



German Engineering

distributed by **RAGFA** 
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com

PREISLISTE 2023

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Inhaltsverzeichnis

Lackierpistolen	3	Atemschutz	94
SATAjet X 5500 PHASER	12	SATA air vision 5000	98
SATAjet X 5500	14	SATA vision 2000	102
SATAjet 5000 B	16	SATA air star C	104
SATAjet 3000 K	18	Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C ...	106
SATAjet K 1800 spray mix	20	SATA air star F	108
SATAjet 3000 K spray mix	22		
SATAjet 1000 B	24	Filtertechnik	110
SATAjet 1000 B Lignum 3	28	SATA filter 584/564/544/524	112
SATAjet 1000 K	30	SATA filter 564/524	115
SATAjet 1000 H	34	SATA filter 484/474/444	116
SATAjet 100 B	36	SATA filter 464/434/ 424/414	117
SATAminijet 4400 B	38	SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep	118
SATAminijet 1000 K	42	Zubehör für SATA Filterbaureihe	120
SATAjet H	44		
SATA spray master RP	46	Zusatzprodukte	122
SATAjet 20 B	48	SATA mini set 2	126
SATAgraph 1	50	SATA paint set 10	128
SATAgraph 3	52	SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l	130
SATAgraph 4	54	SATA vario top spray	134
Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP	56	Materialfeindruckregler	137
Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP	57	SATA modulus	138
Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K	58	Abstrahltechnik / Ausblasepistolen / Werkstattgeräte	140
Material- und Luftanschluss SATAminijet 1000 K ..	59	Korrosionsschutz	142
Lackierpistolenkoffer	60	SATA clean RCS	146
Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen	62	SATA clean RCS micro	148
SATAjet X 5500 FUTURE	64	SATA multi clean 2	149
SATAjet 5000 B PHASER	65	SATA trueSun	150
SATAjet 4000 B	67	SATA dry jet 2	152
SATAminijet 3000 B HVLP	68	SATA Schläuche	154
SATAjet B / SATAjet GR	69	Lackierzüge	156
SATA adam 2	70		
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher	72	Werbeartikel	158
Zubehör für Lackierpistolen	74	Werbeartikel	159
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung	76		
Bechersysteme	78		
SATA RPS Mehrzweckbecher-System	80		
Zubehör für SATA RPS	84		
Fließbecher für Lackierpistolen	86		
RPS Adapter für Lackierpistolen	88		
SATA Rührwerksbecher	90		
SATA BVD	92		

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/lzb. Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir. Für Lieferungen an eine von der Geschäftsadresse des Kunden abweichende Lieferadresse wird pauschal ein Zuschlag von Euro 7,40 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 250,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 70,00 (ohne MwSt.).

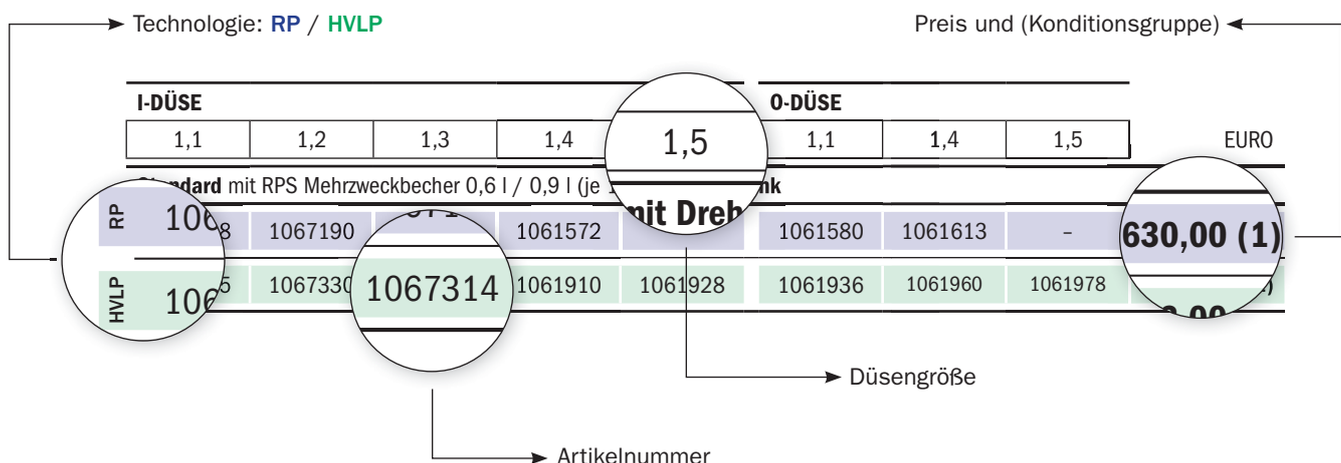
Umtausch/Rückgabe

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 42,50 je Vorgang.

Die gesetzliche Gewährleistung bleibt davon unberührt.

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, Trockenblasseysteme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme
- (6) Sonstige Geräte, Service
- (7) Industrieprodukte

