (Nr. 4) 1/4" Außengewinde					X														X		X		
 125294 (Nr. 5) M 12 x 1 Außengewinde								X												X			
 126326 (Nr. 6) 3/8" Außengewinde												X											
 133595 (Nr. 7) 12 x 1.5 Außengewinde																	X						X
 133827 (Nr. 8) G 3/8" Innengewinde													X	X									
 135111 (Nr. 9) NPSF 3/8" - 18 Außengewinde															X								
 135798 (Nr. 10) M 10 x 1 Außengewinde																X							
 150136 (Nr. 13) M 16 x 1.5 Außengewinde			X																				
 150151 (Nr. 14) M 11 x 1 Außengewinde				X																			
 164608 (Nr. 15) 7/16" - 14 UNC Außengewinde		X																					
 188664 (Nr. 18) M 18 x 1.5 Innengewinde																	X						
 193276 (Nr. 19) 1/8" Außengewinde							X																
 215079 (Nr. 20) 1/4" Außengewinde									X	X													

SATA® Rührwerksbecher

Rührwerksbecher

9951
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR

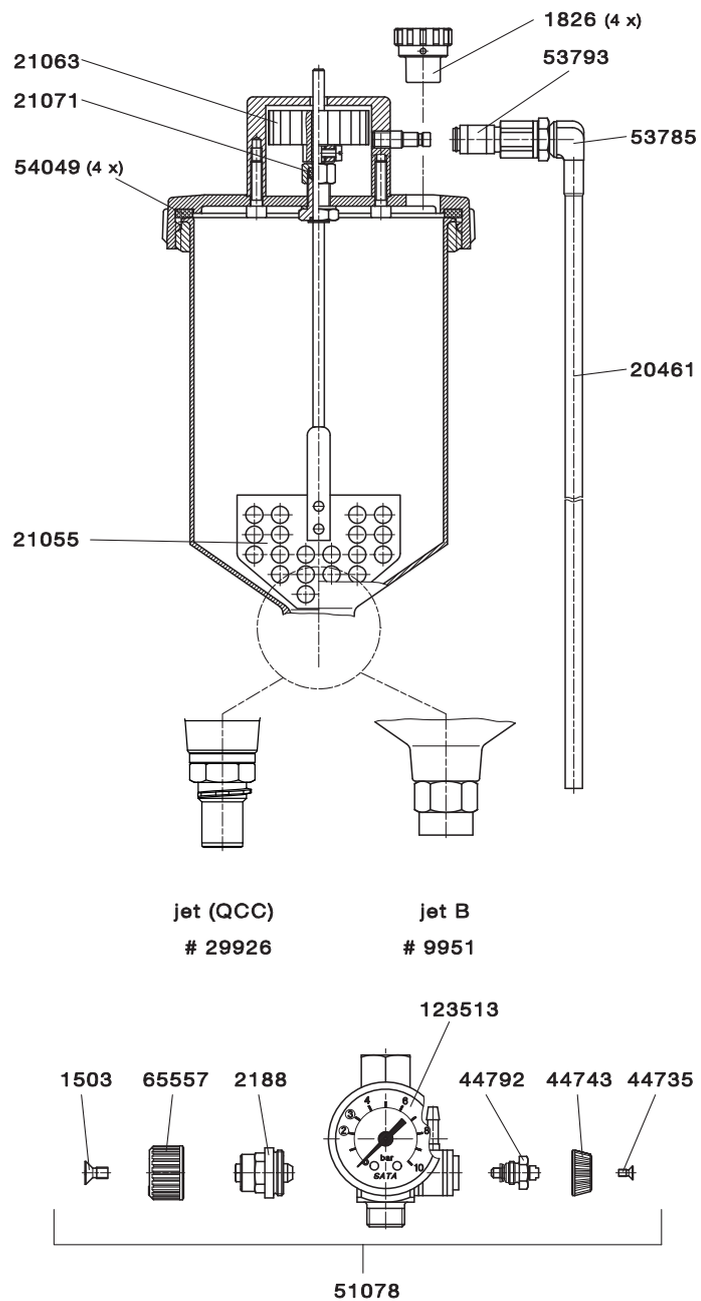
29926
SATA Rührwerksbecher Anbausatz für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP



Ersatzteile

SATA® Rührwerksbecher

1503	Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
1826	Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)
2188	Spindel
9951	SATA Rührwerksbecher, Anbausatz
20461	Luftschlauch, Kunststoff
21055	Rührflügel, kpl.
21063	Antriebsflügel, kpl. mit Schraube
21071	Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk
29926	SATA Rührwerksbecher Anbausatz
44735	Senkschraube M 2,5 x 5, VA
44743	Rändelknopf
44792	Spindel für R-/B-Regulierung
51078	Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk
53785	L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar
53793	Kupplung mit G 1/8" (Innengewinde)
54049	Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)
65557	Rändelknopf
123513	Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee



SATA® BVD™

SATA BVD Anbausatz

EURO

25775
SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP



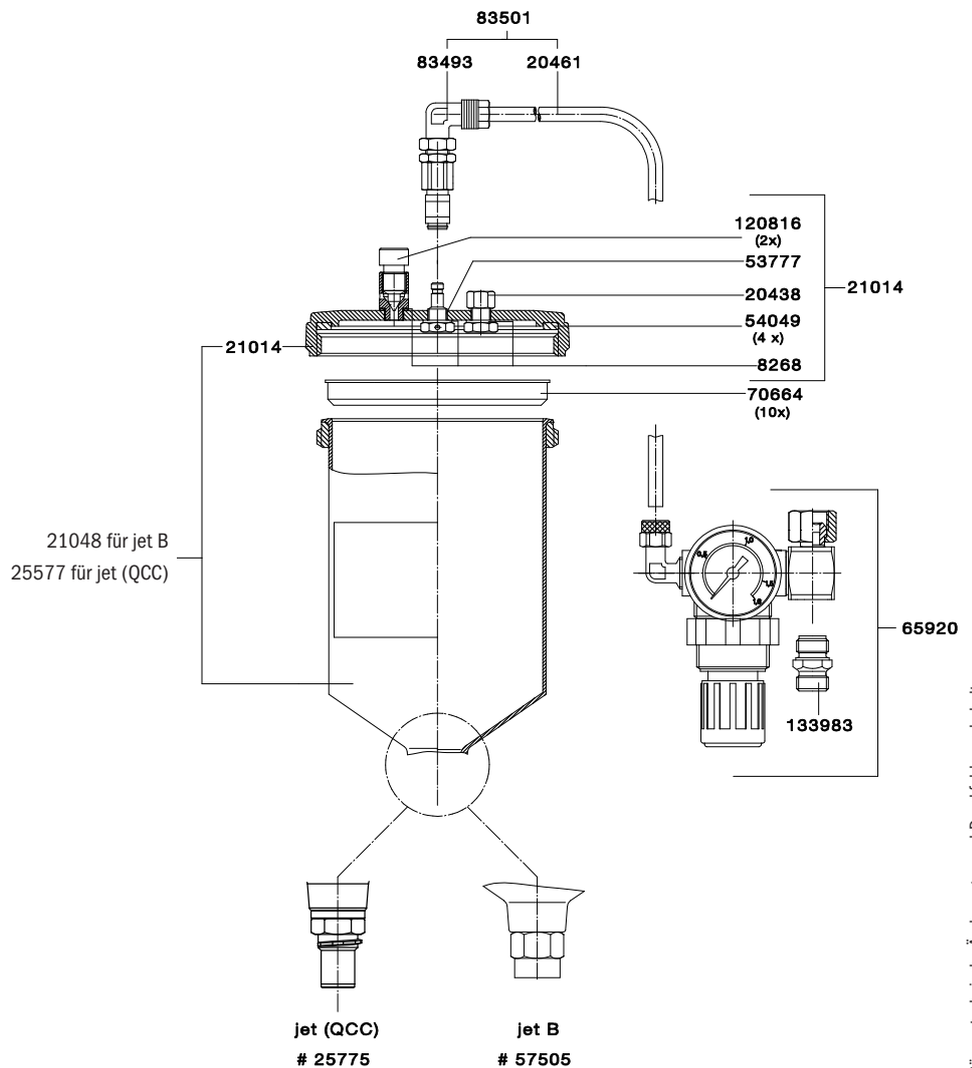
57505
SATA BVD Anbausatz für SATAjet B

73254
Reparatur-Set, für Regelarmatur spray master und BVD

Ersatzteile SATA® BVD™

8268	Dichtring
20438	Sicherheitsventil PN 2
20461	Luftschlauch, Kunststoff
21014	Alu-Deckel, kpl.
21048	Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit Feingewinde
25577	Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit QCC
53777*	Luftanschluss für Alu-Deckel
54049	Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)
65920	Regelarmatur, kpl.
70664	Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)
83493	Druckbecheranschluss
83501	Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss
120816	Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
133983	Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)

* bitte 8268 mitbestellen





SATA® Loyalty Program

coins & more

Mit dem SATA Loyalty Program belohnt SATA treue Kunden bestimmter Produkte (derzeit alle RPS-Bechersysteme) durch Loyalty Coins, die dann in hochwertige Prämien eingetauscht werden können.

Teilnehmen können Sie als Käufer von Prämienprodukten oder als Mitarbeiter eines kaufenden Unternehmens mit Sitz in einem Land in dem das Programm angeboten wird mit Einverständnis des Unternehmens nach Maßgabe der in den Teilnahmebedingungen aufgeführten Bedingungen. Das Sammeln von Punkten erfolgt über das Scannen eines auf bestimmten prämierten Produkten aufgebrachten QR-Codes.

An jedem RPS Karton befindet sich an der Außenseite ein Booklet in dem der Coinwert über in QR-Code erfasst werden kann. Laden Sie die SATA Loyalty App herunter, füllen Sie die Nutzerinformationen aus, scannen und sammeln Sie die SATA Coins. Diese können Sie dann für attraktive Prämien einlösen.

- 1. App laden & anmelden**
- 2. QR-Code einscannen & Coins sammeln**
- 3. Prämien einlösen**

Mit jedem Becher punkten!

Beim Kauf eines SATA RPS Kartons mit **40 Bechern** (SATA RPS 0,3 l, SATA RPS 0,9 l) erhalten Sie **40 Coins**, beim Kauf eines SATA RPS Kartons mit **60 Bechern** (SATA RPS 0,3 l minijet, SATA RPS 0,6 l, SATA RPS 0,6 l UV) erhalten Sie **60 Coins** und beim Kauf eines Kartons mit **100 Bechern** (SATA RPS 0,3 l XL) erhalten Sie **100 Coins**.

Weitere Informationen: www.sata.com/loyalty

Atemschutz

LACKIERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILTERTECHNIK
ZUBEHÖR
WERBEARTIKEL



Haubentuch
atmungsaktiv, lösemittelbeständig,
fusselfrei, schwer entflammbar.
Mit Klettverschluss schnell
wechselbar.

Haubenschale
mit Stoßschutz für sicheres
Arbeiten auch an schwer
zugänglichen Stellen.

Komfortband
zur Sicherstellung der Hygiene. Aus
Microfaser-Velour, dermatologisch
geprüft; sekundenschnell austausch-
bar; kaschiert mit Schaumstoffpolster
für erhöhten Tragekomfort.

Kopfspinne
hat Einstellmöglichkeiten an 4
Stellen, was einen perfekten Sitz
erlaubt.

SATA CCS-Disks
zur individuellen Markierung und
zum Vermeiden von Verwechslun-
gen; erhältlich in 4 Farben.

Arretier-Element
erlaubt eine einfache Fixierung
des Visiers.

Visier
mit großem Sichtfeld

Gesichtsabdichtung
für eine optimale Anpassung an die
Gesichtskontur. Geringe Reflexion
durch dunkle Farbgebung.

Luftleitelement
bei Bedarf einsetzbar – zur
Vermeidung von Zugluft.

Atem-Luftschlauch
zur Frischluftversorgung.
Rückseitige Schlauchführung für
ungestörtes Arbeiten.

Akustische Warneinrichtung
für Ihre Sicherheit bei zu geringer
Luftzufuhr.

Ausströmblock
Atemluftverteilung reduziert den
Geräuschpegel auf
64 dB(A) bei 2,5 bar Eingangs-
druck.

Atemschutztype	Anwendungsbereiche/Funktionsweise	
	SATA air vision 5000 86 – 91	Ergonomische Kopfhaube mit umgebungsluftunabhängiger (druckgespeist) Belüftung. Für den Schutz des gesamten Kopfbereiches während der Arbeit. Die gesetzlichen Bestimmungen der jeweiligen Einsatzregion sind zu beachten.
	SATA vision 2000 92 – 93	Vollhaube schützt Kopf inkl. Haare und Hals / umgebungsluftunabhängig (druckluftgespeist). Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.
	SATA air star C 94 – 95	Halbmaske schützt Mund und Nase / umgebungsluftunabhängig (druckluftgespeist). Schutzbrille wird empfohlen. Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.
	SATA air star F 98 – 99	Halbmaske schützt Mund und Nase / umgebungsluftabhängig (Filtermaske). Mit Vorfilterscheiben zur Standzeitverlängerung der Filterpatronen. Schutzbrille wird empfohlen. Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.

Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit

LACKIERPISTOLEN

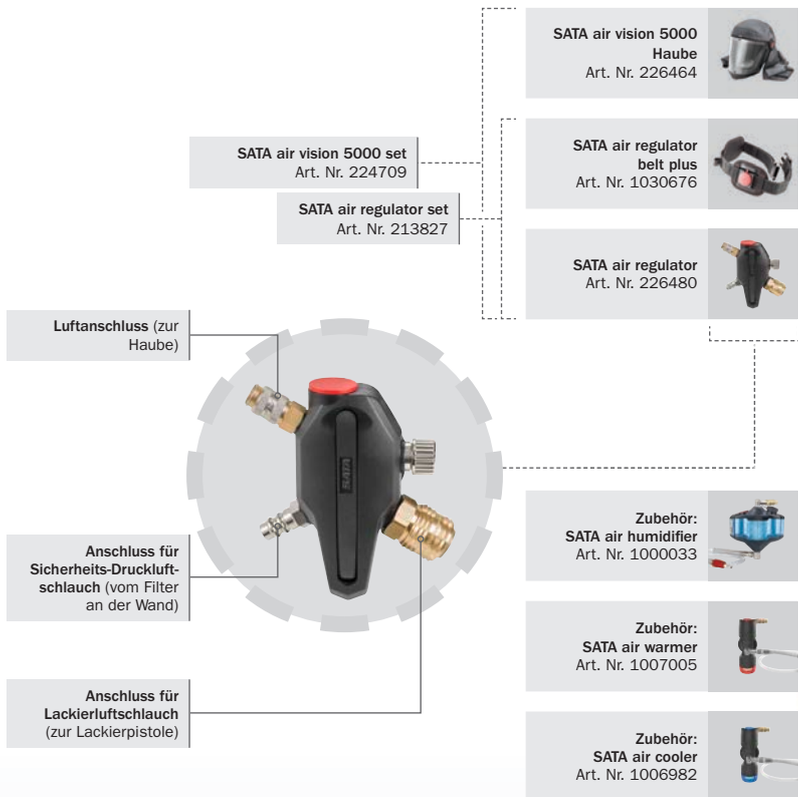
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL



Empfohlenes Zubehör

1000033 SATA air humidifier Befeuchtung der Atemluft für ein angenehmes Atemklima	
1007005 SATA air warmer	
1006982 SATA air cooler	
49080 Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m	
13870 Lackierluftschlauch 9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit	



Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 584 mit integrierter Aktivkohlestufe.

Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit



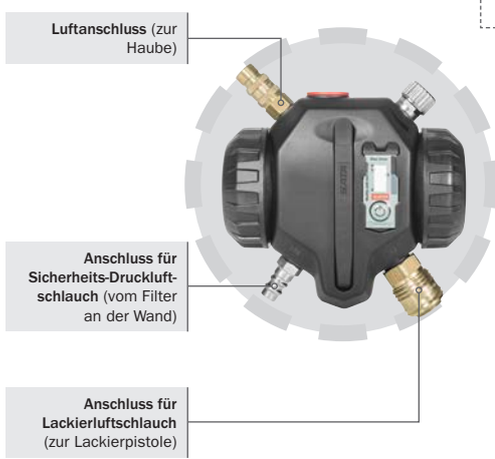
SATA air vision 5000 carbon set
Art. Nr. 224709

SATA air carbon regulator set
Art. Nr. 214734

SATA air vision 5000
Haube
Art. Nr. 226464

SATA air regulator
belt plus
Art. Nr. 1030676

SATA air carbon
regulator
Art. Nr. 1000174



Zubehör:
SATA air warmer carbon
Art. Nr. 1000140

Zubehör:
SATA air humidifier
Art. Nr. 1000033

Empfohlenes Zubehör

1000033 SATA air humidifier Befeuchtung der Atemluft für ein angenehmes Atemklima	
1000140 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator Mehrstufig regelbarer Atemlufterwärmer	
1006982 SATA air cooler	
49080 Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m	
13870 Lackierluftschlauch 9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit	
218206 Aktivkohlefilter für SATA air carbon regulato	

Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern an der Wand, z. B. SATA filter 544 **ohne** integrierte Aktivkohlestufe.