Lackierpistolen

**Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit QCC™ 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.**

**QCC™ – 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!

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

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATAjet X 5500 PHASER 12</p> <p>Die PHASER Lackierpistole wurde mit ihrer besonderen Optik, besonderen Materialien und einem besonderen Konzept für Ihre ganz besonderen Projekte entwickelt. Technisch ist die PHASER identisch mit dem Topmodell SATAjet X 5500. Sie verfügt über das gleiche Düsenkonzept und weist auch alle weiteren überzeugenden Features auf, die die SATAjet X 5500 zur herausragenden Lackierpistole machen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ungewöhnliches Design – kombiniert mit hochwertigen Materialien und Detaillösungen • Revolutionär, sparsam, leise, logisch – technisch identisch mit dem Topmodell SATAjet X 5500
	<p>SATAjet X 5500 14</p> <p>Die SATAjet X 5500 ist die neueste SATA Lackierpistole für allerhöchste Ansprüche. Mit dem X-Düsenkonzept sind Lackierer allen Lacksystemen und Verarbeitungsempfehlungen gewachsen. Darüber hinaus reduziert die Flüsterdüse spürbar die Lautstärke und gibt Lackierern ein weicherer, angenehmeres Lackiergefühl. Und all das bei reduziertem Materialverbrauch.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revolutionär: Die Zerstäubung der X-Düsen setzt neue Maßstäbe • Spürbar leiser: Flüsterdüse durch optimierte Strömungsgeometrie • Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten • Wartungsarm: Kein Luftverteillerring erforderlich • Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz • Effizient: Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise
	<p>SATAjet 5000 B 16</p> <p>Mit der SATAjet 5000 B können Lackierer den Eingangsdruck und den Lackierabstand nach dem eingesetzten Lack, den klimatischen Verhältnissen und ihrem Arbeitsstil ausrichten – und in jeder Situation perfekte Resultate erzielen. Die ergonomische Lackierpistole liegt optimal in der Hand. Robust und trotzdem leicht – mit ergonomischen Einstellelementen sorgt die SATAjet 5000 B für ein angenehmes Arbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible Anwendung: Optimiertes Düsenkonzept für verschiedenste Spritzabstände und Eingangsdrücke • Ergonomisches Design: Angenehme und kompakte Griff-Form, kombiniert mit leicht bedienbaren Einstellelementen • Einfache Reinigung: PerloxalTM Oberfläche zur Verbesserung der korrosiven Eigenschaften und für eine noch einfachere Reinigung und Pflege • Schnelle Montage: Lagesichere Bügelrolle macht die Farbnadel einfach, sicher und schnell montierbar • Leichte Regulierung: Optimierte Rund-/ Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung
	<p>SATAjet 3000 K 18</p> <p>Mit dieser Hochleistungs-Lackierpistole, die für den Einsatz mit Farbdruckgefäßen oder Pumpensystemen konzipiert ist, erzielen Sie hochwertige Lackiererergebnisse auf großen Flächen. Der langgezogene Spritzstrahl mit feinsten Materialzerstäubung ergibt eine perfekte Oberflächenqualität mit homogenem Farbverlauf. Die Robustheit, der geringe Wartungsaufwand und die ergonomische Ausgewogenheit der SATAjet 3000 K sind ideale Voraussetzungen für den Dauereinsatz in Industrie und Handwerk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitung aller Lacksysteme mit spritzfähiger Viskosität • Alle materialführenden Bereiche sind in Edelstahl ausgeführt und daher korrosionsbeständig • Extra robuste Ausführung mit axialer Rund- / Breitstrahlregulierung • Ergonomisch der Handgeometrie angepasst, einfache Handhabung der Bedienelemente
	<p>SATAjet K 1800 spray mix 20</p> <p>SATA ergänzt das Lackierpistolen-Sortiment mit der SATAjet K 1800 spray mix um ein innovatives Produkt im Bereich der Höchstdruckapplikation. Das Leichtgewicht in dieser Pistolenklasse mit ausbalanciertem Schwerpunkt kombiniert ein ergonomisch optimiertes Design mit einem ausgewogenen Düsen Sortiment und mit dem innovativen clampLock Farbnadelsystem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt • Geringes Pistolengewicht • Einachsige Abzugsmechanik für geringe Abzugskräfte und ermüdungsarmes Arbeiten • Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem clampLock • Materialanschlussssystem für Spalt- oder Inlinefilter • Materialanschluss 1/4" - 18 NPSM (Außengewinde) / Luftanschluss 1/4" (Außengewinde)

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p>SATAjet 3000 K spray mix 22</p>	<p>Die SATAjet 3000 K spray mix ist eine Hochdrucklackierpistole mit unterstützender Luftzerstäubung. Sie eignet sich ideal für das Verarbeiten großer Mengen hochviskoser Materialien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Durch die optional zuschaltbare Zerstäuberluft kann die SATAjet 3000 K spray mix wahlweise als Airless oder als druckluftunterstützte Hochdrucklackierpistole eingesetzt werden • Druckluftunterstützt lässt sich die Strahlhöhe über eine Rund-/Breitstrahlregulierung anpassen • Große Materialauftragsleistung bei nebelarmer Applikation • Geeignet für lösemittel- oder wasserbasierte Lacksysteme • Breites Düsenspektrum mit unterschiedlichen Strahlhöhen für eine ideale Anpassung an das Objekt
 <p>SATAjet 1000 B 24</p>	<p>Die SATAjet 1000 B wurde speziell für die Märkte LIC/Industrie/Holzlacke entwickelt. Dank der sehr großen Auswahl an Düsensätzen, Verlängerungen und der Möglichkeit, die Pistole sowohl mit einem Druckbecher als auch mit einem Fließbecher und pneumatischem Rührwerk auszurüsten, können nahezu alle verfügbaren Lacke von niedrigviskosen Holzbeizen und Klarlacken bis hin zu Klebstoffen und anderen thixotropen Materialien gespritzt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allrounder: Dank breitem Düsenspektrum und vielfältigem Zubehör lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten • Vereinfachte Reinigung: Die glatte Oberfläche des Pistolenkörpers erleichtert die Reinigung für den Anwender • QC-Quick Change Gewinde: Einfacher und schneller Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Auch für schwer zugängliche Stellen: Dank der erhältlichen Verlängerungen sind mit der SATAjet 1000 B schwer zugängliche oder enger und tiefer liegende Stellen kein Problem
 <p>SATAjet 1000 B Lignum 3 28</p>	<p>Holzhandwerk erfordert Gespür für Hölzer und die perfekte Oberflächenbeschaffenheit, Erfahrung sowie gutes Werkzeug. Mit der SATAjet 1000 B Lignum 3 hat der Schreiner das beste Werkzeug, um dem Werkstück den letzten Schliff zu verleihen und die Oberfläche perfekt zu veredeln. Überzeugen Sie sich jetzt von dem breiten Düsenspektrum und vielfältigem Zubehör für gutes Handwerk und perfekte Oberflächen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasierend • Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche • Spezielle Düsensätze für die Applikation von besonderen Materialien wie bspw. Klebstoffen, Strukturlacken usw. • Einsatz von Verlängerungen von 20 – 300 cm mit unterschiedlichen Spritzwinkeln für Spezialanwendungen möglich
 <p>SATAjet 1000 K 30</p>	<p>Die kompakte und leichte SATAjet 1000 K ist der Allrounder unter den Lackierpistolen mit Materialversorgung aus Druckbehältern oder über Doppelmembranpumpen. Dank des breiten Düsenspektrums lassen sich mit dieser Kesselpistole unterschiedlichste Materialien wie beispielsweise niedrigviskose Holzbeizen, Klarlacke, Strukturlacke und Lasuren bis hin zu Klebern und anderen hochviskosen Materialien hervorragend verarbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasiert • Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund- / Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer • QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Spezielle Luftführungen an den Hörnern der Luftkappe verhindern durch Rücknebel verursachte Ablagerungen • Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATAjet 1000 H 34</p> <p>Die SATAjet 1000 H RP ist die Allround-Lackierpistole für Handwerk und Industrie in der Hängebecher-Version.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit 1l-Aluminium-Hängebecher • Zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Materialien geeignet • QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen • Reinigungsfreundliche, korrosionsbeständige Oberfläche • Robust und langlebig
	<p>SATAjet 100 B 36</p> <p>Die SATAjet 100 B ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdrukkes vielseitig einsetzbar. Durch den breiten Spritzstrahl und der feinen Zerstäubung können Füller und Grundierungen trotz höherer Materialviskosität verlaufend appliziert werden. Somit wird kostbare Arbeitszeit durch einen geringeren Schleifaufwand eingespart.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feine Zerstäubung auch bei geringem Eingangsfließdruck • Geringer Farbnebel • Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich • Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper • QCC-Becheranschluss • Selbstnachstellende Dichtungen
	<p>SATAminijet 4400 B 38</p> <p>Die SATAminijet 4400 B eignet sich perfekt für kleine oder schwer zugängliche Stellen. Für Kleinstreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen. Alle modernen Lacksysteme lassen sich mit dieser Lackierpistole hervorragend verarbeiten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klein und kompakt: Besonders geeignet für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen • Spezielle Spot Repair-Düsensätze für Kleinschadenreparaturen an Fahrzeugen • Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel
	<p>SATAminijet 1000 K 42</p> <p>Die Baureihe SATAminijet 1000 K wurde speziell für die Industrielackierung von Kleinteilen unter Serienbedingungen bei kleinen bis mittleren Losgrößen entwickelt. Hierzu zählen beispielsweise die industrielle Serienlackierung von kleinen Platten und Gehäusen, die Trennmittelbeschichtung und der Innenausbau.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisch gestaltete kompakte Pistole für kleine Flächen oder schwer zugängliche Stellen • QC-Gewinde für schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen • Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche
	<p>SATAjet H 44</p> <p>Diese robuste und leicht zu reinigende Lackierpistole eignet sich ideal für Decklacke und ist sowohl in der Industrie als auch im Handwerk einsetzbar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feine Zerstäubung - bei hoher Flächenleistung • Hohes Arbeitstempo • Stufenlose R/B-Regulierung • Integriertes Luftmikrometer • Materialmengenregulierung
	<p>SATA spray master RP 46</p> <p>Der SATA spray master RP verbindet zukunftsweisende, nebelreduzierte Hochdrucktechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer Materialdruck unterstützten Lackierpistole. Mit dieser einmaligen Kombination können nahezu alle Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität bis hin zur Dickschichtlasur verarbeitet werden – und das mit hervorragendem Lackierergebnis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allroundtalent: Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsenatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten • Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse • Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65% • Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet • Mit der Düsengröße "SM" (ca. 1,3) ist diese Pistole für nahezu jedes spritzfähige Material einsetzbar - es wird lediglich der Druck im Becher je nach Viskosität verändert.

Lackierpistolen	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p>SATAjet 20 B 48</p>	<p>Die SATAjet 20 B bietet vielfältige Möglichkeiten in allen Bereichen der Designlackierung. Ob Grafik, Fahrzeugdesign, Airbrush aller Art, Modellbau oder Kunst- und Schriftenmalerei – die Ergebnisse begeistern.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Design-Pistole mit Rundstrahldüse • Ideal für Rechts- und Linkshänder • Gewohntes Handling durch ähnliche Form einer Lackierpistole • Material- und Luftmengenregulierung • Ohne Werkzeug wechselbarer Luftanschluss - frei wählbar für liegende oder stehende Flächen • Breites Düsenangebot für vielfältige Einsätze • Geeignet für wasserbasierende- und lösemittelhaltige Lacke
 <p>SATAgraph 1 50</p>	<p>Die Airbrushpistolen der SATAgraph-Serie eignen sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Die SATAgraph 1 ist das Einsteigermodell unter den SATAgraphen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Double-Action-System zur getrennten Luft- und Materialsteuerung für individuelle Effekte • Varianten mit Fließ- oder Hängebecher • Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten • Einfache Demontage und Montage zum Reinigen und Tauschen der Düsenätze
 <p>SATAgraph 3 52</p>	<p>Die Airbrushpistolen der SATAgraph-Serie eignen sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Der SATAgraph 3 ist das Profimodell unter den SATA Airbrushpistolen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Double-Action-System zur getrennten Luft- und Materialsteuerung für individuelle Effekte • Varianten mit Fließ- oder Hängebecher • Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten • Einfache Demontage und Montage zum Reinigen und Tauschen der Düsenätze
 <p>SATAgraph 4 54</p>	<p>Die Airbrushpistolen der SATAgraph-Serie eignen sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Der SATAgraph 4 ist das Universalmodell unter den SATA Airbrushpistolen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gekoppelte Luft- und Materialsteuerung für sichere Spritzkontrolle • Abnehmbare Nadelkappe zum Ziehen feinsten Linien • Höchste Präzision für unterschiedlichste Anwendungsgebiete • Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten
 <p>SATA adam 2 70</p>	<p>Um bei Lackierungen den richtigen Farbton zu treffen, ist der korrekt eingestellte Eingangsdruck an der Pistole mitentscheidend. Ist dieser zu niedrig oder zu hoch, kann der Farbton abweichen. Die Folge sind teure Nacharbeiten, die den Betriebsablauf stören. Ausschließen lässt sich die Fehlerursache „falscher Eingangsfließdruck“ mit SATA Digitalpistolen oder mit dem Zubehör SATA adam 2 und SATA adam 2 U. Im Handumdrehen lässt sich das Display von einer Lackierpistole abnehmen; beispielsweise um es auf einer anderen Pistole mit vormontiertem „dock“ einzusetzen. Somit ist der SATA adam 2 hoch flexibel nutzbar. Das feststehende Display erlaubt stets ein bequemes Ablesen des Drucks.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Nachrüsten – macht aus jeder Standard-Lackierpistole eine „Digitale“ • Exaktes Anzeigen und Einstellen des Eingangsdruckes – sichert höchste Farbtonreproduzierbarkeit • Einsatz eines Displays auf unterschiedlichen SATA Lackierpistolen möglich. SATA adam 2 U passt auch auf Lackierpistolen anderer Hersteller – so „digitalisieren“ Sie kostengünstig Ihren gesamten Pistolenbestand • Lange Batteriebensdauer, einfacher Wechsel der Batterie • Display kann mit einem Handgriff aufgesteckt und abgenommen werden