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

SATA® air vision™ 5000

Technische Daten:

Erforderlicher Betriebsüberdruck 2,5 bar – 3,0 bar

ohne Lackierpistole:

Erforderlicher Betriebsüberdruck 4,0 bar – 6,0 bar

mit Lackierpistole (in Verbindung
mit 1,2 m Lackierluftschlauch):

Max. Betriebsüberdruck: 10,0 bar

Erforderlicher Mindestvolumen-
strom: 150 NI/min

Maximaler Volumenstrom (6 bar, 740 NI/min

Luftverteiler voll geöffnet):



Ausführungen

224709

SATA air vision 5000 set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich
Version **ohne** Aktivkohleadsorber



226464

SATA air vision 5000 Haube - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



214676

SATA air vision 5000 carbon set Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich
Version **mit** Aktivkohleadsorber



226480

SATA air regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



213827

SATA air regulator set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1030676

SATA air regulator belt plus, nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



226472

SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



Ausführungen

214734

SATA air carbon regulator set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1000140

SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1000174

SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1000033

SATA air humidifier für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1007005

SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000



1006982

SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000



Zubehör

13870

SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



49080

SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme

176792

SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme

180851

SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme



218206

SATA Aktivkohlefilter, kpl. für SATA air carbon regulator



Ersatzteile

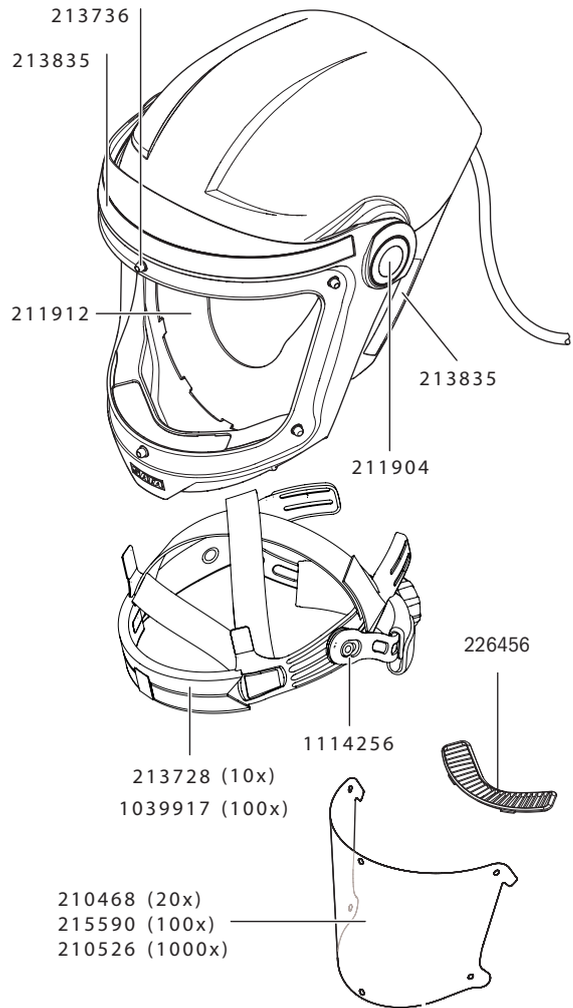
**SATA air vision
5000**

13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde)
81158	Befeuchtermodul kpl.
206151	SATA filter timer für Sinterfilter
208439	SATA air regulator belt
208447	Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)
208462	Adapterplatte
210468	Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück)
210526	Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)
211904	CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück)
211912	Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück)
213728	Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück)
213736	Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück)
213835	Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend
213751	Haubenhalter
215590	Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück)
216473	Sicherheits-Schnellkupplung
226456	Luftleitelement
226472	SATA air regulator belt - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich
226621	Befeuchtermodul-Set, bestehend aus Befeuchtermodul, Deckeldichtung und SATA filter timer
226746	Haubentuch, dunkelgrau
1014232	Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)
1014240	Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler
1018143	Filterverschluss
1036947	Adapterplatte
1039917	Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück)
1066415	Rändelknopf, kpl.
1073197	Polster für Kopfspinne (Einstellrad)
1076521	Zylinderschrauben
1076589	Luftschlauch kpl. für SATA air humidifier
1076612	Behälter

1076620	Deckel
1076638	Sicherungsband für Bajonnetverschluss
1076662	Überdruckventil, kpl.
1076688	Winkelverschraubung, drehbar
1076703	Sicherheits- Schnellkupplung mit freiem Durchgang
1114256	Kopfspinne 2.0
1115189	Aktivkohlefilter inkl. Filterverschlusskappen VPE 2 Stk.

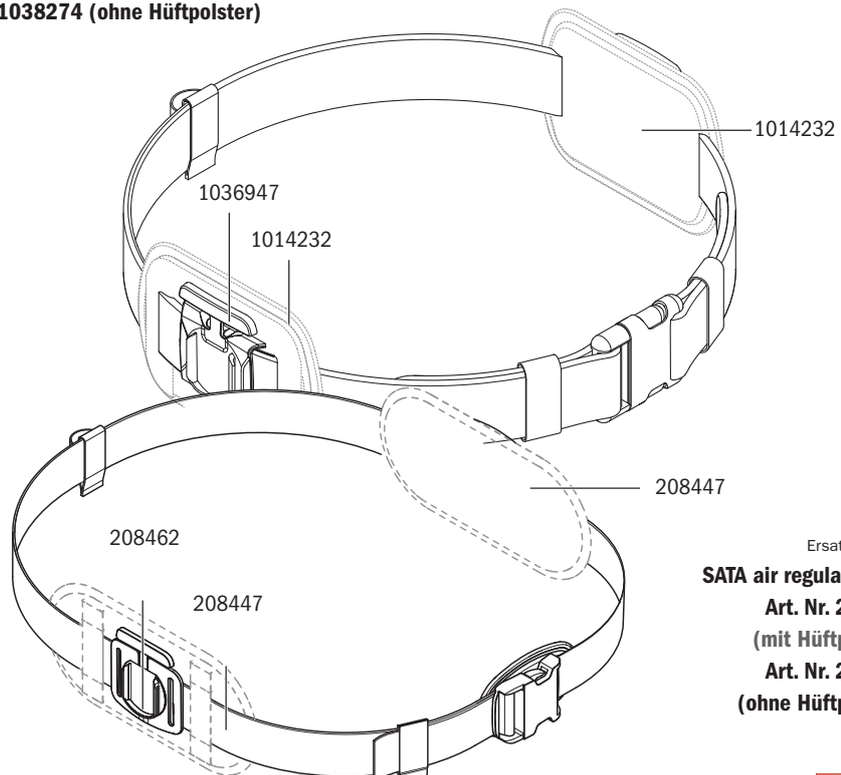
Ersatzteile für:

SATA air vision 5000 Art. Nr. 226464



Ersatzteile für:

**SATA air regulator belt plus
Art. Nr. 1030676 (mit Hüftpolster)
Art. Nr. 1038274 (ohne Hüftpolster)**



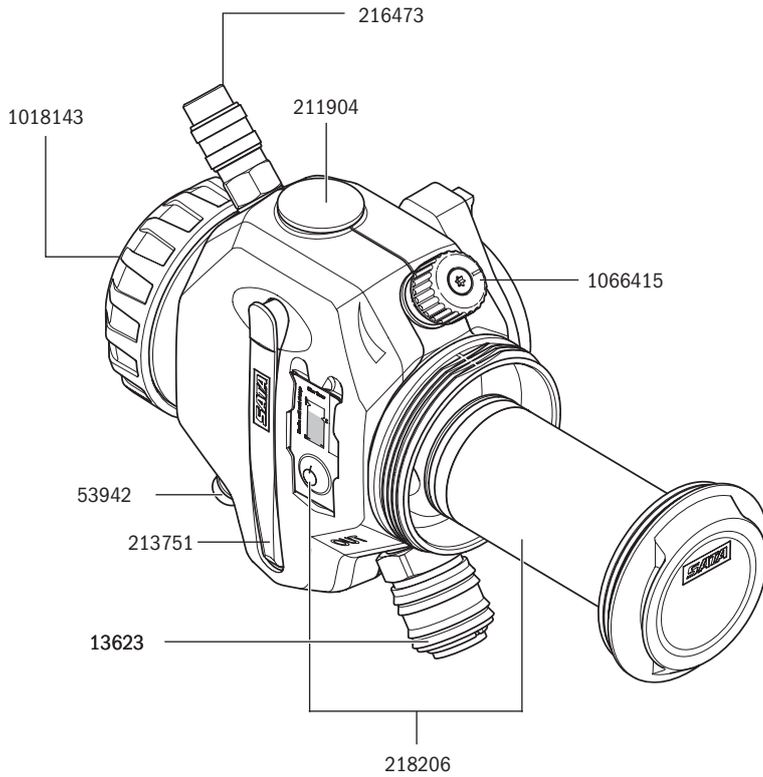
Ersatzteile für:

**SATA air regulator belt
Art. Nr. 226472
(mit Hüftpolster)
Art. Nr. 208439
(ohne Hüftpolster)**



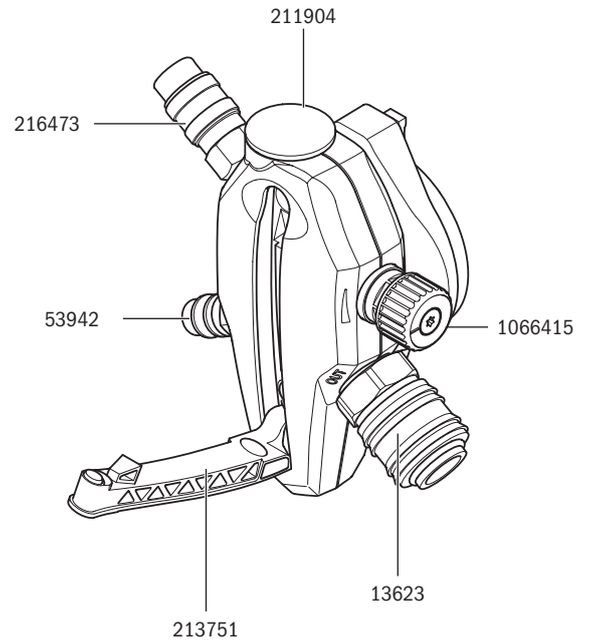
Ersatzteile für:

SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000174



Ersatzteile für:

SATA air regulator Art. Nr. 226480



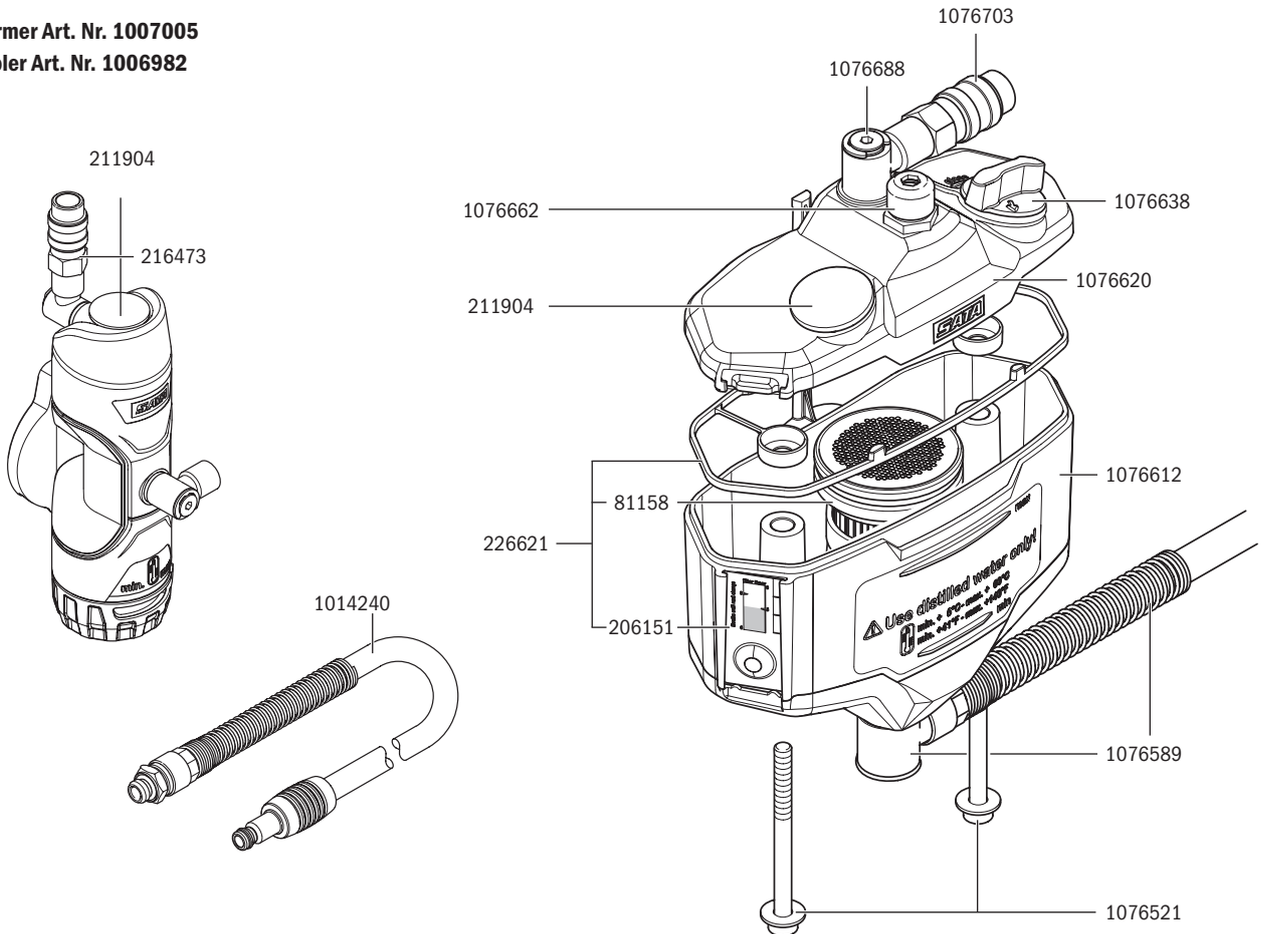
Ersatzteile für:

SATA air humidifier Art. Nr. 1000033

Ersatzteile für:

SATA air warmer Art. Nr. 1007005

SATA air cooler Art. Nr. 1006982



SATA® vision™ 2000

Technische Daten:

Erforderlicher Betriebsüberdruck: 4,0 bar

Erforderlicher Mindestvolumenstrom:

strom:



Ausführungen

224451

SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

Version **mit** Aktivkohle-Gurteinheit



224717

SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

54015

Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz



173880

SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2 m

154591

SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil

Version **ohne** Aktivkohle-Gurteinheit



224717

SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

122341

Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C

58941

Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C

67595

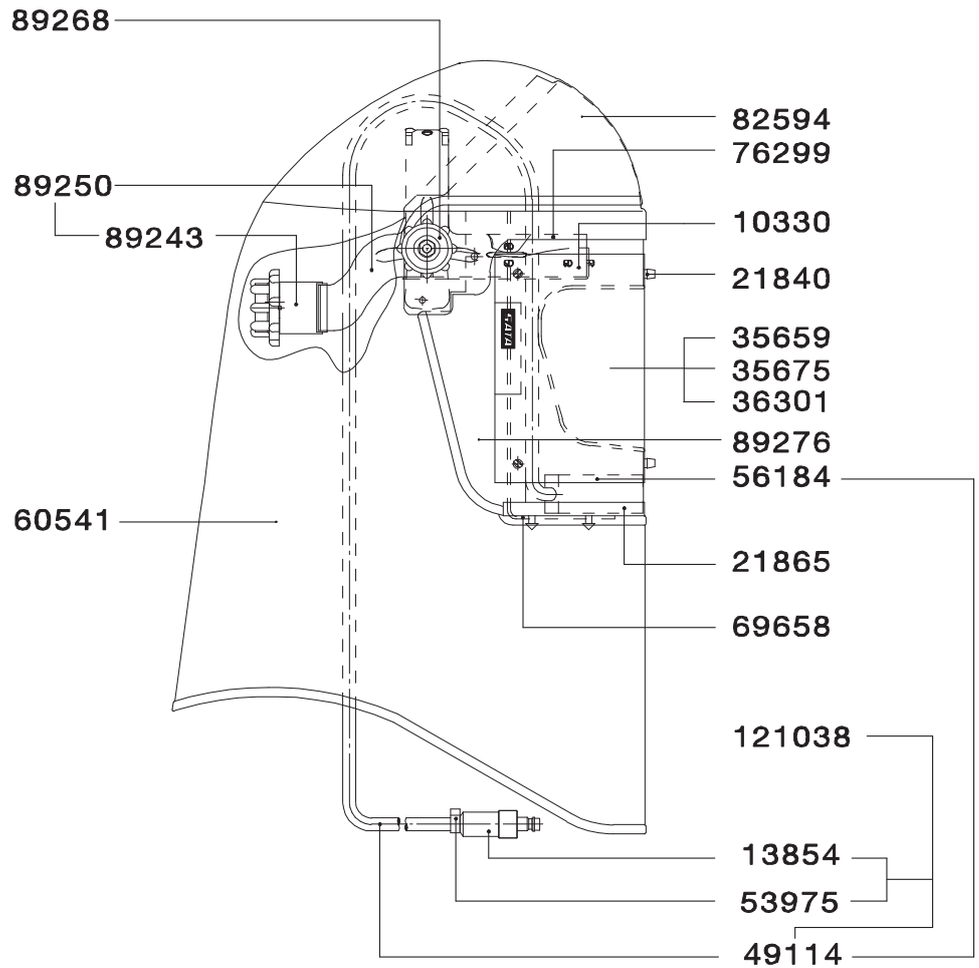
SATA Atemschutzhaube CE Industrie, UV-Schutz nach EN 170:2002, mit Kopf-Brusttuch über Kalotte

► Zubehör für SATA vision 2000, SATA air star C und SATA air star F finden Sie auf Seite 96 ff.

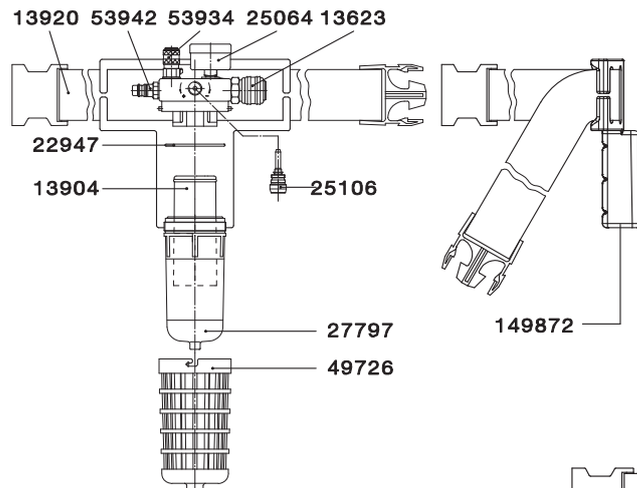
Ersatzteile

SATA® vision 2000

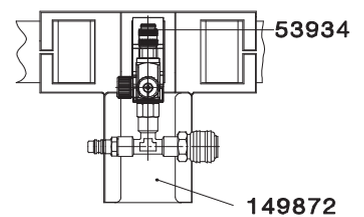
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)
10330	Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
13854	Schalldämpfer
13904	Aktivkohlepatrone
13920	Gurt mit Schnalle
21840	Stecknippelsatz, kpl.
21865	Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück)
22947	O-Ring
25064	Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar
25106	Spindel
27797	Adsorberglas
35659	Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)
35675	Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)
36301	Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)
49114	Atemluftschlauch mit Warnpeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung
49726	Schutzkorb
53934	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde)
53975	Schlauchklemme 10,5
56184	Schaumstoffhülse
60541	Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte
69658	Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)
76299	Schaumstoffstreifen, einseitig klebend
82594	Kalotte mit Klettband, lose
89243	Rätschenteil
89250	Kopfband, kpl.
89268	Verschraubung (2 Stück)
89276	Trägerahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil
121038	Atemluftschlauch, kpl. mit Warnpeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung
149872	Gurtpolster



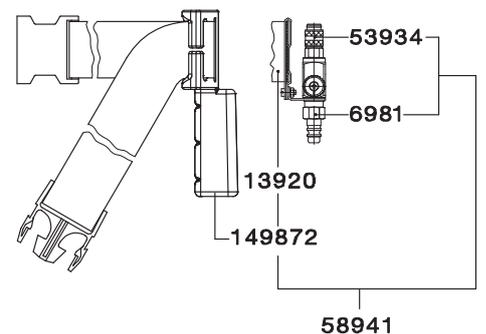
Ersatzteile für:
Gurteinheit Art. Nr. 54015



Ersatzteile für:
Gurteinheit Art. Nr. 122341



Ersatzteile für:
Gurteinheit Art. Nr. 58941



SATA® air star C

Technische Daten:

Erforderlicher Mindestbetriebs- 4,0 bar

überdruck:

Erforderlicher Mindestvolumen- 150 NI/min

strom:

Maximalvolumenstrom: 305 NI/min



Ausführungen

137554

SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil, Einwegkapuze
Version **mit** Aktivkohle-Gurteinheit



137588

SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit



55798

Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C



137570

SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil
Version **ohne** Aktivkohle-Gurteinheit



122341

Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C



58941

Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C

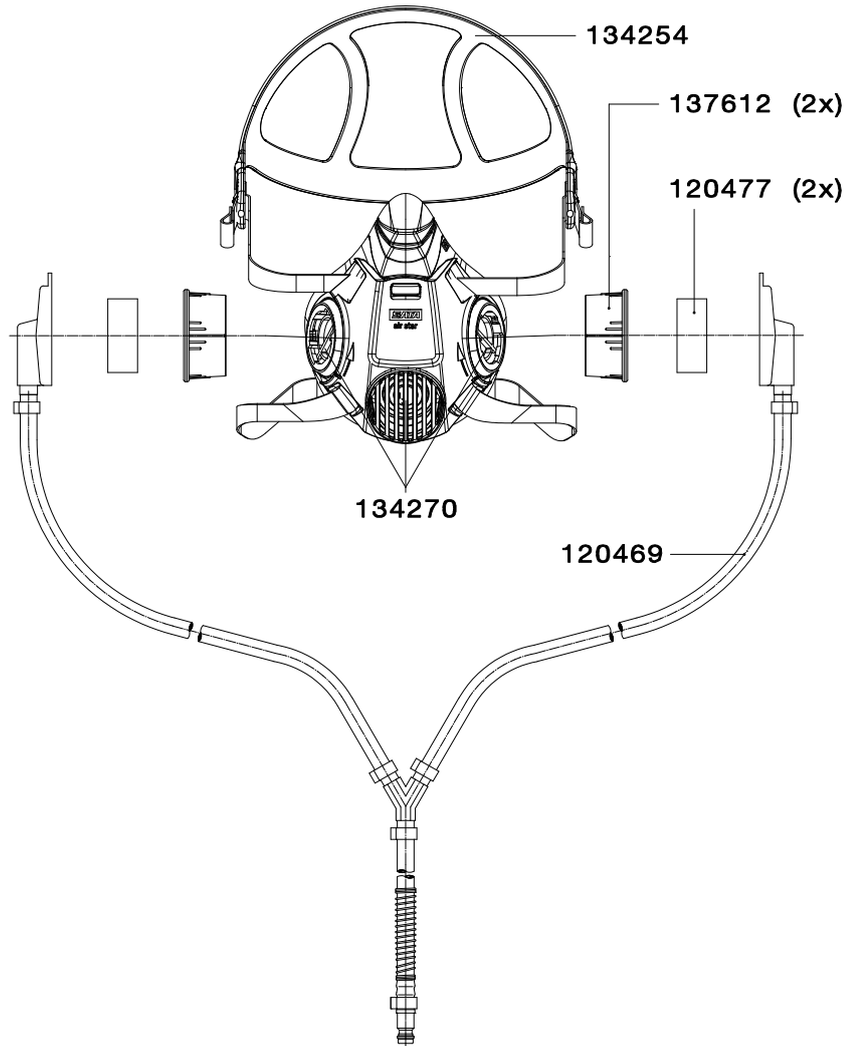


► Zubehör für SATA vision 2000, SATA air star C und SATA air star F finden Sie auf Seite 96 ff.