Jet X 5500 RP Digital

1:8
1:10
0.5
1.0
2.0
5.0
10.0
20.0
50.0
100.0
200.0
500.0
1000.0

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

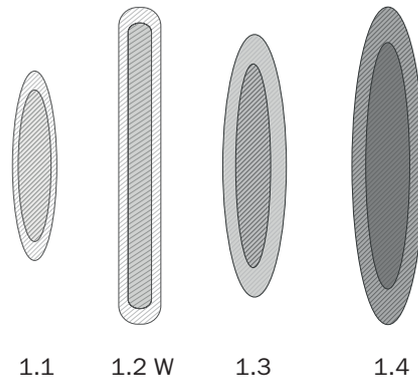
SATAjet® X 5500 RP® DIGITAL

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 Luftverteilererring 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

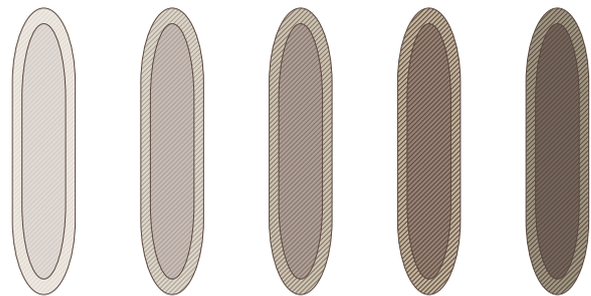
STRAHLFORMEN

Bisher: Beispiele Strahlformen



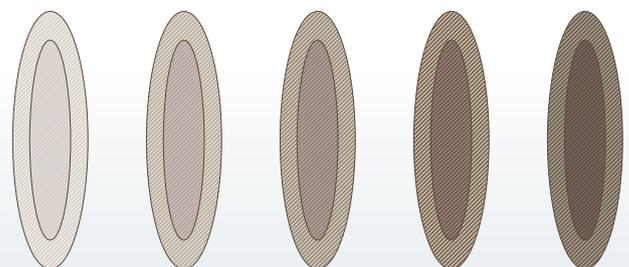
1.1 1.2 W 1.3 1.4

Mit SATAjet X 5500
Strahlform **I-Düse HVLV/VP**



1.1 I 1.2 I 1.3 I 1.4 I 1.5 I

Strahlform **O-Düse HVLV/VP**



1.1 O 1.2 O 1.3 O 1.4 O 1.5 O

Wählen Sie Ihre persönliche Düse



www.sata.com/duesenfinder

SATAjet X 5500 PHASER

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	290 NI/min	430 NI/min



I-Düse

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

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

RP	1096066	1096074	1150002	1.109,00 (1)
HVLP	1096157	1096149	1096131	1.118,00 (1)

Düsenatz

RP	1096181	1096199	1150028	374,00 (3)
HVLP	1096272	1096264	1096256	377,60 (3)

O-Düse

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

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

RP	1096090	1096082	1150010	1.109,00 (1)
HVLP	1096107	1096115	1096123	1.118,00 (1)

Düsenatz

RP	1096214	1096206	1150036	374,00 (3)
HVLP	1096222	1096230	1096248	377,60 (3)