Ersatzteile

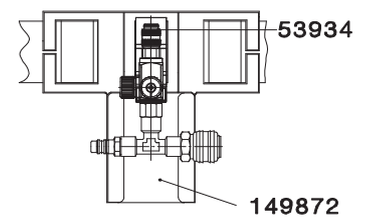
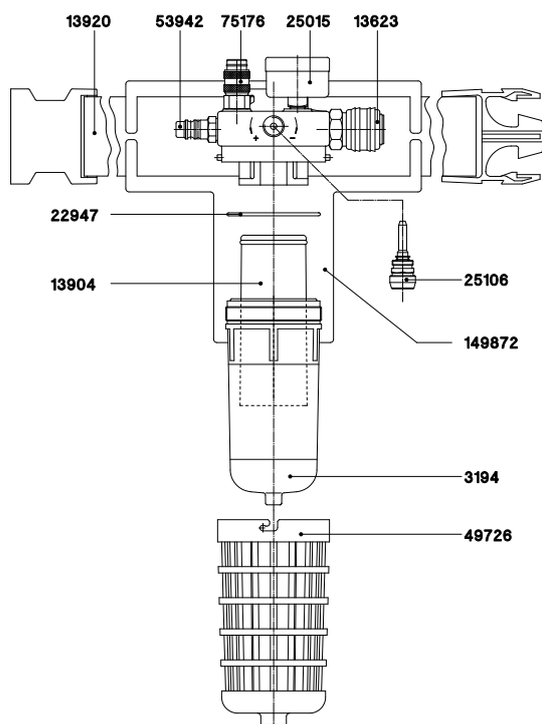
SATA® air star C

3194	Adsorberglas
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
13904	Aktivkohlepatrone
13920	Gurt mit Schnalle
22947	O-Ring
25015	Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar
25106	Spindel
49726	Schutzkorb
53942	Niessel 1/4" (Außengewinde)
53934	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
75176	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
120469	Atemluftschlauch, kpl.
120477	Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück)
134254	Kopfband mit Kopfspinne und Yoke
134270	Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!
137612	Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück)
149872	Gurtpolster

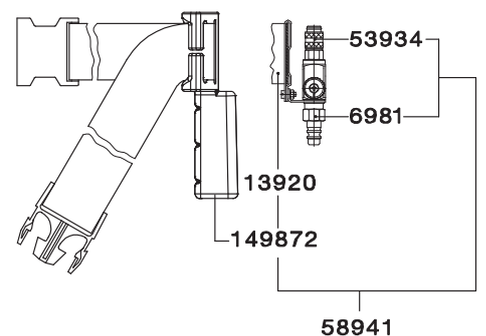


Ersatzteile für:
Gurteinheit Art. Nr. 55798

Ersatzteile für:
Gurteinheit Art. Nr. 122341



Ersatzteile für:
Gurteinheit Art. Nr. 58941



Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C

Zubehör und Luftschläuche

13904

Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber



15412

Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA air vision 5000/ vision 2000



13870

SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel



49080

SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme

176792

SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme

180851

SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme



Atemluftbefeuchter und Atemluftewärmer

89086

SATA top air, Atemluftbefeuchter



61242

SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min



Reinigungstücher

134965

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

135020

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!



75358

SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)

83881

SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)



Kopftücher für SATA vision 2000

60541

Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000



56762

Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000

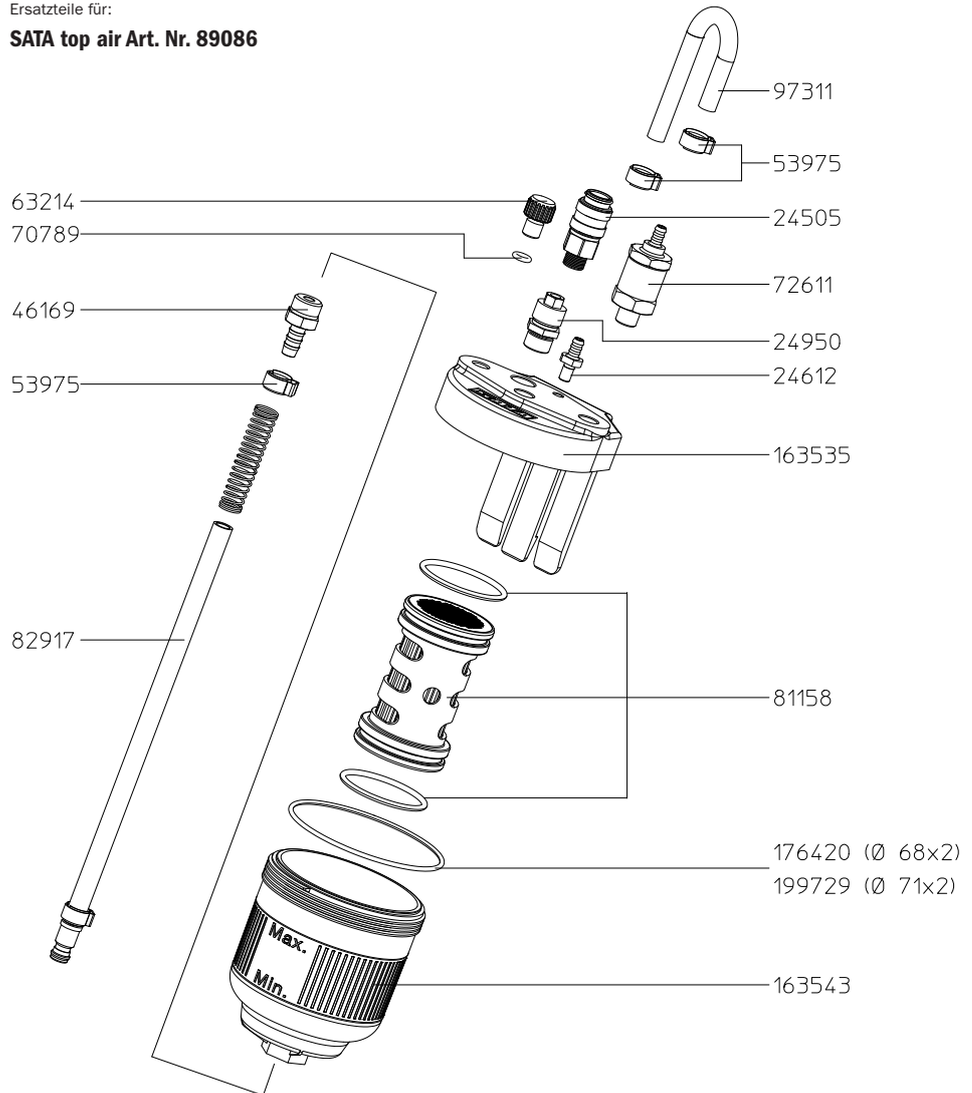


Ersatzteile

SATA® top air

24505	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang
24612	Nippel
24919	O-Ring
24950	Überdruckventil, kpl.
46169	Stecknippel
53975	Schlauchklemme 10,5
63214	Verschlussschraube
70789	O-Ring
72611	Ventil, kpl.
81158	Befeuchtermodul kpl.
82917	Atemschlauch kpl.
97311	PVC-Schlauch 4 x 2 mm x 110 mm
163535	Halter
163543	Behälter mit Trapezgewinde
176420	O-Ring (bis Juli 2013)
199729	O-Ring für SATA top air (ab Juli 2013)

Ersatzteile für:
SATA top air Art. Nr. 89086

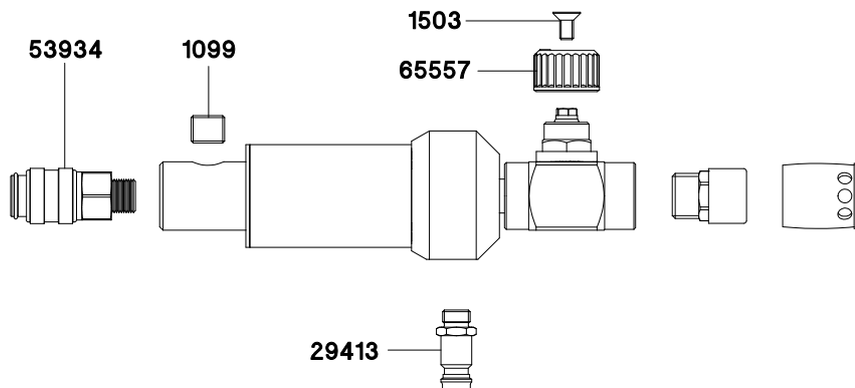


Ersatzteile

SATA® air warmer

1099	Verschlussschraube, vernickelt
1503	Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen
29413	Nippel
53934	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
65557	Rändelknopf

Ersatzteile für:
SATA air warmer Art. Nr. 61242



SATA® air star® F

Filtermaske für kurzfristige Lackierarbeiten bei kurzer Einsatzdauer.



LACKIERPISTOLEN
 BECHERSYSTEME
 ATEMSCHUTZ
 FILTERTECHNIK
 ZUBEHÖR
 WERBEARTIKEL

Ausführungen

224683

SATA air star F - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



224691

SATA air star F in Hygienebox - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



Zubehör

91553

Hygienebox für SATA air star F



134965

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!



135020

SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

Ersatzteile

SATA® air star® F

134239

Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

134247

Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

134254

Kopfband mit Kopfspinne und Yoke

134262

Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

134270

Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

134296

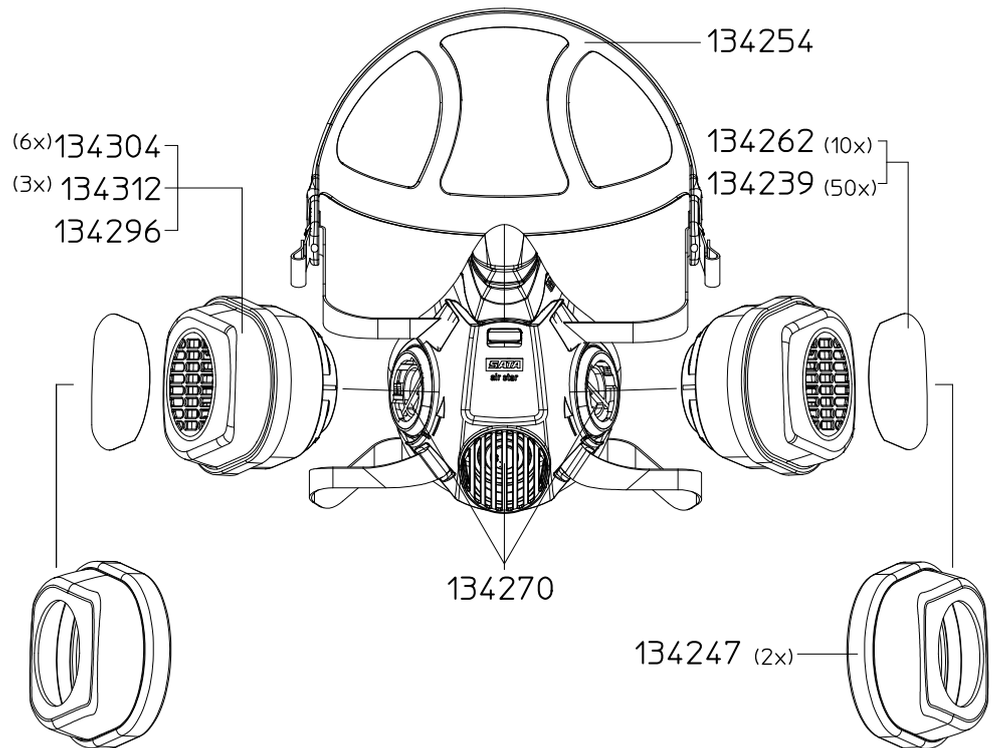
Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

134312

Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar)

134304

Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!



Filtertechnik

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

Luftabgangsmodul – bei Bedarf erweiterbar

Große Druckeinstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks

SATA filter timer zur Erinnerung der Wartungsintervalle aller Filterstufen

Strömungsoptimierter Zyklonabscheider mit erhöhtem Abscheidegrad von Partikeln > 5µm

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand

Lufteingang G 1/2" Innengewinde; Luftdurchsatz: ca. 3.800 l/min. (135 cfm) bei 6,0 bar (87 psi) Alternativ: Einbau Druckluftleitung von links und rechts

Luftabgang mit Kugelhähnen (1/4" Außengewinde) – (Optional: SATA high flow Schnellkupplungen)

Filterstufe 1:	Filterstufe 2:	Filterstufe 3:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sinterfilter zur Abscheidung von Partikeln größer 5µm ■ Reinigungs- / Wechselintervall: 6 Monate 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Feinfilterpatrone zur Abscheidung von Partikeln größer 0,01 µm ■ Abscheidegrad: 99,998 % ■ Wechselintervall: 6 Monate 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gesinterte Aktivkohlepatrone mit höherem Abscheidegrad von Öldämpfen ■ Geeignet für den Einsatz druckluftgespeicherter Atemschutzgeräte und bei Verarbeitung von Wasserbasislacken ■ Wechselintervall: 6 Monate

Filtertype	Anwendungsbereiche/Funktionsweise
 <p> SATA filter 100 prep SATA filter 101 prep SATA filter 103 prep 48 – 51 </p>	<p>Preiswerte Filtereinheiten, z. B. für den Vorbereitungsbereich bzw. Arbeitsbereich mit Umgebungstemperatur < 50 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> · modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter · höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft · Luftdurchsatz: ca. 800 NI/min bei 6 bar
 <p> SATA filter 414 / 424 / 434 / 444 / 464 / 474 / 484 48 – 51 </p>	<p>Filtereinheiten für Einsatzbereiche innerhalb von Lackierkabinen</p> <ul style="list-style-type: none"> · Umgebungstemperatur: bis max. 120 °C, bis max. 60 °C bei Verwendung von Aktivkohle (3. Stufe) · modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter · höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft (100 % technisch saubere Arbeitsluft) · Luftdurchsatz: ca. 3.600 NI/min bei 6 bar
	
	
 <p> NEU SATA filter 524 / 544 / 564 / 584 48 – 51 </p>	<p>Filtereinheiten für Einsatzbereiche innerhalb von Lackierkabinen</p> <ul style="list-style-type: none"> · Umgebungstemperatur: bis max. 120 °C, bis max. 60 °C bei Verwendung von Aktivkohle (3. Stufe) · modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter · höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft (100 % technisch saubere Arbeitsluft) · Luftdurchsatz: ca. 3.800 NI/min bei 6 bar
	
	

SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™

Technische Daten:

Lufteingang: G 1/2" Innengewinde

Luftausgang: 1/4" Außengewinde

Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar

Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar

Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 800 NI/min

Max. Umgebungstemperatur: 50 °C



Ausführungen

224485

SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



157412

SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep



157420

SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)