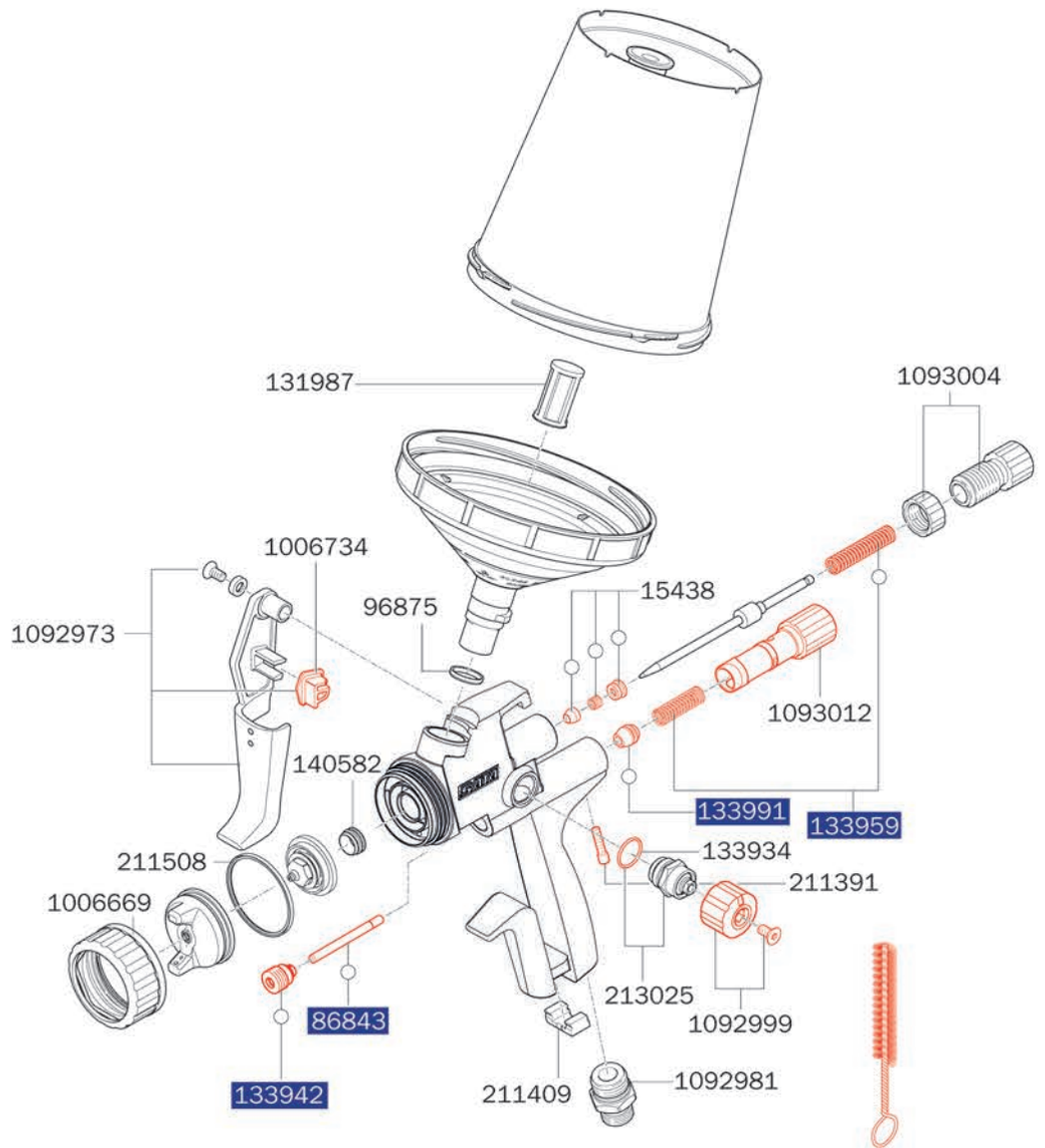
Ersatzteile

SATAjet X 5500

PHASER

EURO

1006669	10,50 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	6,40 (3)
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1092973	127,60 (3)
Abzugsbügelset	
1092981	14,00 (3)
Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde	
1092999	41,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1093004	34,40 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1093012	56,10 (3)
Luftmikrometer	
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	108,50 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
211391	9,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,60 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211508	35,30 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	52,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	31,50 (3)



Reparatursets	EURO
1093020 Reparatur-Set	105,70 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	53,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	37,20 (3)

SATAjet X 5500

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	290 NI/min	430 NI/min

I-Düse

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	EURO
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

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

RP	1061548	1067190	1067132	1061572	1106534	1106542	1126889	738,00 (1)
HVLP	1061895	1067330	1067314	1061910	1061928	-	-	747,00 (1)

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

RP	1061621	1067231	1067215	1061712	-	-	-	928,00 (1)
HVLP	1061994	1067372	1067356	1062033	1062067	-	-	937,00 (1)

Düsensatz

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120	256,10 (3)
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-	259,60 (3)

O-Düse

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	EURO
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

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

RP	1061580	1067182	1067299	1061613	1106550	1106568	1126897	738,00 (1)
HVLP	1061936	1067322	1067306	1061960	1061978	-	-	747,00 (1)

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

RP	1061746	1067223	1067207	1061829	-	-	-	928,00 (1)
HVLP	1062075	1067364	1067348	1062158	1062166	-	-	937,00 (1)

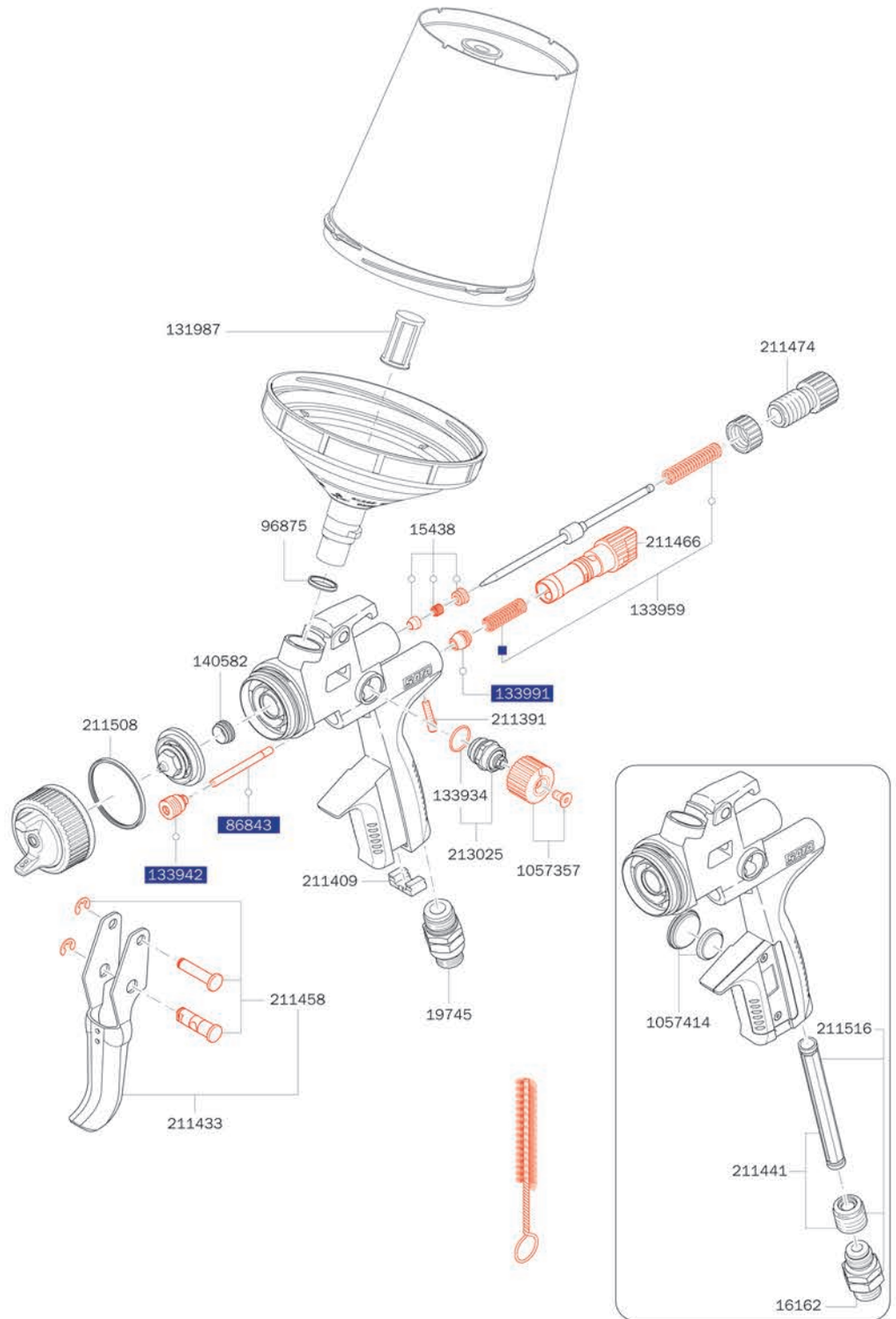
Düsensatz

RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138	256,10 (3)
HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-	259,60 (3)