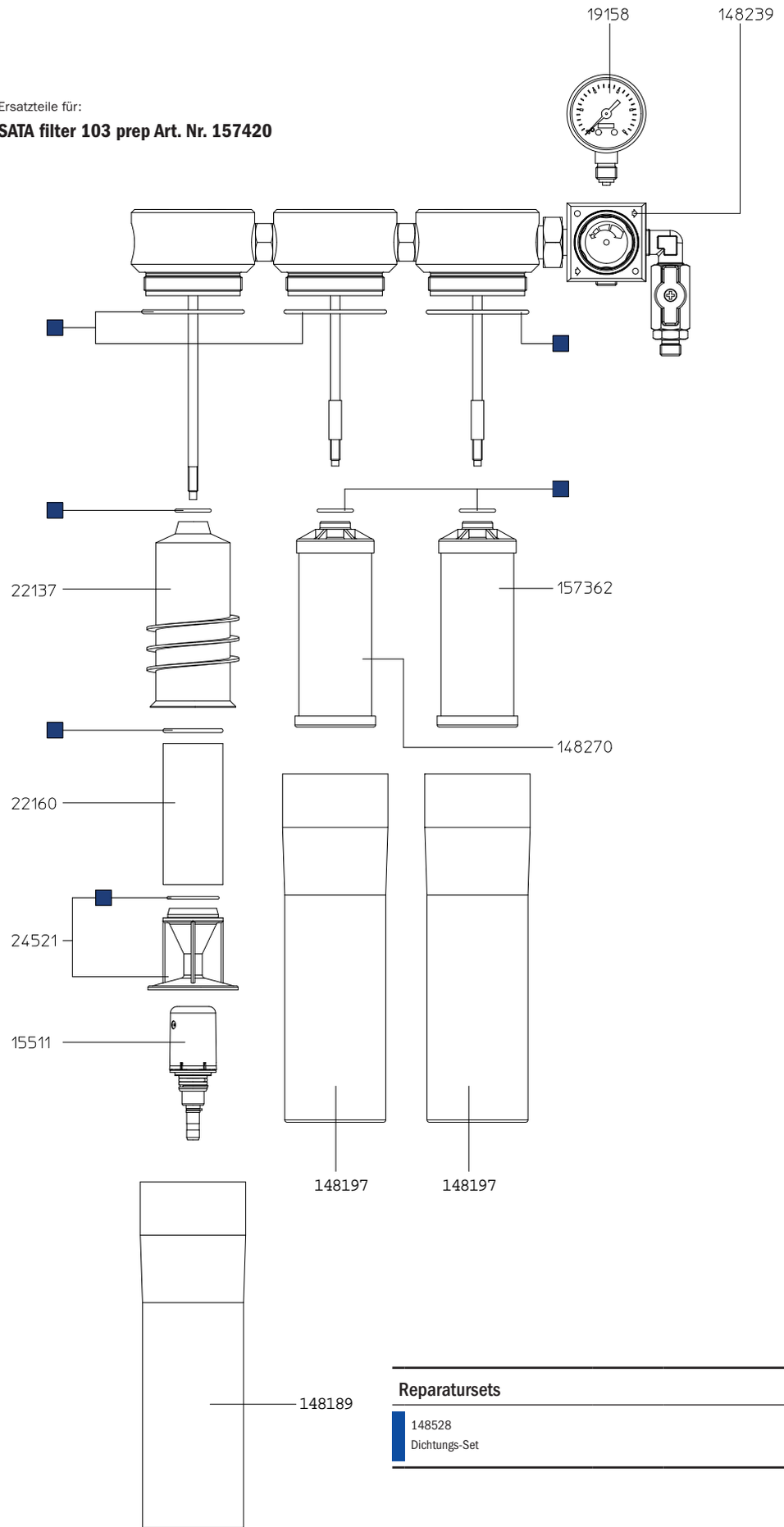


Ersatzteile

SATA® filter 103
prep™

15511	Automatisches Kondensat-Ablassventil
19158	Manometer 0-10 bar, 50 mm
22137	Zyklonabscheider
22160	Sinterfilter
24521	Ableitkörper mit O-Ring
148239	Druckregelventil
148270	Feinfilterpatrone
157362	Aktivkohlepatrone
148189	Filterhülse, gebohrt und beschichtet
148197	Filterhülse, bearbeitet und beschichtet

Ersatzteile für:
SATA filter 103 prep Art. Nr. 157420



Reparatursets

- 148528
Dichtungs-Set

SATA® filter

414™/424™/434™/464™

Technische Daten:

Lufteingang: G 1/2" Innengewinde

Luftausgang: 1/4" Außengewinde

Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 15,0 bar

Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar

Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 3.600 NI/min

Max. Umgebungstemperatur: 120 °C

Max. Umgebungstemperatur bei 60 °C

Aktivkohle:



Druckregler/Wasserabscheider

92288

SATA Druckminderer 420 mit Manometer 0-10 bar Luftein- und ausgang G 1/2" (Innengewinde)



92213

SATA filter 414 1-stufiger Sinterfilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodule (2x 1/4" Außengewinde)



92254

SATA filter 414 L 1-stufiger Sinterfilter ohne Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)



92221

SATA filter 424 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



92262

SATA filter 424 L 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)



Feinfilter

92239

SATA filter 434 1-stufiger Feinfilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



92270

SATA filter 434 L 1-stufiger Feinfilter ohne Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)



Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 444

141473

SATA filter 464 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 444 auf filter 484



92247

SATA filter 464 1-stufiger Aktivkohlefilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



Ersatzteile

SATA® filter 424™

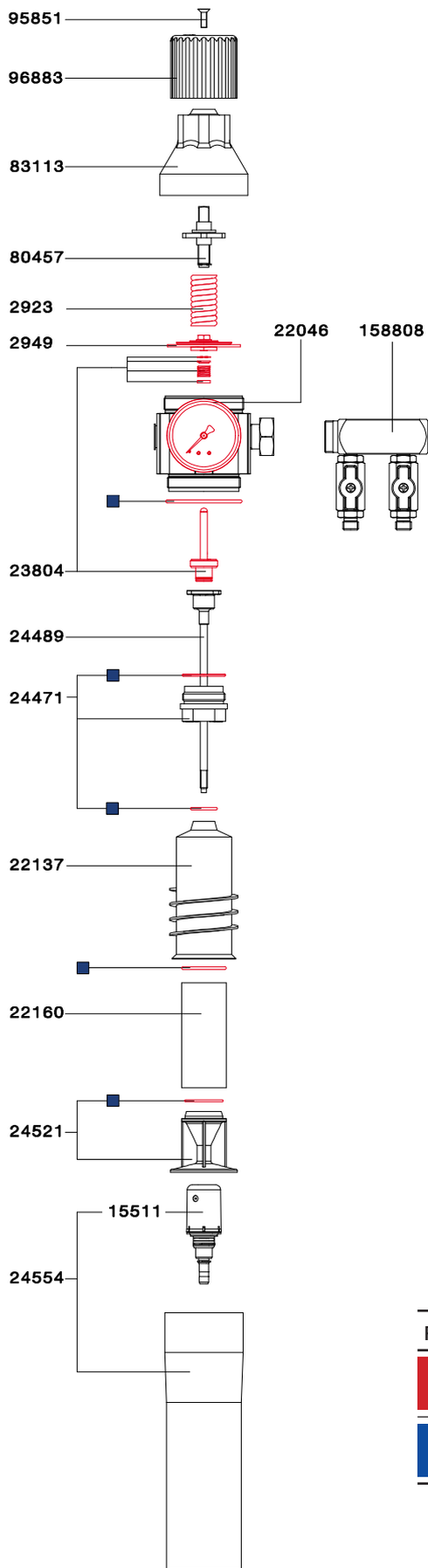
2923	Druckfeder
2949	Membrane
15511	Automatisches Kondensat-Ablassventil
22046	Manometer 0-10 bar, 50 mm
22137	Zyklonabscheider
22160	Sinterfilter
23804	Druckventil
24471	Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen
24489	Gewindestange mit Druckventilkopf
24521	Ableitkörper mit O-Ring
24554	Filterhülse mit automatischem Ablassventil
80457	Spindel
83113	Befestigungsmutter
95851	Senkschraube M 5 x 16
96883	Druckeinstellschraube
158808	Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)

Ersatzteile

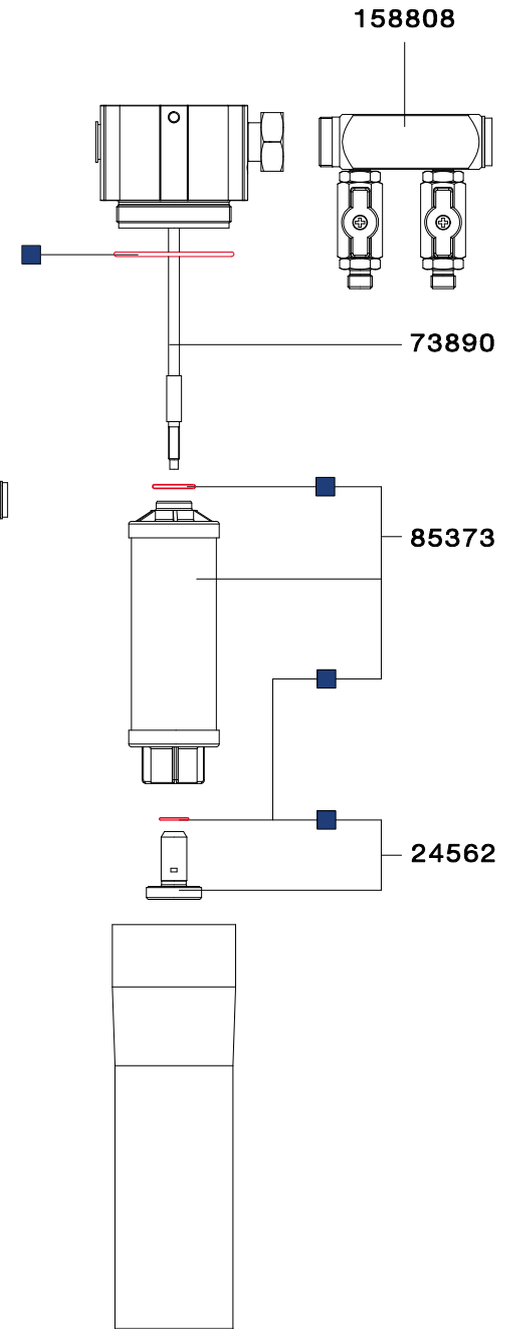
SATA® filter 464™

24562	Adapter, kpl. mit O-Ring
73890	Gewindestange
85373	Aktivkohlepatrone
158808	Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)

Ersatzteile für:
SATA filter 424 Art. Nr. 92221



Ersatzteile für:
SATA filter 464 Art. Nr. 92247



Reparatursets

94979
Serviceeinheit

96750
Dichtungs-Set

SATA® filter

444™/474™/484™

Technische Daten:

Lufteingang: G 1/2" Innengewinde

Luftausgang: 1/4" Außengewinde

Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 15,0 bar

Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar

Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 3.600 NI/min

Max. Umgebungstemperatur: 120 °C

Max. Umgebungstemperatur bei 60 °C

Aktivkohle:



Kombinationsfilter

224469

SATA filter 444 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



92833

SATA filter 444 mit Tragerahmen 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



92304

SATA filter 444 L 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)



92312

SATA filter 474 2-stufiger Feinfilter/Aktivkohle, ohne Druckregler, mit Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



224477

SATA filter 484 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



129619

SATA filter 484 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (2 x 1/4" Außengewinde)



173195

SATA filter 484 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodule (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley

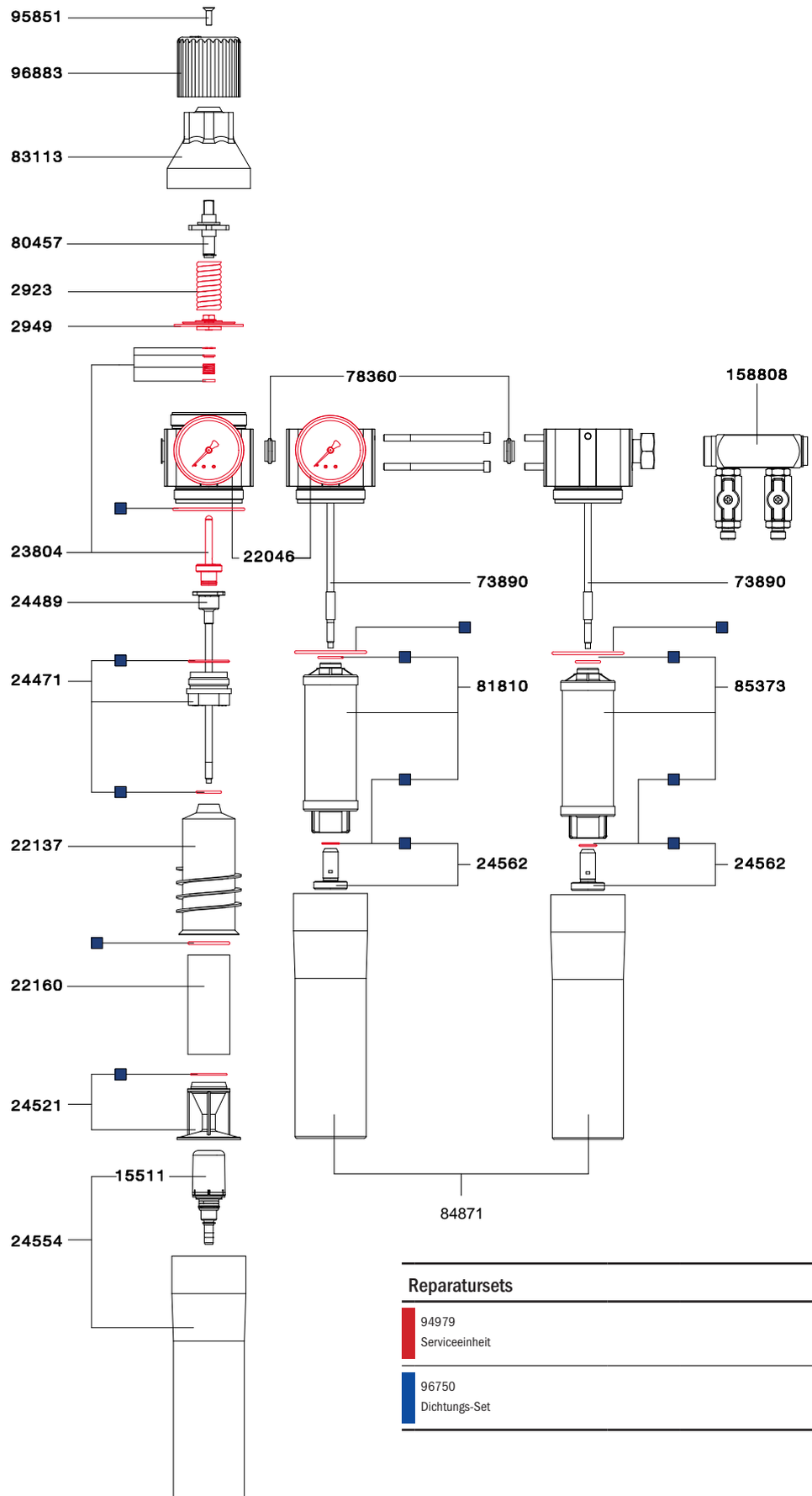


Ersatzteile

**SATA® filter 444™/
474™/484™**

2923	Druckfeder
2949	Membrane
15511	Automatisches Kondensat-Ablassventil
22046	Manometer 0-10 bar, 50 mm
22137	Zyklonabscheider
22160	Sinterfilter
23804	Druckventil
24471	Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen
24489	Gewindestange mit Druckventilkopf
24521	Ableitkörper mit O-Ring
24554	Filterhülse mit automatischem Ablassventil
24562	Adapter, kpl. mit O-Ring
73890	Gewindestange
78360	Dichtung
80457	Spindel
81810	Feinfilterpatrone
83113	Befestigungsmutter
84871	Filterhülse
85373	Aktivkohlepatrone
95851	Senkschraube M 5 x 16
96883	Druckeinstellschraube
158808	Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)

Ersatzteile für:
SATA filter 484 Art. Nr. 224477



Reparatursets

94979
Serviceeinheit

96750
Dichtungs-Set

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL



NEU

SATA® filter

524™/544™/564™/584™

Technische Daten:

Lufteingang:	G 1/2" Innengewinde
Luftausgang:	1/4" Außengewinde
Max. Eingangsbetriebsüberdruck:	15,0 bar
Max. Abgangsbetriebsüberdruck:	15,0 bar
Luftdurchsatz bei 6,0 bar:	ca. 3.800 NI/min
Max. Umgebungstemperatur:	120 °C
Max. Umgebungstemperatur bei Aktivkohle:	60 °C



Kombinationsfilter

1101667
SATA Druckminderer 520 mit Manometer 0-10 bar (0-145 psi), Abgang G 1/2" Innengewinde



1101659
SATA filter 524 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde)



1101641
SATA filter 524 L 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde)



1101005
SATA filter 564 Aktivkohlemodul zur Nachrüstung SATA filter 544 auf SATA filter 584



1101708
SATA filter 544 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde) Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1101683
SATA filter 584 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



1101625
SATA filter 584 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde)



1101675
SATA filter 584 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley

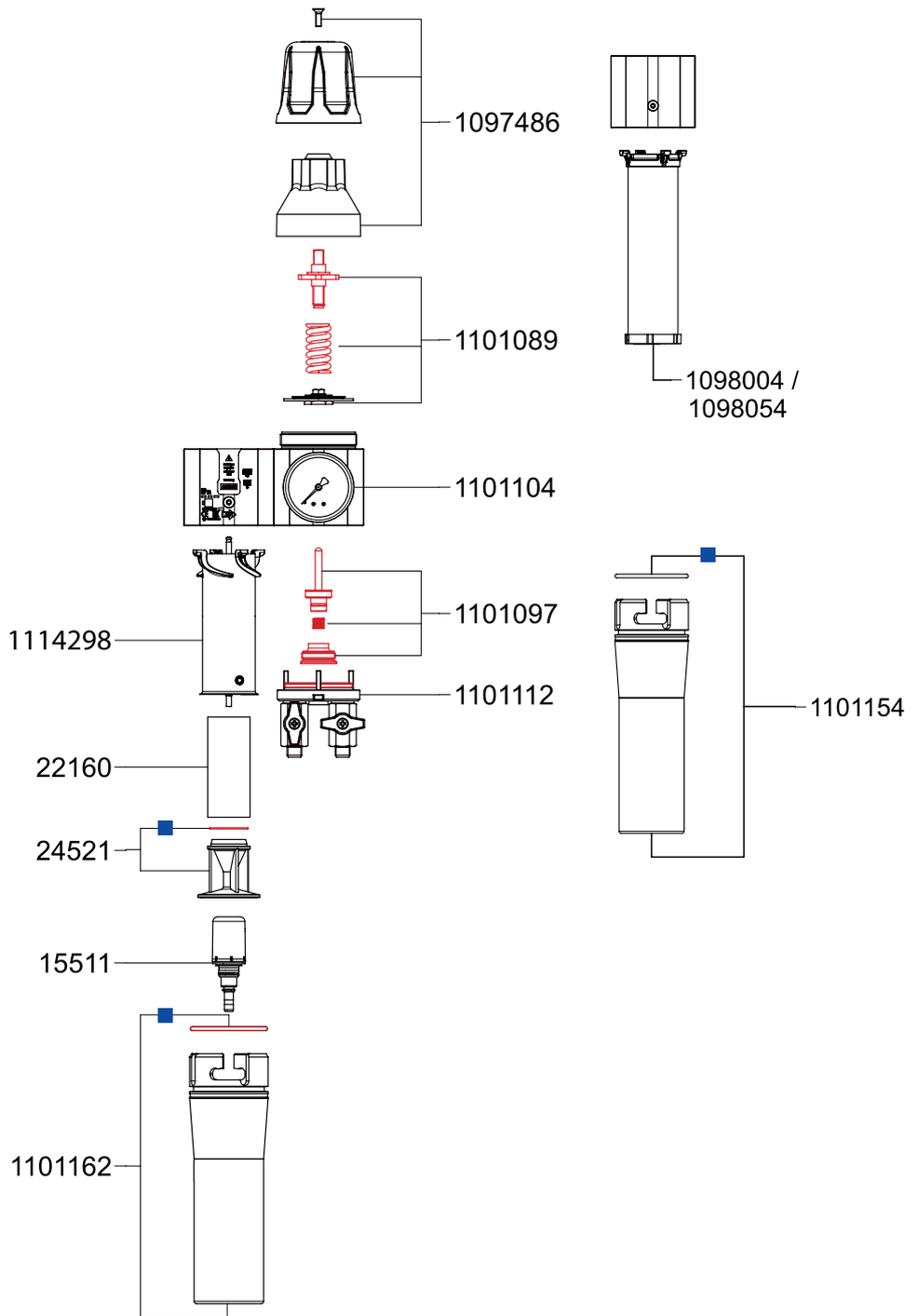


Ersatzteile	
SATA® filter 524™	
15511	Automatisches Kondensat-Ablassventil
22160	Sinterfilter
24521	Ableitkörper mit O-Ring
1097486	Druckminderer inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube
1101089	Membrane inkl. Feder und Spindel
1101097	Drucklenkungseinheit
1101104	Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)
1101112	Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.
1101162	Filterhülse mit automatischem Ablassventil
1114298	Zyklonabscheider