Ersatzteile

SATAjet X 5500 EURO

1057357	32,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1057414	31,00 (3)
Batterie-Set	
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	108,50 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
19745	35,20 (3)
Drehgelenk	
211391	9,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,60 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211433	37,40 (3)
Abzugsbügelset	
211441	18,00 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	28,60 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	50,20 (3)
Luftmikrometer	
211474	29,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211508	35,30 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	57,40 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	52,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz EURO

1057323	31,50 (3)
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	



Reparatursets EURO

1047522	89,80 (3)
Reparatur- Set	
82552	53,50 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	
136960	37,20 (3)
Dichtungs-Set	

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

SATAjet 5000 B

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	290 NI/min	430 NI/min

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

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

	1,0	1,1	1,2	1,2 W	WSB	1,3	1,3 cc	1,4	EURO
RP	1117523	215640	209775	209783	-	209791	1005075	209809	695,00 (1)
HVLP	210732	-	210559	-	210567	210575	-	210591	704,00 (1)

Düsenatz

	1,0	1,1	1,2	1,2 W	WSB	1,3	1,3 cc	1,4	EURO
RP	210245	210252	210260	210278	-	210286	1002104	210294	237,10 (3)
HVLP	210955	-	210963	-	210971	210989	-	211011	240,80 (3)

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

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

	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	EURO
RP	-	209890	-	209908	-	209916	-	1117531	695,00 (1)
HVLP	210609	-	210831	-	210849	-	210856	-	704,00 (1)

Düsenatz

	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	EURO
RP	-	210302	-	210310	-	210328	-	210336	237,10 (3)
HVLP	211045	-	211052	-	211060	-	211078	-	240,80 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

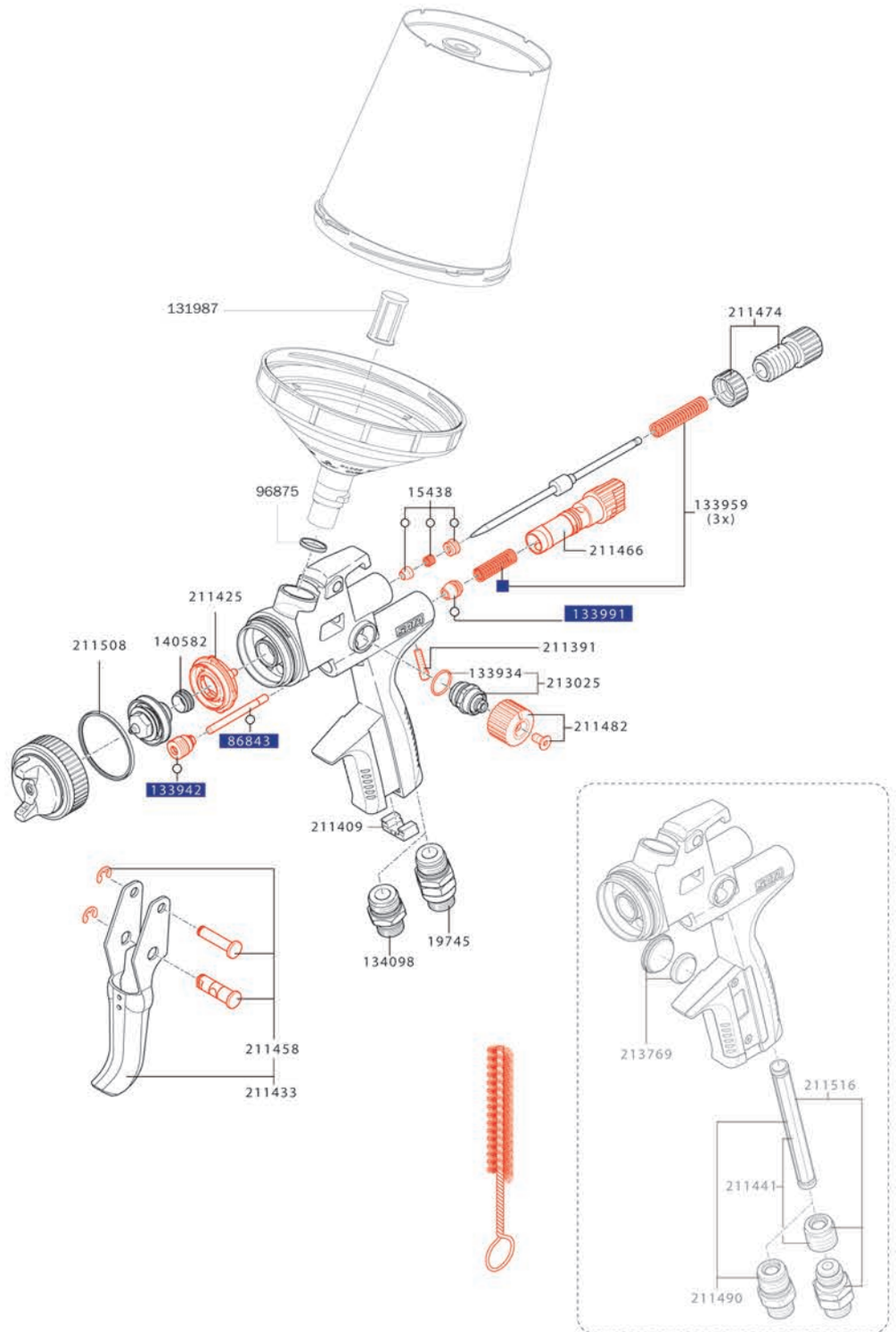
WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAjet 5000 B

EURO

1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	108,50 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	12,00 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
19745	35,20 (3)
Drehgelenk	
211391	9,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,60 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	20,60 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211433	37,40 (3)
Abzugsbügelset	
211441	18,00 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	28,60 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	50,20 (3)
Luftmikrometer	
211474	29,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211482	31,00 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
211490	26,10 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
211508	35,30 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	57,40 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	52,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
213769	29,20 (3)
Batterie-Set	
86843	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
211524 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	31,50 (3)



Reparatursets	EURO
211532 Reparatur-Set	89,80 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	53,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	37,20 (3)

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

SATAjet 3000 K

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar	2,5 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	2,5 - 3,0 bar	2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	430 NI/min	560 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	10 bar	10 bar

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

Pistole

RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	714,00 (1)
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	726,00 (1)

Düsensatz

RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	215,80 (3)
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	223,80 (3)

1,7	2,0							EURO
-----	-----	--	--	--	--	--	--	------

Pistole

RP	93369	93377	-	-	-	-	-	-	714,00 (1)
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-	726,00 (1)

Düsensatz

RP	95422	95356	-	-	-	-	-	-	215,80 (3)
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-	223,80 (3)

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

92031
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen

76,40 (1)



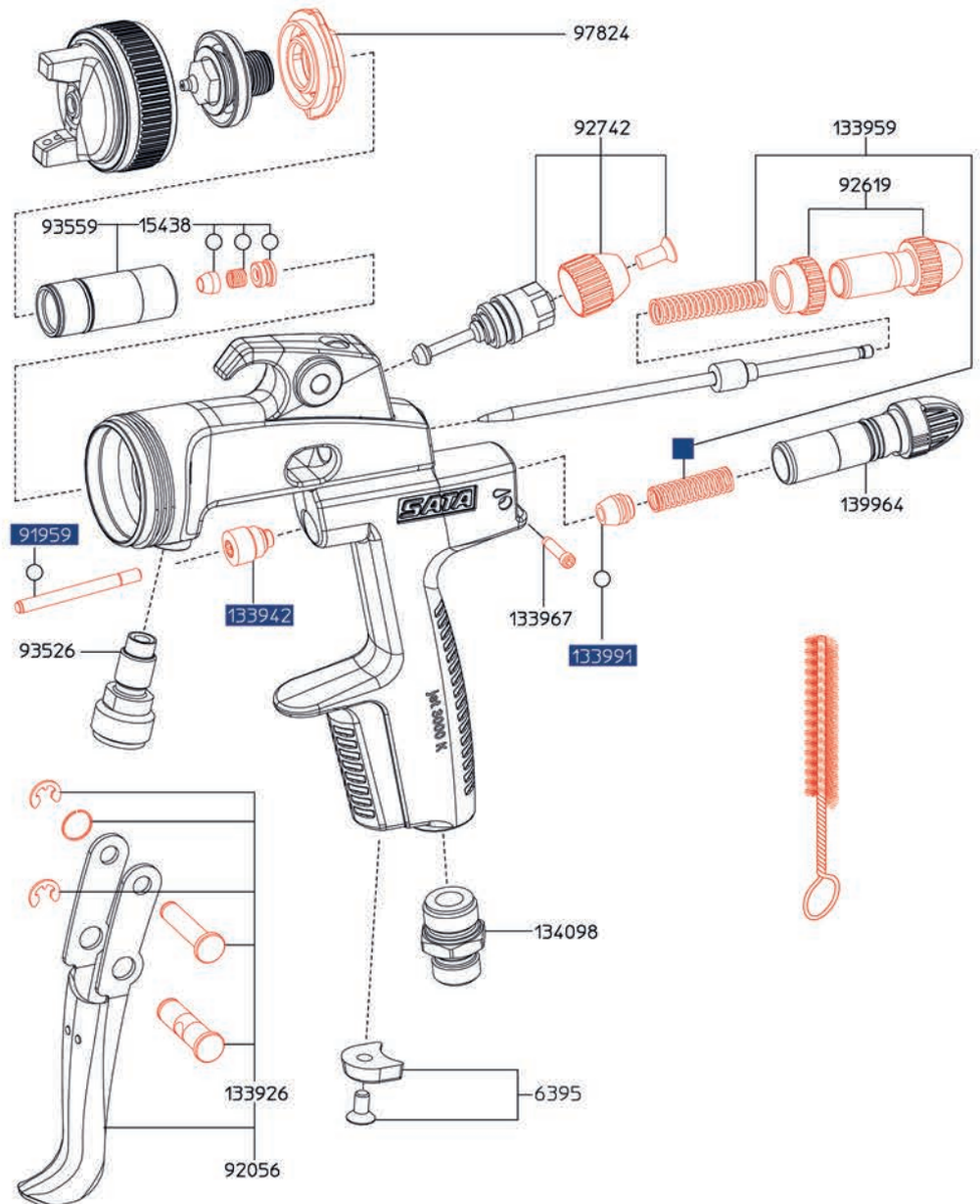
38265
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet

148,30 (1)



Auf Anfrage lieferbar: Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse- und nadel.
Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile	
SATAjet 3000 K	EURO
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	12,00 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
139964	37,80 (3)
Luftmikrometer	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	
92056	34,20 (3)
Abzugsbügelset	
92619	19,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
92742	58,80 (3)
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.	
93526	28,40 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
93559	52,40 (3)
Einsatz, Edelstahl	
97824	20,80 (3)
Luftverteillerring (3 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	22,20 (3)



Reparatursets	EURO
92767 Reparatur-Set	83,00 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)
183780 Dichtungs-Set	37,20 (3)

SATAjet K 1800 spray mix

spray mix



Technische Daten SATAjet K 1800 spray mix

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel
Empfohlener Lackierabstand	18 - 25 cm
Luftbedarf	120 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	250 bar



Spray mix Pistole

EURO

1091454	897,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter lang für Inlinefilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1090076	871,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter kurz für Spaltfilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1068023	794,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix ohne Materialrohr und Materialfilter, ohne Materialdüse	

Düsen-Nr.	Artikelnummer	Ø mm	Ø inch	Winkel	Breite	l/min à 70 bar	Sieb	Sieb	Preis
Materialdüse									
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)