Ersatzteile	
SATA® filter 564™	
1098004	Aktivkohlepatrone
1098054	Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone
1101154	Filterhülse

Ersatzteile für:
SATA filter 524
 Art. Nr. 1101659

Ersatzteile für:
SATA filter 564
 Art. Nr. 1101005



Reparatursets

1102087
 Serviceeinheit

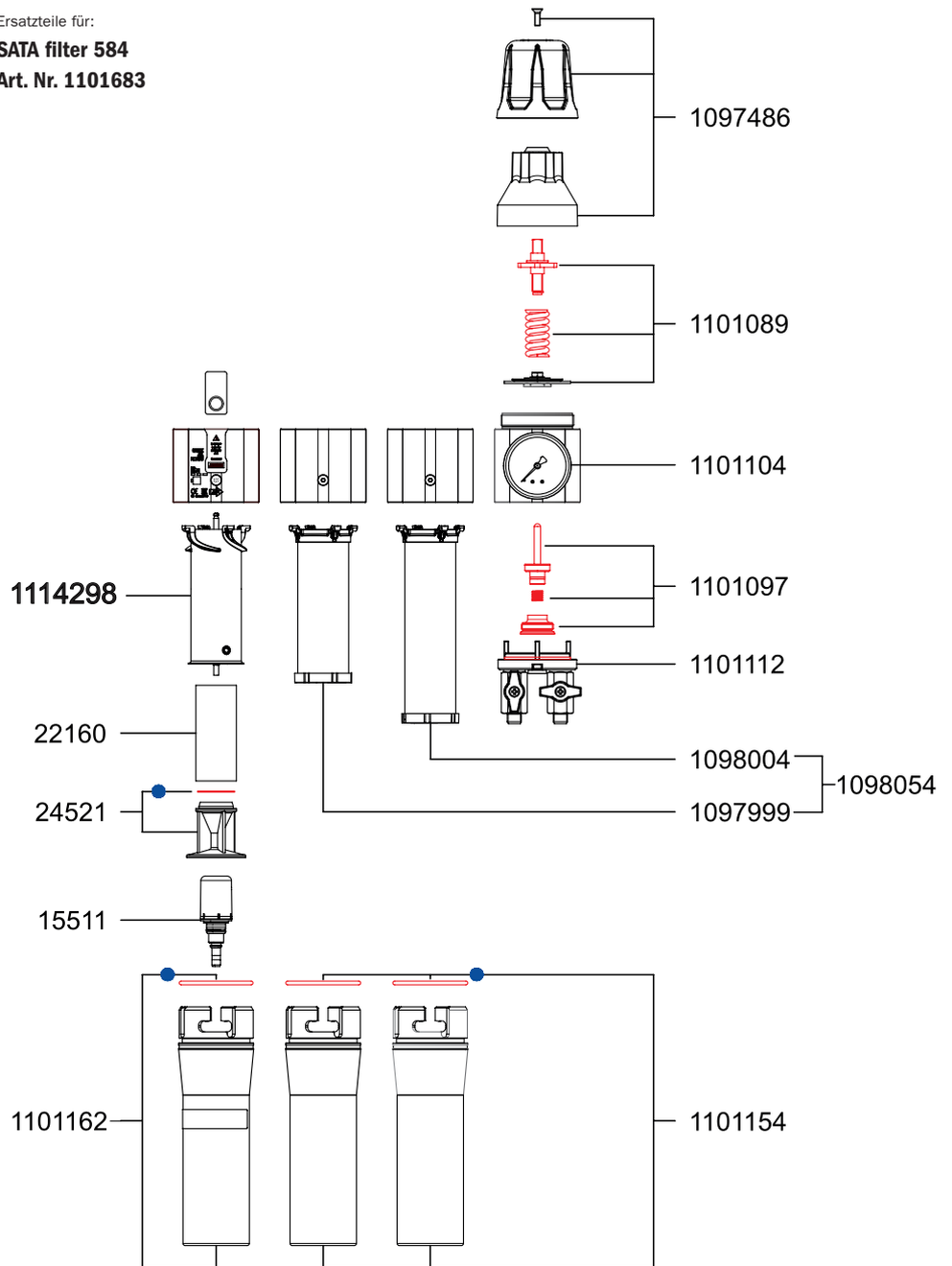
1101518
 Dichtungsset

Ersatzteile

SATA® filter 544™/584™

15511	Automatisches Kondensat-Ablassventil
22160	Sinterfilter
24521	Ableitkörper mit O-Ring
1097486	Druckminderer inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube
1097999	Feinfilterpatrone
1098004	Aktivkohlepatrone
1098054	Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone
1101089	Membrane inkl. Feder und Spindel
1101097	Drucklenkungseinheit
1101104	Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)
1101112	Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.
1101154	Filterhülse
1101162	Filterhülse mit automatischem Ablassventil
1114298	Zyklonabscheider

Ersatzteile für:
SATA filter 584
 Art. Nr. 1101683



Reparatursets

1102087
 Serviceeinheit

1101518
 Dichtungset

Zubehör für SATA® Filterbaureihe

Filterpatronen

22160

Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen



1097999

Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500



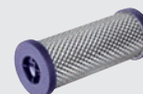
81810

Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400



148270

Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep



1098004

Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500



85373

Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400



157362

Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep



1098054

Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone



138933

Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone



214270

SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484



206151

SATA filter timer für Sinterfilter (1 Stück)



Filterzubehör

1114305 Adapter für Nachrüstung SATA filter 484 auf 584	Preis stand zum Drucktermin noch nicht fest	
13599 SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)		
1107269 SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500		
1101146 Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500		
158824 Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400		
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400 und Reinigungsgeräte		
9878 SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)		

Druckluftqualitätskontrolle

156299 SATA air tester Spritzluft-Schnelltester		
7096 SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft		
7666 Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set		
1107350 Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500	-	
133587 SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch	-	
1101500 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500		
215053 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500		

Zubehör

Gerätetyp	Anwendungsbereiche/Funktionsweise
 <p>SATA Materialdruckbehälter 116 – 121</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Arbeitsunterbrechungen • Einsetzbar auch für hochviskose, pastöse oder thixotrope Materialien • Vielfältige Ausstattungsvarianten und Sonderausführungen
 <p>SATA vario top spray 122– 125</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarke Membranpumpen-Technologie für hohe Förder- und Flächenleistung • Individuelle Ausstattungsvarianten zum Pumpen, Fördern oder Lackieren • Feinste Zerstäubung von Vormaterialien und Decklacken in Kombination mit den bewährten, hochwertigen SATA Lackierpistolen (z. B. SATAjet 3000 K und 1000 K)
 <p>SATA clean RCS SATA clean RCS micro SATA multi clean 2 134 – 135</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnell-Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackierpistolen für schnelle Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbecher, z. B. SATA RPS • Für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
	
	

Gerätetyp	Anwendungsbereiche/Funktionsweise	
	SATA trueSun 136	<ul style="list-style-type: none"> · Leistungsstarke Membranpumpen-Technologie für hohe Förder- und Flächenleistung · Individuelle Ausstattungsvarianten zum Pumpen, Fördern oder Lackieren · Feinste Zerstäubung von Vormaterialien und Decklacken in Kombination mit den bewährten, hochwertigen SATA Lackierpistolen (z. B. SATAjet 3000 K und 1000 K)
	SATA dry jet 2 137	<ul style="list-style-type: none"> · Beschleunigte Trocknung lackierter Oberflächen beim Einsatz von Wasserbasislacken · Ideal für Teillackierungen, teure Kabinenaufheizzeiten werden vermieden · Integrierte Luftregulierung zur Einstellung des Eingangsdrucks
	SATA Ausblaspistolen 128	<ul style="list-style-type: none"> · Für Ab- und Ausblasarbeiten - geringer Luftverbrauch, hohe Leistung · Robust und langlebig · Verschiedene Ausführungen mit Spezialdüsen erhältlich
	Abstrahltechnik 128 – 129	<ul style="list-style-type: none"> · Abstrahlpistolen mit Hartmetall-Einsatz - Entrosten auf einfache und schnelle Art · Ideal für schwer zugängliche Stellen · Injektor-Saugprinzip wahlweise mittels Handpistole bzw. Großbinde
	Korrosionsschutz 131 – 133	<ul style="list-style-type: none"> · Druckbecherpistole für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzanwendungen aller Fahrzeugtypen. Verschiedene Hohlraumsondensysteme verfügbar · Feine Zerstäubung selbst bei hochviskosen Materialien durch Druckbeaufschlagung mit bis zu 10 bar

SATA® mini set™ 2

Technische Daten:

Luftein- und ausgang:	1/4" Aussengewinde
Materialausgang:	1/4" Außengewinde
Max. Materialdruck im Behälter:	2,5 bar
Gewicht:	2,4 kg
Luftdurchsatz bei 6,0 bar:	3.600 NI/min
Behälter und Deckel aus Aluminium / Ansaugrohr aus Kupfer	
Max. Umgebungstemperatur bei	60 °C
Aktivkohle:	



Ausführungen

120840

SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer



56408

SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer



83444

SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer



Zubehör für SATA mini set 2

5868

Schultergurt für SATA mini set 2

19869

SATA Schlauchpaar 9 x 9mm, 1,5 m lang, G 3/8" und G 1/4" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA mini set 2

SATA Trennmittel-Sprühsystem

187740

SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m



187708

SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2



187450

SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)



187419

SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)



187690

SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)



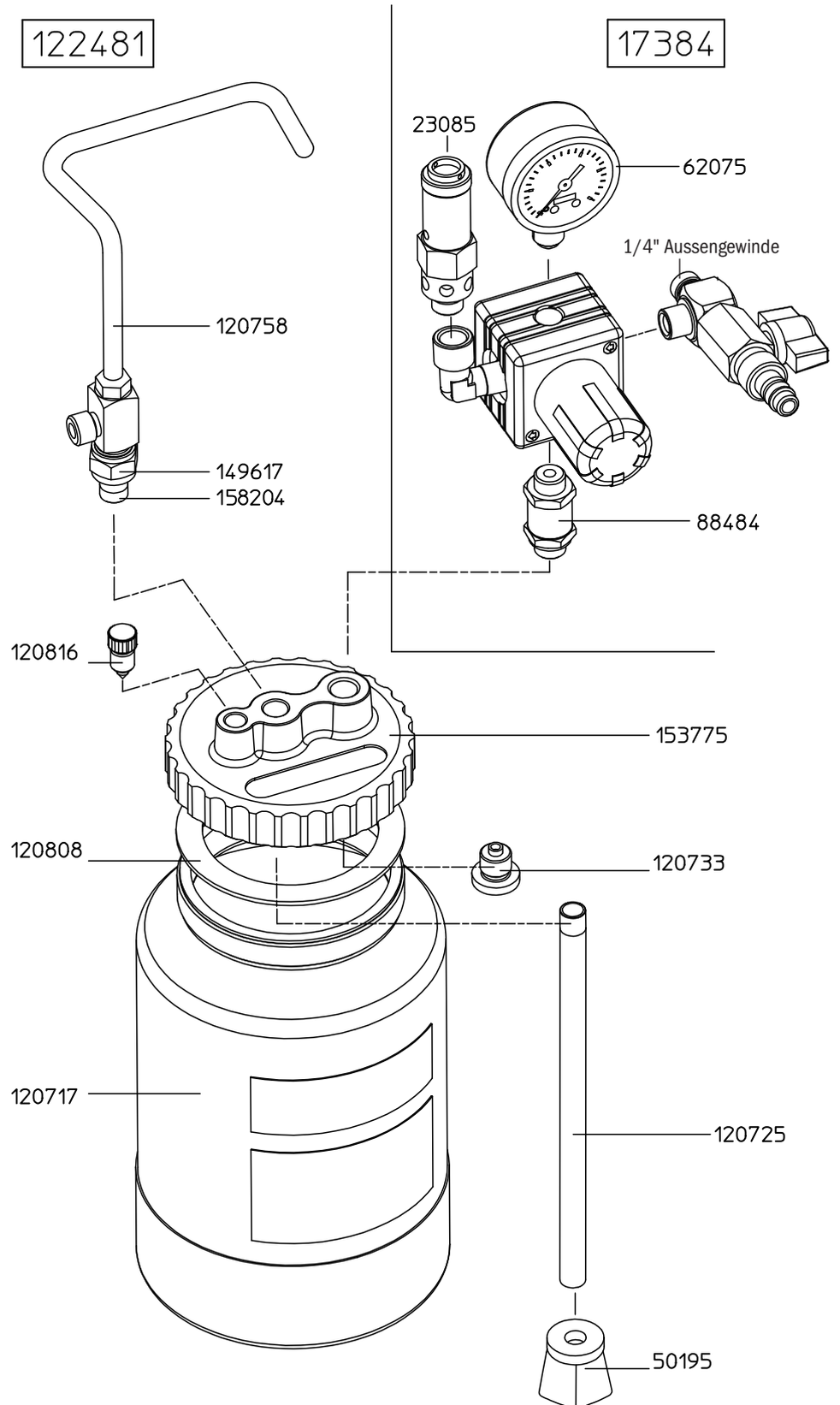
57232

2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff und Doppeldruckminderer

Ersatzteile

SATA® mini set™ 2

17384	Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar
20677	Verschleissenteil-Set für Druckregelventil
23085	Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde
50195	Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)
62075	Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar
88484	Rückschlagventil
120733	Verschlusschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
120717	2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel
120725	Saugrohr
120758	Tragegriff, kpl.
120808	Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)
120816	Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)
122481	2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen
149617	Überwurfmutter
153775	Schraubdeckel
158204	Anschlussnippel



SATA® paint set™ 10

Technische Daten:

Luftein- und ausgang:	1/4" Aussengewinde
Materialausgang:	1/2" Aussengewinde
Max. Materialdruck im Behälter:	3 bar
Gesamt-/ Deckelgewicht:	8 kg / ab 3,9 kg
Innenhöhe / -weite:	268 mm/ø 217mm
Behälter aus Edelstahl und Deckel beschichtet	



SETS

Bestehend aus:

						
SATA® paint set™ 10	Einfachdruck-minderer	Doppeldruck-minderer	Einsatztopf	Handrührwerk	Drucklufrührwerk mit Getriebe	SATAjet 3000 K RP Düse 1,1
14662	X					
201079	X		X			
199257	X			X		
14654	X		X	X		
14647		X				
201087		X	X			
199265		X		X		
199273		X			X	
14639		X	X	X		
16782		X				X

Zubehör

14373
Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolensanschluss (Luft und Material) für SATA paint set 10 -
Edelstahlausführung mit Kugelhahn aus Teflon



47530
Einsatztopf, Edelstahl für SATA paint set 10



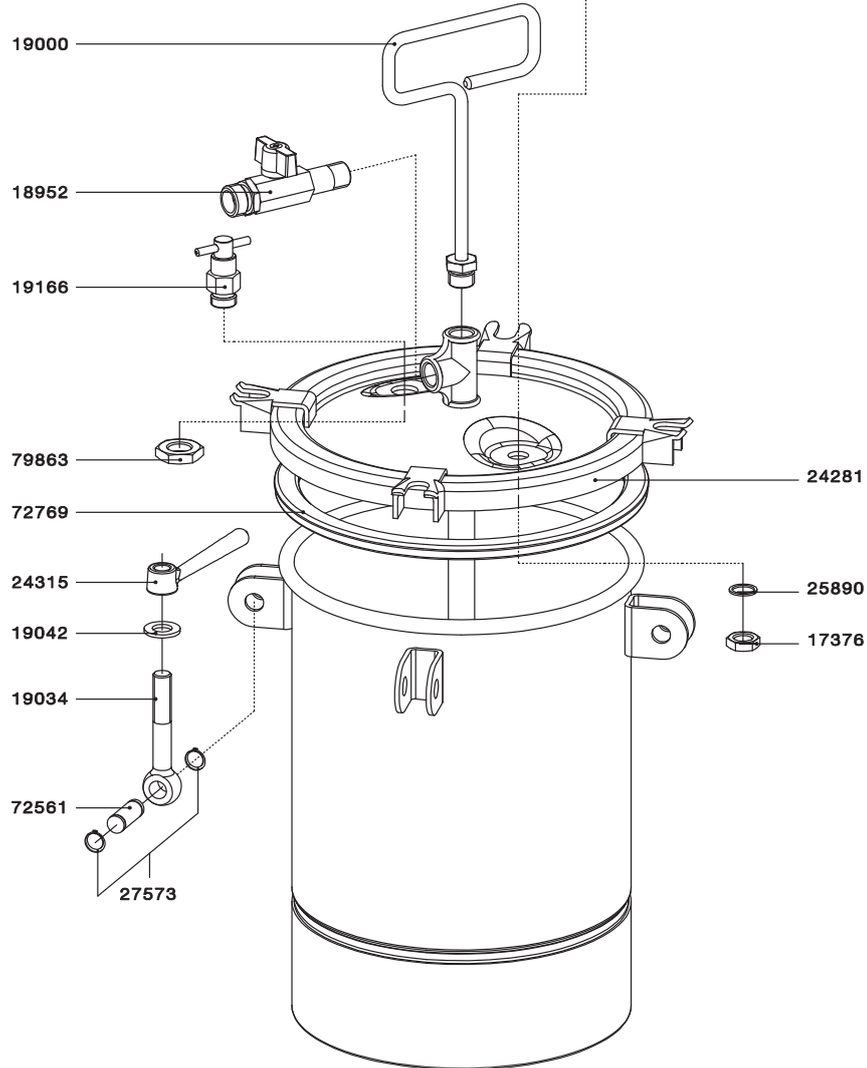
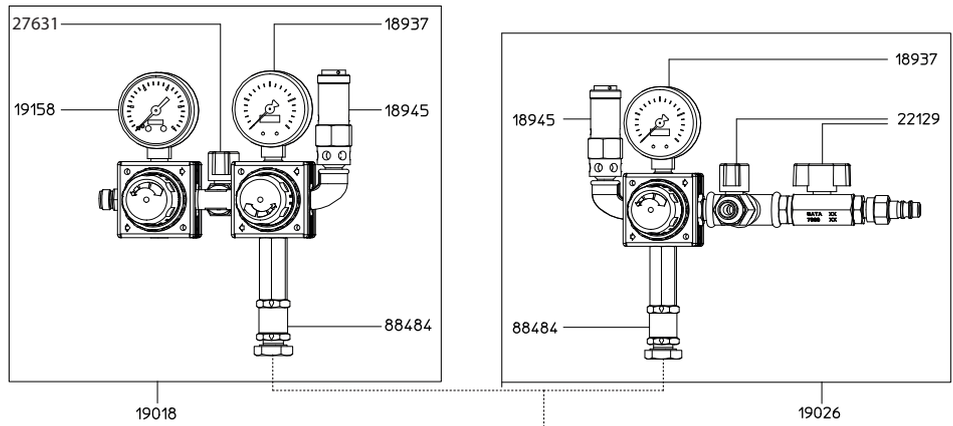
138917
Mehrpreis für Steigrohr, Hahn und Winkel aus Edelstahl für SATA paint set 10



Ersatzteile

SATA® paint set
10™

17376	Rohrmutter, G 1/4" Innengewinde, vernickelt
18937	Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 3 bar
18945	Sicherheitsventil PN 3, 1/4" Außengewinde
18952	Kugelhahn (Teflon) 3/8" (Außengewinde) x 1/2" (Außengewinde) Materialabgang
19000	Tragegriff, kpl.
19018	Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 3,0 bar
19026	Einfachdruckminderer, kpl.
19034	Augenschraube
19042	Unterlagscheibe 13, verzinkt
19158	Manometer 0-10 bar, 50 mm
19166	Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde)
22129	Kugelhahn (Teflon), kpl., 3/8" x 1/4" (Außengewinde)
24281	Deckel, schwarz RILSAN beschichtet, mit Drucklaschen und T-Stück
24315	Kugelgriff M 12
25890	Dichtring, Kupfer 13x18x1
27573	Sicherungsring 12x1, verzinkt
27631	Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde)
72561	Bolzen
72769	Dichtring, EPDM-Profil schnur grün
79863	Sechskantmutter G 3/8" (Innengewinde), Edelstahl
88484	Rückschlagventil
20677	Verschleissstück-Set für Druckregelventil



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

SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l

Technische Daten:	SATA FDG 24	SATA FDG 48
Luftein- und ausgang:	1/4" Aussengewinde	
Materialausgang:	1/2" Aussengewinde	
Max. Materialdruck im Behälter:	6 bar	4 bar
Gesamt-/ Deckelgewicht:	24 kg / ab 6,9 kg	31 kg/ab 8,6 kg
Innenhöhe / -weite:	369mm/ø 297mm	486mm/ø 362mm
Behälter aus Edelstahl und Deckel beschichtet		
Fluidgruppe 2*		



Behälter	Bestehend aus:					
 SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l						
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Einsatztopf	Handrührwerk	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Elektorrührwerk
SATA FDG 24N						
177725	X					
177733	X			X		
177758	X				X	
177766	X					X
177774		X				
177782		X		X		
177808		X			X	
177816		X				X
SATA FDG 24U						
186189	X					
195370		X				
SATA FDG 48N						
177824	X					
177832	X			X		
177857	X				X	
177865	X					X
177873		X				
177881		X		X		
177907		X			X	
177915		X				X

* Eine Verarbeitung von Beschichtungsstoffen der Fluidgruppe 1 ist nicht zulässig.

LACKIERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILTERTECHNIK
ZUBEHÖR
WERBEARTIKEL

Zubehör

181990
Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA
FDG 24 N



177923
Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA
FDG 48 N

31302
Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 24 N



47639
Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 48 N

14332
Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 48 N



46037
Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 24 N und SGE

Ersatzteile

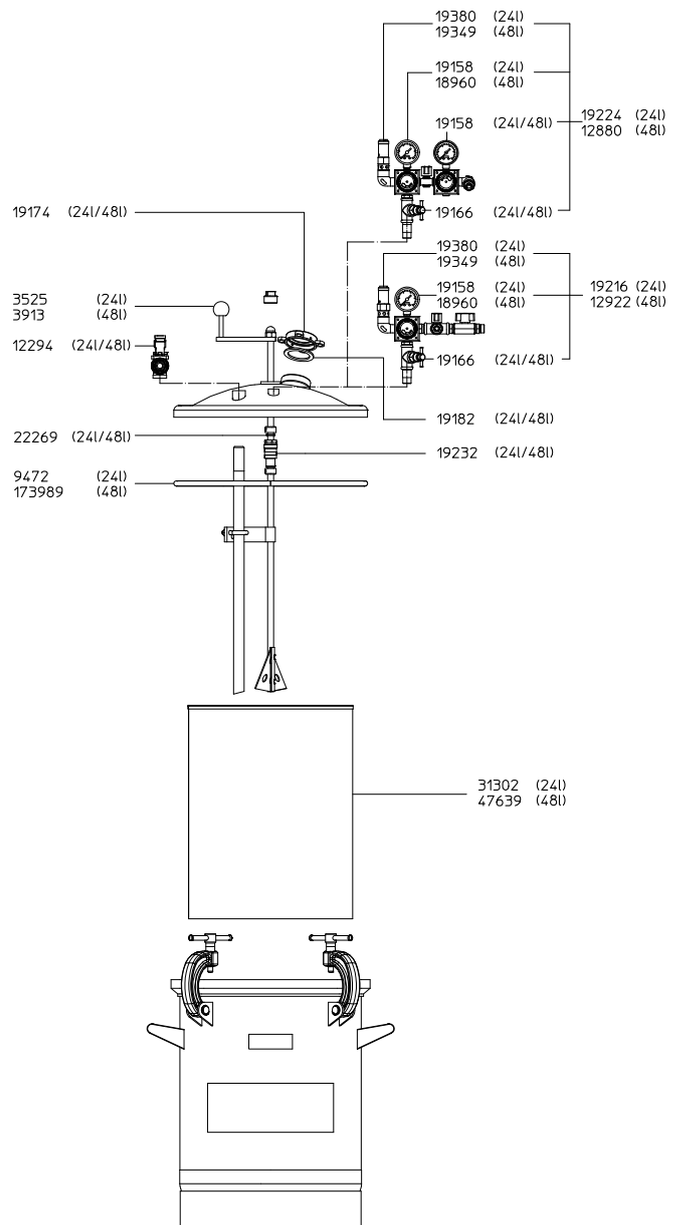
SATA® FDG 24 N

3525	Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung
9472	Dichtring, EPDM-Profil schnur grün
12294	Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde
19158	Manometer 0-10 bar, 50 mm
19166	Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde)
19174	Deckel für Einfüllstutzen
19182	Dichtung für Einfüllstutzensdeckel
19216	Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 6,0 bar
19224	Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 6,0 bar
19232	Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk
19380	Sicherheitsventil PN 6, 3/8" Außengewinde
22269	O-Ring
31302	Einsatztopf, Edelstahl

Ersatzteile

SATA® FDG 48 N

3913	Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung
12294	Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde
12880	Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 4,0 bar
12922	Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 4,0 bar
18960	Manometer 0-6 bar, 50 mm, rote Markierung bei 4 bar
19158	Manometer 0-10 bar, 50 mm
19166	Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde)
19174	Deckel für Einfüllstutzen
19182	Dichtung für Einfüllstutzensdeckel
19232	Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk
19349	Sicherheitsventil PN 4, 3/8" Außengewinde
22269	O-Ring
47639	Einsatztopf, Edelstahl
173989	Dichtring, EPDM-Profil schnur grün



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

SATA® vario top spray™

Technische Daten:

Übersetzungsverhältnis:	1:1	
Materialüberdruck:	8,0 bar	
Material Volumenstrom (bei 220 DH):	32 l/min.	
Lufteingangsdruck min.:	1,0 bar	
Lufteingangsdruck max.:	8,0 bar	
Materialausführung und Gewicht	Aluminium:	Edelstahl:
ohne Anbauteile:	6 kg	12 kg



Ausführungen

81661

SATA vario top spray S, Doppelmembran-Pumpe 1:1, mit Standfuss, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche



61507

SATA vario top spray W, Doppelmembran-Pumpe 1:1 zur Wandmontage, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche



61515

SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche



63974

SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 2. Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

138941

SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr, 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

62745

SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr, 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl

81406

SATA vario top spray S, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Standfuss, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

72678

SATA vario top spray W, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, zur Wandmontage, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

72694

SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

138958

SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

95109

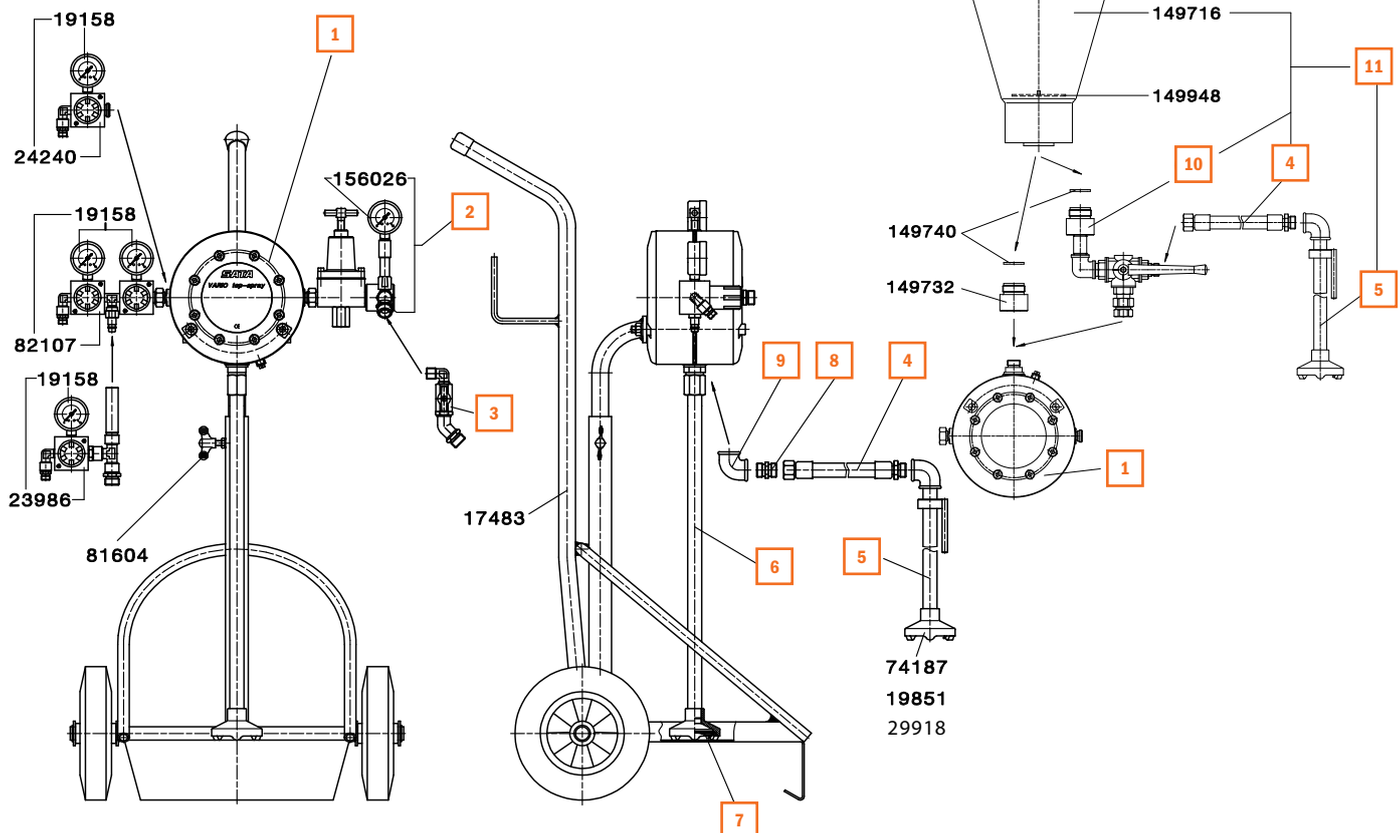
SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche

Ersatzteile
SATA® vario top
spray

17483	Fahrwerk, kpl.
19158	Manometer 0-10 bar, 50 mm
19851	Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück)
23986	Luftanschluss für zweite Pistole, kpl.
24240	Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar
74187	Saugglocke, kpl., Wasserlackausführung
81604	Flügelgriff
82107	Doppeldruckminderer kpl. mit Manometer 0 -10 bar
149716	Fallbehälter 6 l mit Deckel
149732	Behälterstutzen
149740	Dichtung für Fallbehälter
149948	Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)
156026	Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4
29918	Sprengring für Saugglocke

Ersatzteile
SATA® vario top spray

Bauteil	Ausführung Standard	Ausführung Edelstahl
1	61192 Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel	88641 Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), ohne Erdungskabel
2	24422 Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenschluss	25338 Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenschluss, Edelstahl
3	72918 Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	57570 Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler
4	62232 Saugschlauch, kpl.	45047 Saugschlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl
5	73866 Saugrohr mit Saugglocke und Siebeinsatz	74203 Saugrohr, kpl., Edelstahl
6	79921 Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz	80879 Saugrohr, kpl., Edelstahl
7	74245 Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	74237 Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung
8	41384 Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt	82941 Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl
9	41368 Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt	56564 Winkel 90°, Edelstahl
10	82909 Umbausatz für Fallbehälter	74211 Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung
11	37986 Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreivegeklapphahn und Halterung	37226 Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreivegeklapphahn und Halterung



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

Ersatzteile

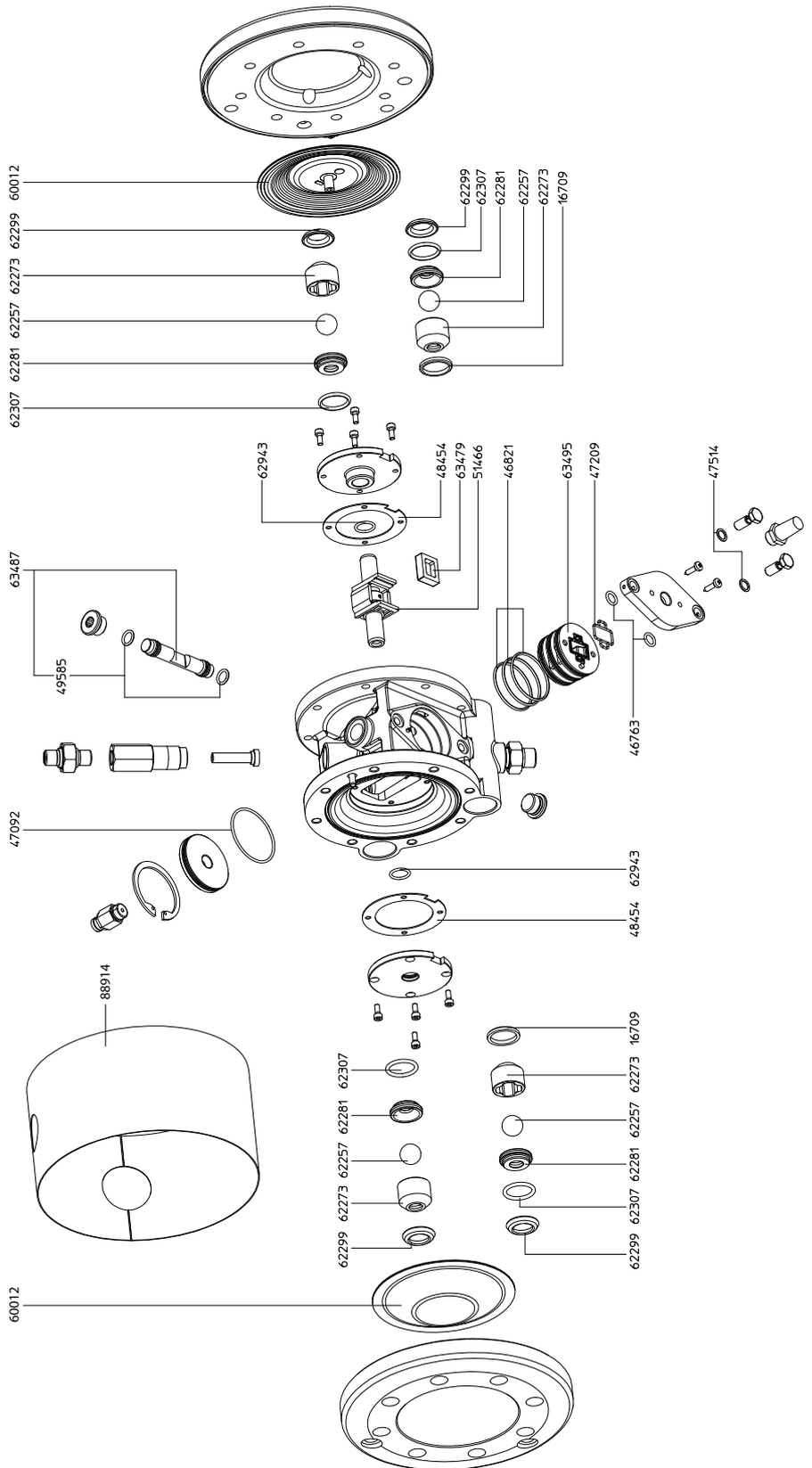
**SATA® vario top
spray Pumpen**

	Set
45195 Dichtungs-Set	①
60012 Reparatur-Set Membrane (Verpackungseinheit 2 Stück)	②
60038 Reparatur-Set Steuerung	③
60228 Reparatur-Set Ventile	④
60301 Reparatur-Set Mitnehmerstange	⑤
60657 Reparatur-Set Mitnehmer	⑥

Wir empfehlen Ihnen immer die oben aufgeführten Dichtungs- und Reparatursets zu verwenden und alle funktionsrelevanten Dichtungen und Baugruppen zu ersetzen.

**Einzelteile der Dichtungs-
und Reparatursets**

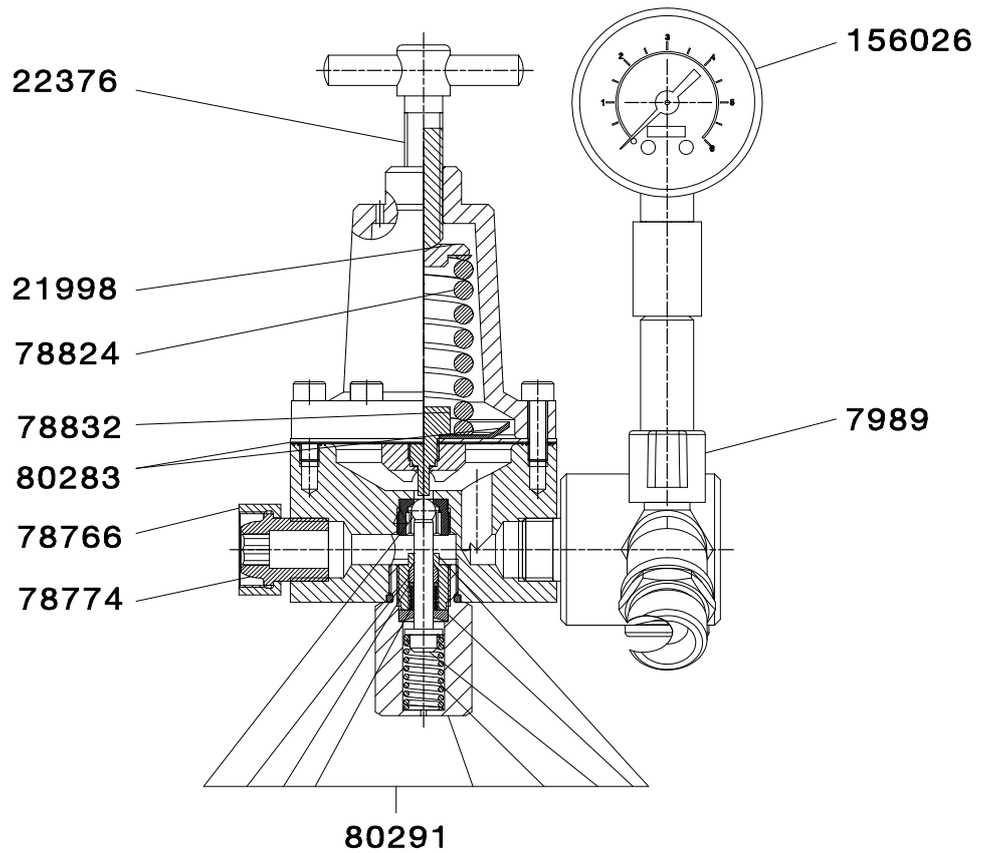
	Im Set
16709 Dichtung	④
46763 O-Ring	① ③ ⑤
46821 O-Ring	① ③ ⑤
47092 O-Ring	①
47209 Formdichtung	① ③
47514 Dichtring	① ③ ⑤
48454 Flachdichtung	① ⑥
49585 O-Ring	①
51466 Mitnehmer, kpl.	⑥
62257 Kugel	④
62265 Formmembrane	②
62273 Kugelführung	④
62281 Ventilsitz	④
62299 Profildichtung	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
62307 O-Ring	① ④
62943 O-Ring	① ⑥
63479 Flachschieber	③
63487 Mitnehmerstange, kpl.	⑤
63495 Schiebersitz	③



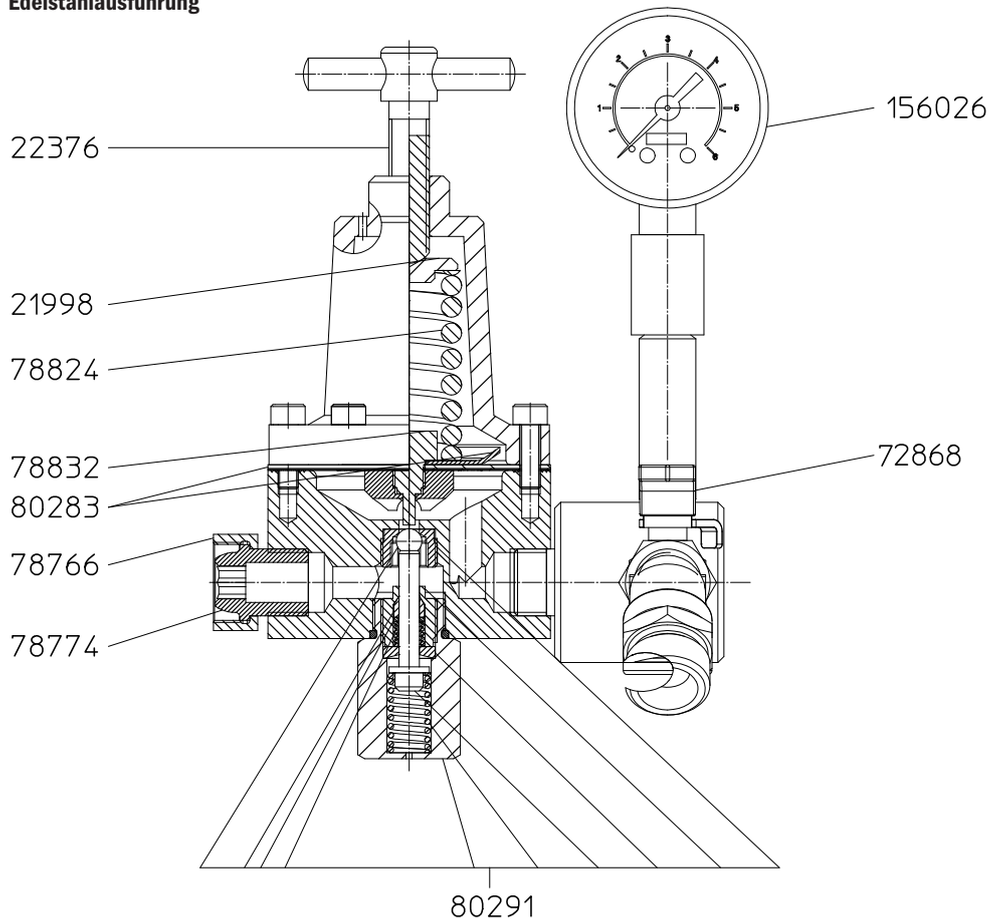
Ersatzteile
Materialfeindruck-
regler

7989	Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde)
21998	Druckplatte
22376	Druckschraube
78766	Überwurfmutter für Kugelhahn
78774	Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray
78824	Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray
78832	Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray
80283	Membrane
80291	Stößel-Set, kpl.
156026	Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4
149740	Dichtung für Fallbehälter
149948	Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)
156026	Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4
29918	Sprengling für Saugglocke

Ersatzteile für:
Standardausführung

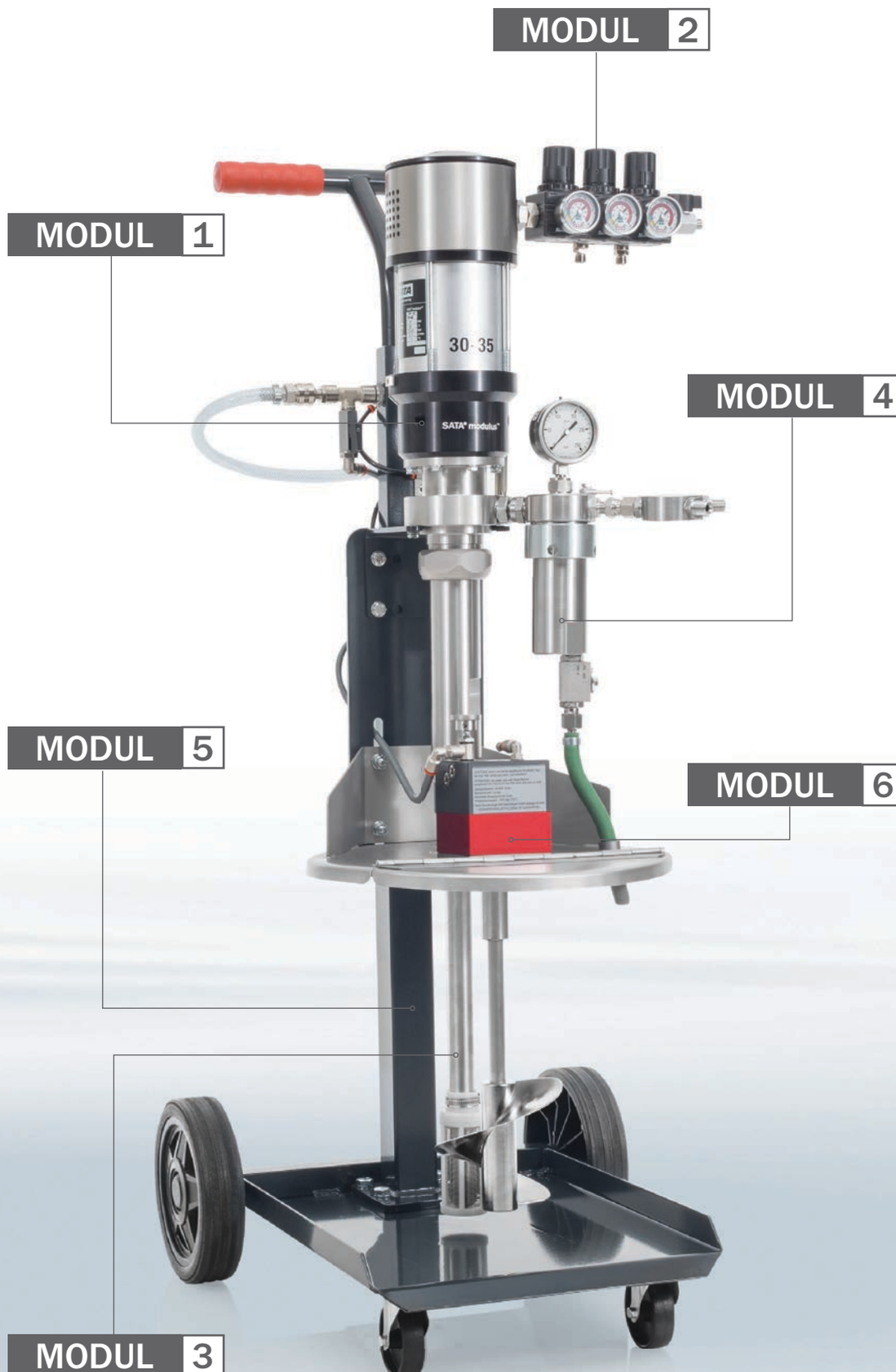


Ersatzteile für:
Edelstahlausführung



SATA® modulus™

modular – flexibel – individuell



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL

SATA modulus Kolbenpumpensystem

Modulares Kolbenpumpensystem für Applikationen im Hochdruckverfahren

Das SATA modulus Kolbenpumpensystem besteht aus einem Pumpen-, Luft-, Material-, Filter-, Träger- und Erweiterungsmodul. Dieses wird durch ein Schlauchpaar sowie einer Lackierpistole ergänzt. Der Anwender verfügt somit über ein individuell konfigurierbares Gesamtpaket aus einer Hand. Außerdem lässt sich die Pumpe an veränderte Aufgabenstellungen mit geringem Aufwand anpassen.

Bei Applikationen im Hochdruckverfahren erfordern unterschiedliche Materialien und Viskositäten ein hohes Maß an Variabilität – sowohl von der Lackierpistole, als auch vom Fördersystem.

Erreicht wird das bei der SATA modulus durch die modulare Bauweise mit über 10.000 möglichen Varianten. Durch das

Baukastensystem lässt sich eine Pumpe individuell zusammensetzen, die je nach Anforderung optimale Arbeitsbedingungen schafft.

Optional können einzelne Bausteine mit geringem Aufwand nachgerüstet werden und sind untereinander kompatibel. Die pulsationsfreie Materialförderung gewährleistet einen konstanten Materialfluss und somit eine gleichmäßige Beschichtung.

Gerne erstellt Ihr SATA-Fachhändler gemeinsam mit Ihnen eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte Konfiguration und unterbreitet Ihnen ein verbindliches Angebot.



MODUL 1 Pumpenmodul

Die wartungsarme Pumpe mit einem Übersetzungsverhältnis von 30:1 und maximalen Materialdruck von ca. 240 bar. Vier verschiedene Fördervolumina

- 20 ccm
 - 35 ccm
 - 50 ccm
 - 80 ccm
- } pro Doppelhub



MODUL 2 Luftmodul

Es stehen Luftarmaturen wahlweise für den Anschluss von ein oder zwei Lackierpistolen zur Verfügung.



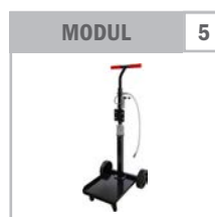
MODUL 3 Materialmodul

Für die Materialzuführung kann zwischen Saugrohr, Saugschlauch und Fallbehälter gewählt werden.



MODUL 4 Filtermodul

Der Hochdruckfilter wird mit entsprechenden Filterfeinheiten auf die jeweiligen Materialien abgestimmt.



MODUL 5 Trägermodul

Als Trägermodule stehen Wandhalterung, Standfuß und unterschiedliche Fahrwerke zur Auswahl.



MODUL 6 Erweiterungsmodul

Über das Erweiterungsmodul kann die SATA modulus beliebig angepasst werden. So wird die Pumpe beispielsweise mittels Behälterdeckel, Rührwerk und Materialumlauf exakt auf die Anforderungen des Anwenders abgestimmt.



Schlauchpaare

Mit den flexiblen Schlauchpaaren in unterschiedlichen Längen ist eine angenehme Handhabung gewährleistet.



Lackierpistole

Das umfangreiche Düsenspektrum und die bewährte Düsenttechnologie der SATA-jet 4800 K spray mix erlaubt einen hohen Auftragswirkungsgrad bei gleichzeitig perfekter Oberflächenqualität. Somit ist sie in Kombination mit der SATA modulus für nahezu alle Einsatzbereiche der Hochdruckapplikation hervorragend geeignet.

Abstrahltechnik / Ausblasepistolen

Abstrahltechnik

17335

SATA Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher



39172

SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher, HMO-Kopfschutzhaube und Handschuhe



38166

SATA Strahlset SGE, kpl. mit Fahrwerk, SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfschutzhaube und Behälter ohne Strahlmittel



Ausblasepistolen

15156

SATA blow gun Ausblasepistole mit Normaldüse



26070

Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole

15180

SATA blow gun Ausblasepistole mit geräuscharmer Düse und Schnellkupplungsniessel



77586

Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole

15214

SATA blow gun Ausblasepistole mit Multidüse und Schnellkupplungsniessel



26047

Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole

133306

SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsniessel

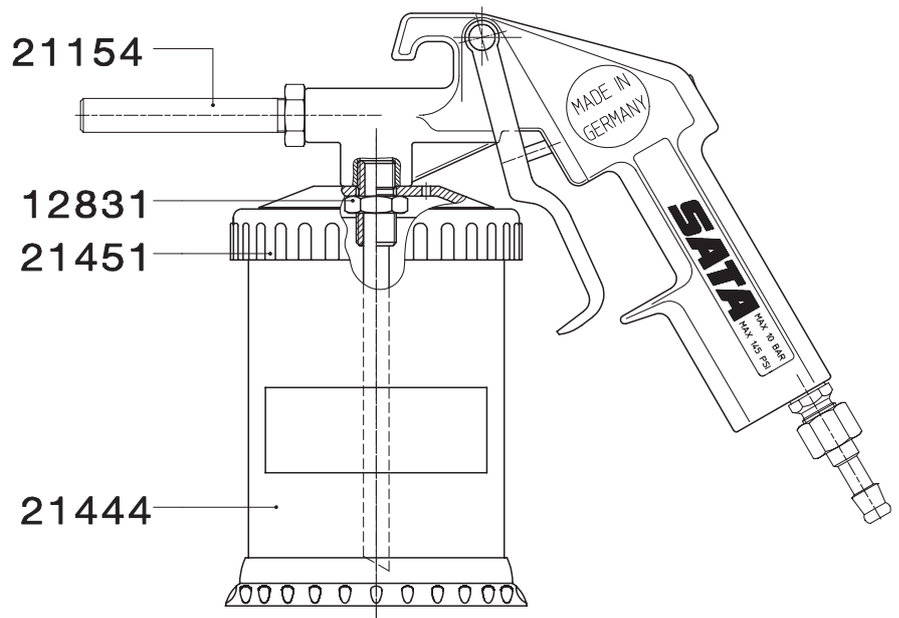


Ersatzteile

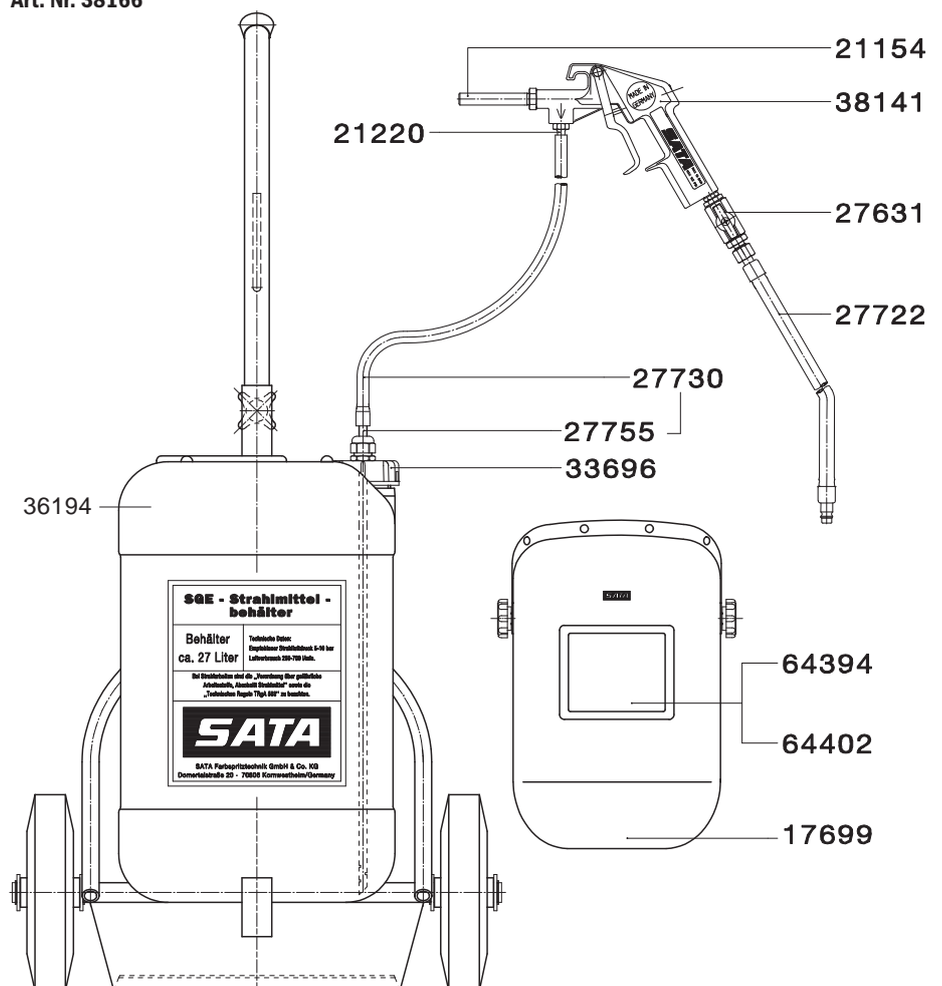
Abstrahltechnik

12831	Sechskantmutter M 14 x 1,5, vernickelt
17699	SATA HMO-Kopfschutzhaube
21154	Strahlrohr mit Hartmetalleinsatz
21220	Schlaucholive mit 1/4" (Außengewinde)
21444	Kunststoff-Hängebecher 0,6 l, ohne Deckel
21451	Kunststoff-Deckel für 0,6 l Kunststoff-Hängebecher
27631	Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde)
27722	SGE-Luftschlauch 10 m lang, 9 mm
27730	SGE-Materialschlauch 5 m lang, 6 mm, mit Steigrohr
27755	SGE-Steigrohr, allein
33696	Deckel, kpl.
38141	SATA SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr
64394	Kunststoffscheibe (5 Stück)
64402	Glasscheibe (5 Stück)
36194	SGE-Strahlmittelbehälter

Ersatzteile für:
Art. Nr. 17335



Ersatzteile für:
Art. Nr. 38166



SATA Konservierungsgeräte

Vielseitig, wirtschaftlich und praxisgerecht



Korrosionsschutz

Hohlraumkonservierung

9795

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, flexibler Nylon- und Hakensonde (16113 und 16139) sowie starrer Türsonde (16071)

24018

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), flexibler Nylon- und Hakensonde

12658

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden

11072

SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden

77347

SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden

172882

SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 11874 sowie Rundstrahldüse 25486

207290

SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 16113 sowie Rundstrahldüse 25486

16071

Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

196832

Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm

16105

Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl

16113

Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

1058826

Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend

11866

Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation

206904

Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation

11874

Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend

51185

Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend

16139

Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation

24372

Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation

25486

Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz

198762

Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz

8359

SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden

16048

SATA Schnellkupplungsrippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden



Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung

14555

SATA HKU 60 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde



34389

SATA HKU 200 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde

153700

SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)



► Technische Daten, Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.

Unterbodenschutz

12740

SATA UBE Saugbecherpistole für die Verarbeitung von Unterbodenschutz aus Einwegdosen

Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz

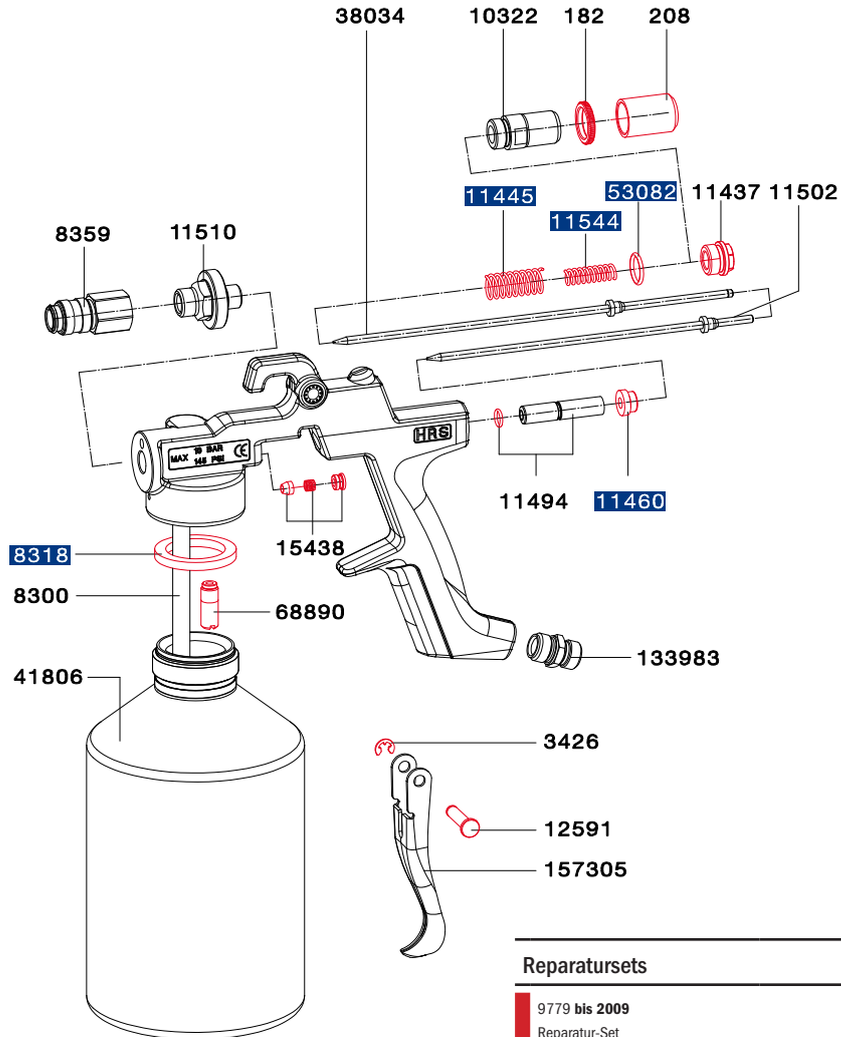
128561

SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass

Ersatzteile

SATA® HRS™

182	Gegenmutter
208	Farbreguliermutter
3426	Sicherungsscheibe 4, Edelstahl
8300	Saugrohr
8318	Dichtungsring
8359	SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden
10322	Führungshülse, kpl.
11437	Abschlusschraube
11445	Druckfeder für Luftkolben
11460	Luftkolben
11494	Nockenstange, kpl. mit O-Ring
11502	Farbnadel 1,5 kpl.
11510	Mischkappe
11544	Druckfeder für Farbnadel
12591	Bügelbolzen
15438	Farbnadelpackung
38034	Farbnadel komplett
41806	1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding
53082	O-Ring
68890	Einströmventil
133983	Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)
157305	Abzugsbügel, neues Modell von 2009

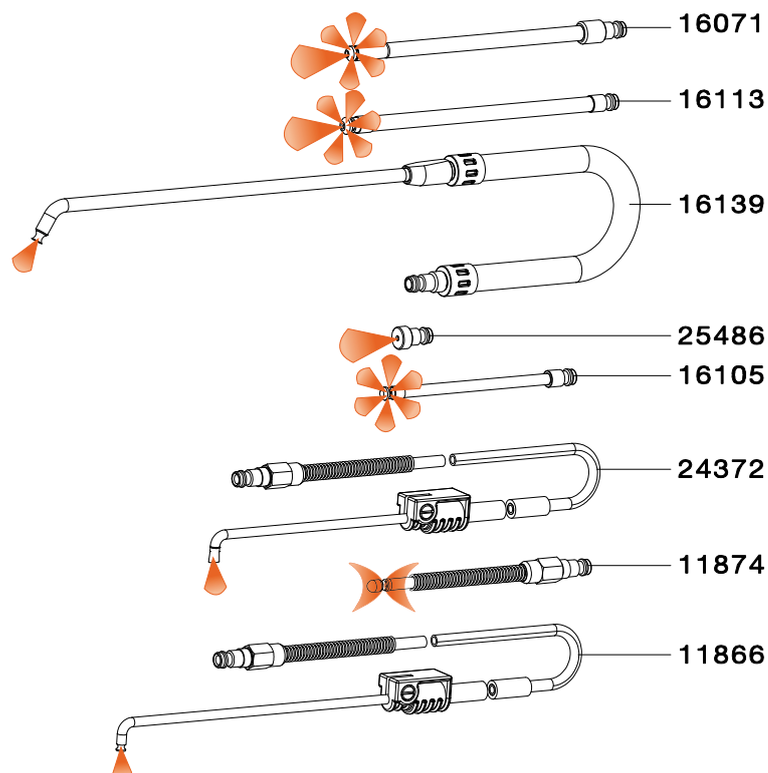


Reparatursets

9779 bis 2009
Reparatur-Set

161158 ab 2010
Reparatur-Set

35204
Verschleiss-teil-Set



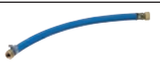
SATA Reinigungsgeräte

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

 Standard |  Optional | - Nicht vorhanden/Nicht erforderlich

	
SATA clean RCS	SATA clean RCS micro

Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)

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

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

9886 SATA Universal-Pistolenhalter	X		
192195 SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter	X		
6981 SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde)		X	
53942 Nippel 1/4" (Außengewinde)	X		
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung	X	X	
146985 Reparatur-Set	X	X	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück)	X	X	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm²	X	X	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück)	X	X	

Zubehör und Ersatzteile SATA multi clean 2

21188 Druckminderer mit Manometer 0 bis 10 bar			
26815 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen			
40840 Halterung für Becherdeckel			
48330 Blasknopf mit Ventil, kpl.			
40907 Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück)			
49072 Reinigungsmittelbehälter mit Deckel			
38042 Filtermatte			

SATA® trueSun™

Technische Daten:

Akku Betriebsdauer:	70 Min.
Gewicht:	ca. 470 g
Ladezeit:	50 Min



Ausführungen

1006411
SATA trueSun inkl. Ladegerät und Akku, EU



1013094
Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage



1013151
Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun

Ersatzteile

SATA® trueSun™

1012096	Stoßschutz
1010082	Akku
1012137	Schutzscheibe / Falls Schutzfolie vorhanden, bitte vor Nutzung entfernen!
1007154	Ladegerät EU



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



SATA® dry jet 2™

Technische Daten:

Luftverbrauch:	270 NI/min
Eingangsdruck:	2,5 bar
Max. Eingangsdruck:	10,0 bar



Ausführungen

217489
SATA dry jet 2 Trockenblaspistole



SATA dry jet Stativ (Trockenhöhe: 30 - 190 cm)

223008
SATA dry jet 2 Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Trockenblaspistolen



84145
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl für SATA dry jet Stativ

86140
Erweiterung um eine Trockenblaspistole, Verbreiterung: 40cm für SATA dry jet 2 Stativ

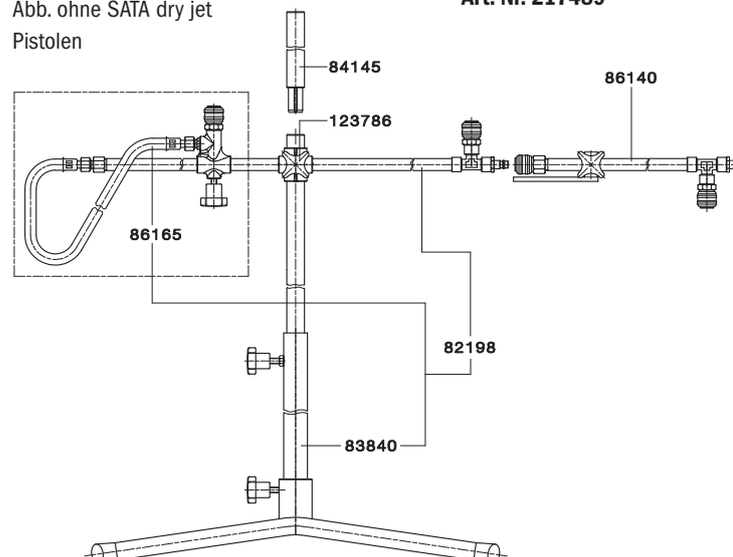
Ersatzteile

SATA® dry jet 2™

82198	SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen
83840	Standfuß, kpl.
84145	Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl
86140	Erweiterung um eine Trockenblaspistole, Verbreiterung: 40cm
86165	Umrüstsatz, verstellbare Ausführung
123786	Kreuzstück, kpl.
1024257	Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün
222232	Filterhalter
223834	Breitstrahldüse

Ersatzteile für:

SATA dry jet Stativ
Art. Nr. 223008
Abb. ohne SATA dry jet
Pistolen



223834

Ersatzteile für:
SATA dry jet 2
Art. Nr. 217489



1024257

SATA® Schläuche

Atemluftschläuche, montiert*	
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme
Lackierluftschläuche, montiert*	
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde)
51300	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenabgang
4754	SATA Lackierluftschlauch, blau, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel
Lackierluftschläuche, montiert*	
54353	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 2 m lang mit Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde) und Schnellkupplungs-nippel für SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B und jet 20 B
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAJet 20 B)
134791	SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAGraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray*	
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) für SATA FDG und vario top spray
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) für SATA FDG und vario top spray
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) für SATA FDG und vario top spray
19869	SATA Schlauchpaar 9 x 9mm, 1,5 m lang, G 3/8" und G 1/4" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA mini set 2
77834	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8" und G1/2" (Mat., Edelstahl), G1/4" (Luft) (Innen) SATA FDG und vario top spray
77842	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.,Edelstahl), G 1/4" (Luft) für SATA FDG + vario top spray
77859	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat., Edelstahl), G 1/4" (Luft) für SATA FDG und vario top spray
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare
7047	Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm

Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAminijet 1000 K

187708	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2
187716	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray
187724	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray
187732	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray

Schlauchpaare und Duoschläuche für SATA spray mix Anlagen*

19984	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix
19992	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix
20008	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix
1006099	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix
1006081	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix
1006106	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix
97022	SATA spray mix Duoschlauch, 6 x 6 mm, 7,5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix
97030	SATA Duoschlauch, 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix

Lackierluftschläuche, unmontiert*

50252	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang
50591	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang
50641	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang

Lackierluftschläuche, unmontiert*

49155	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 6 m lang
49999	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 10 m lang
50161	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 15 m lang

▶ * SATA Schläuche sind elektrisch leitfähig, Widerstand < 1MΩ und frei von lackstörenden Substanzen

** SATA Schläuche sind frei von lackstörenden Substanzen

Einzelteile für Schnellkupplungssystem

6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)
7237	SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück)
13615	SATA Schnellkupplung 1/2" (Außengewinde)
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm
13631	SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)
13599	SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)
13607	SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde)
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8" (Innengewinde)
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel
13524	Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole
13508	Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung
13516	Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung

SATA® Lackieranzüge

SATA suit race

184267

SATA suit race, Größe S (42/44) 98% Polyester 2% Carbon

184275

SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon

184283

SATA suit race, Größe L (50/52) 98% Polyester 2% Carbon

184291

SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon

184309

SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon



SATA suit space

212035

SATA suit space, Größe S (42/44)

212043

SATA suit space, Größe M (46/48)

212050

SATA suit space, Größe L (50/52)

212068

SATA suit space, Größe XL (54/56)

212076

SATA suit space, Größe XXL (58/60)



SATA suit grey

221416

SATA suit grey, Größe M (48/50)

143255

SATA suit grey, Größe L (50/52)

5470

SATA suit grey, Größe XL (54/56)

221440

SATA suit grey, Größe XXL (58/60)

**SATA suit white**

221432

SATA suit white, Größe M (46/48)

129460

SATA suit white, Größe L (50/52)

129445

SATA suit white XL (54/56)

221424

SATA suit white, Größe XXL (58/60)



PREMIUM SPRAY GUNS



Werbeartikel

Werbeartikel

235481

Zugbeutel Jersey

- Material: Polyester Jersey, Farbe: anthrazit
- Maße (B x H): 36,5 x 45,5 cm
- Großer Zugbeutel-Rucksack aus angenehm feinem Jersey; Hauptfach mit seitlicher Reißverschluss-Tasche; Kordelzug; Trageschleufe.



235416

Kofferraumtasche faltbar

- Material: pflegeleichtes Polyester (wasserabweisend), Farbe: schwarz
- Maße (B x H x T): 30 x 32 x 27 cm, Stauvolumen ca. 40 l, faltbar auf 5 cm mit einem Haltegummiband
- Robuste Zwischen- und Außenwände sowie verstärkter Boden, gepolsterte Griffe (verwendbar als Einkaufskorb)
- Netztaschen für kleinere Gegenstände
- Mit der praktischen Auto-Falt-Box ist alles ordentlich verstaut und an seinem Platz. Wie z.B. das Auto-putzzeug, der Einkauf, die Sportsachen, Werkzeuge, Getränke uvm.



235440

Kosmetiktasche „travelcosmetic“ von Reisetheil

- Material: hochwertiges Polyestergewebe, wasserabweisend, Farbe: rot
- Maße (B x H x T): 26 x 18 x 13,5 cm
- Volumen: 4 l
- Stabil und komfortabel dank eingearbeiteten Metallbügel
- 3 Schlaufen an der Innenwand, 1 Reißverschluss-Innentasche
- Handschleife



235507

Rucksack SPLASH

- Material: Plane, Farbe: schwarz
- Maße (B x H x T): 32,5 x 70 x 21,5 cm
- Großes, geräumiges Hauptfach mit geschweißten Nähten und Rollverschluss die zuverlässig vor Staub und Wasser schützen; komfortables Rucksacktragesystem.



235465

Car Smartphone Halterung mit Magnet

- Material: Metall, Farbe: schwarz/silber
- Maße: Ø 3,8 cm

Handyhalterung zur Fixierung von Smartphones. Kompatibel mit allen gängigen Lüftungsgittern. Sicherer Halt durch starken Magnet.



235390

2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion

- Material: ABS/TPE/Metall, Farbe: weiß/silber
- Maße (B x H x T): 13,3 x 1,1 x 1,5 cm
- Praktischer Schlüsselring mit USB-Kabel und 2-in-1 Anschluss.
- Durch Drehen des Anschlusses um 180° universell verwendbar für Android und iOS. Mit Lade- und Datentransferfunktion.



Werbeartikel

235432

Textil-Powerbank 5.000 mAh

- Material: ABS/Textil
- Maße (B x H x T): 12,9 x 7 x 1,1 cm, Gewicht: 132 g
- Kapazität: 5.000mAh/25 Wh
- Input: DC 5V/1A, Output: DC 5V/1A
- Inklusive Micro-USB-Kabel
- Lithium-Polymer-Akku



235473

GripCleaner 4in1 Mousepad

- Material: 100% P-9000® Microfaser
- Maße (B x H): 23 x 20 cm, Rand: Round-Cut
- Vier Funktionen: Mousepad, Displaytuch, Brillentuch und Displayschutz.
- Tausende von Anti-Rutsch-Dots auf der Rückseite des Microfasertuches sorgen für maximalen Halt bei der Anwendung.



235408

Handreinigungsgel

- 50 ml Bumper
- Maße (B x H x T): 4,7 x 2,2 x 12 cm
- Antibakteriell zur Anwendung ohne Wasser
- Silikonschlaufe zum Aufhängen



234849

SATA-Benzinfeuerzeug Zippo „PHASER“

- Material: chrome brushed
- Phaser Emblem auf zwei Flächen der Vorderseite



99168

SATA-Jumbotasse

- Material: Porzellan, Farbe: rot
- Fassungsvermögen: 0,40 l, Größe: Ø ca. 9 cm
- glatt, glänzende Haptik außen mit weißer Logogravur
- Transportverpackung nur bei Abnahme von 6 Stück - Einzelstücke werden ohne VP ausgeliefert



235499

SATA RPS-Kaffeetasse

- Material: Porzellan, Farbe: weiss
- Fassungsvermögen: 0,34 l, Größe: Ø ca. 10,5 cm
- glatt, glänzende Haptik außen
- Transportverpackung nur bei Abnahme von 6 Stück - Einzelstücke werden ohne VP ausgeliefert



233197

Miniaturpistole SATAjet 5000 B PHASER

- Lackierpistole SATAjet 5000 B PHASER im Kleinformat als Schlüsselanhänger
- Material: vernickelt
- Maße (B x H): 4,3 x 5 cm



1063734

Miniaturpistole SATAjet X 5500

- Lackierpistole SATAjet X 5500 im Kleinformat als Schlüsselanhänger
- Material: vernickelt
- Maße (B x H): 4,3 x 5 cm



Werbeartikel

184259

Baseball Cap im edlen SATA-Design

- Modisches, sehr hochwertiges 6-Panel-Cap mit Sandwicheinfassung
- Gebogenes Schild und verstellbarer Metallverschluss in mattem Silber
- Material: schwere, gebürstete Baumwolle
- Farbe: schwarz mit seitlich rotem 3D-Kontraststreifen
- Veredelt mit exklusiv gewebtem SATA-Label auf der Stirnseite, weißer Schrift „SIMPLY THE BEST“ auf roter Sandwicheinfassung und Stickung „www.sata.com“ auf der Rückseite



T-Shirt im edlen SATA-Design

- Hoher Tragekomfort
- Veredelt mit SATA-Label auf der linken Brustseite
- Farbe: schwarz
- Material: 100 % Baumwolle
- Bis 40° C waschbar, entspricht Öko-Tex Standard 100



184366

Größe S

184374

Größe M

184382

Größe L

184390

Größe XL

184408

Größe XXL

Abbildung ähnl.

Poloshirt im edlen SATA-Design

- Hoher Tragekomfort
- Veredelt mit SATA-Label auf der linken Brustseite
- Farbe: schwarz
- Material: 100 % Baumwolle
- Bis 40° C waschbar
- entspricht Öko-Tex Standard 100



184317

Größe S

184325

Größe M

184333

Größe L

184341

Größe XL

184358

Größe XXL

Abbildung ähnl.

202747

myKit Box mit Reiseutensilien

- Maße (B x H x T): 100 x 138 x 30 mm
- Farbe transparent
- Inhalt: Eisgel, Rasierer, Rasiercreme, Zahnbürste und -pasta, Shampoo, Augenmaske, Gehörschutz, Pflaster



Notizen

LACKIERPISSTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUBEHÖR

WERBEARTIKEL



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

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. SATA, SATAjet, das SATA-Logo und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA Produkte sind entweder registrierte Marken oder Marken der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern.

3348-201022-2-237644