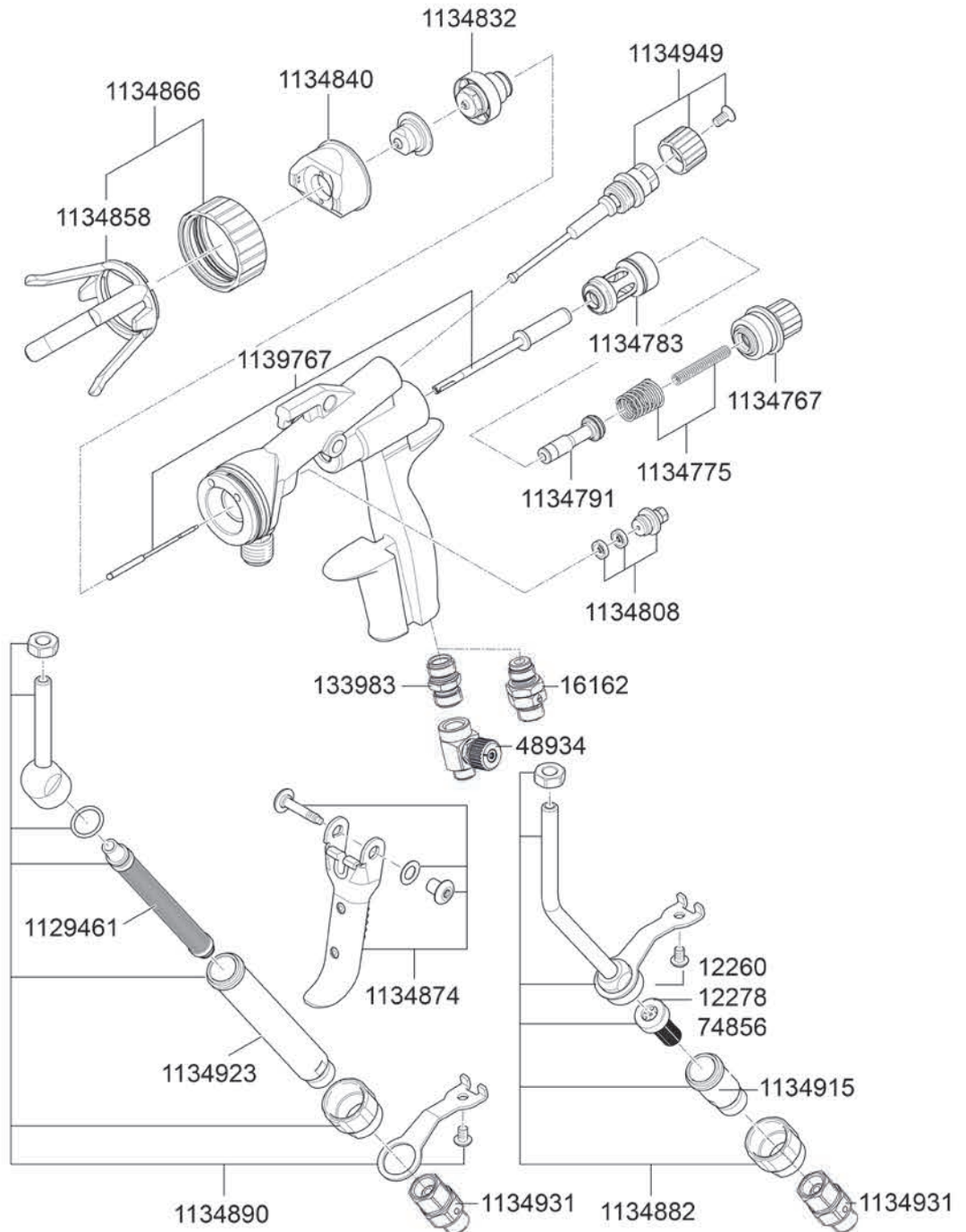
Ersatzteile

SATAjet K 1800

spray mix

EURO

1129461	23,20 (3)
Einsteckfilter gelb 100 mesh VPE 10	
1134767	40,10 (3)
Abschlußschraube kpl mit Verschußscheibe	
1134775	14,20 (3)
Ersatzfederset (je 1 St. Luftkolben und Farbnadelfeder) (SATAjet K 1800 spray mix)	
1134783	18,30 (3)
Luftkolbenkäfig kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134791	28,60 (3)
Luftkolben kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134808	67,50 (3)
Packungsschraube inkl. 2 St. Farbnadeldichtung (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134832	105,50 (3)
Vordüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134840	89,40 (3)
Luftdüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134858	33,10 (3)
Berührschutz (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134866	49,30 (3)
Luftdüsenring kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134874	64,30 (3)
Abzugsbügel kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134882	109,70 (3)
Materialanschluss kurz für Spaltsieb, ohne Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134890	160,10 (3)
Materialanschluss lang für Inlinefilter, ohne Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134915	77,10 (3)
Materialfiltergehäuse kurz für Spaltsieb (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134923	89,80 (3)
Materialfiltergehäuse lang für Inlinefilter (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134931	104,40 (3)
Materialdrehgelenk (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134949	73,80 (3)
Rund-/Breitstrahlregulierung kpl. (SATAjet K 1800 spray mix)	
1139767	97,80 (3)
Farbnadel kpl. (SATAjet K 1800 spray mix) (Farbnadel und Farbnadelmitnehmer)	
12260	77,60 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	77,60 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
48934	53,40 (3)
SATA Luftmikrometer, 1/4" (Außengewinde)	
74856	79,50 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhatter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Reparatursets	EURO
1112854 SATA Düsenreinigungs-Set	132,80 (3)

SATAjet 3000 K spray mix

spray mix



Technische Daten SATAjet 3000 K spray mix

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel
Empfohlener Lackierabstand	variabel
Luftbedarf	variabel
Max. Material - Eingangsdruck	250 bar



Spray mix Pistole

EURO

120006

791,00 (5)

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

Spray mix Pistole mit Wendeschalter

120014

1.183,00 (5)

SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, Wendeschalter ohne Wendedüse

207530

404,70 (4)

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

Düsen-Nr.	Artikelnummer	Ø mm	Ø inch	Winkel	Breite	l/min à 70 bar	Sieb	Sieb	Preis
Materialdüse									
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	113,80 (4)
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	113,80 (4)
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm	113,80 (4)
Wendedüse für Wendeschalter									
2550	207548	0,25 mm	0,010 in	20° / 50°	14 / 22 cm	0,25 l/min	200 msh	85 µm	191,40 (4)
3050	207555	0,30 mm	0,012 in	20° / 50°	14 / 22 cm	0,38 l/min	200 msh	85 µm	191,40 (4)
3550	207563	0,35 mm	0,014 in	20° / 50°	14 / 24 cm	0,50 l/min	100 msh	150 µm	191,40 (4)
4050	207571	0,40 mm	0,016 in	20° / 50°	14 / 25 cm	0,70 l/min	100 msh	150 µm	191,40 (4)

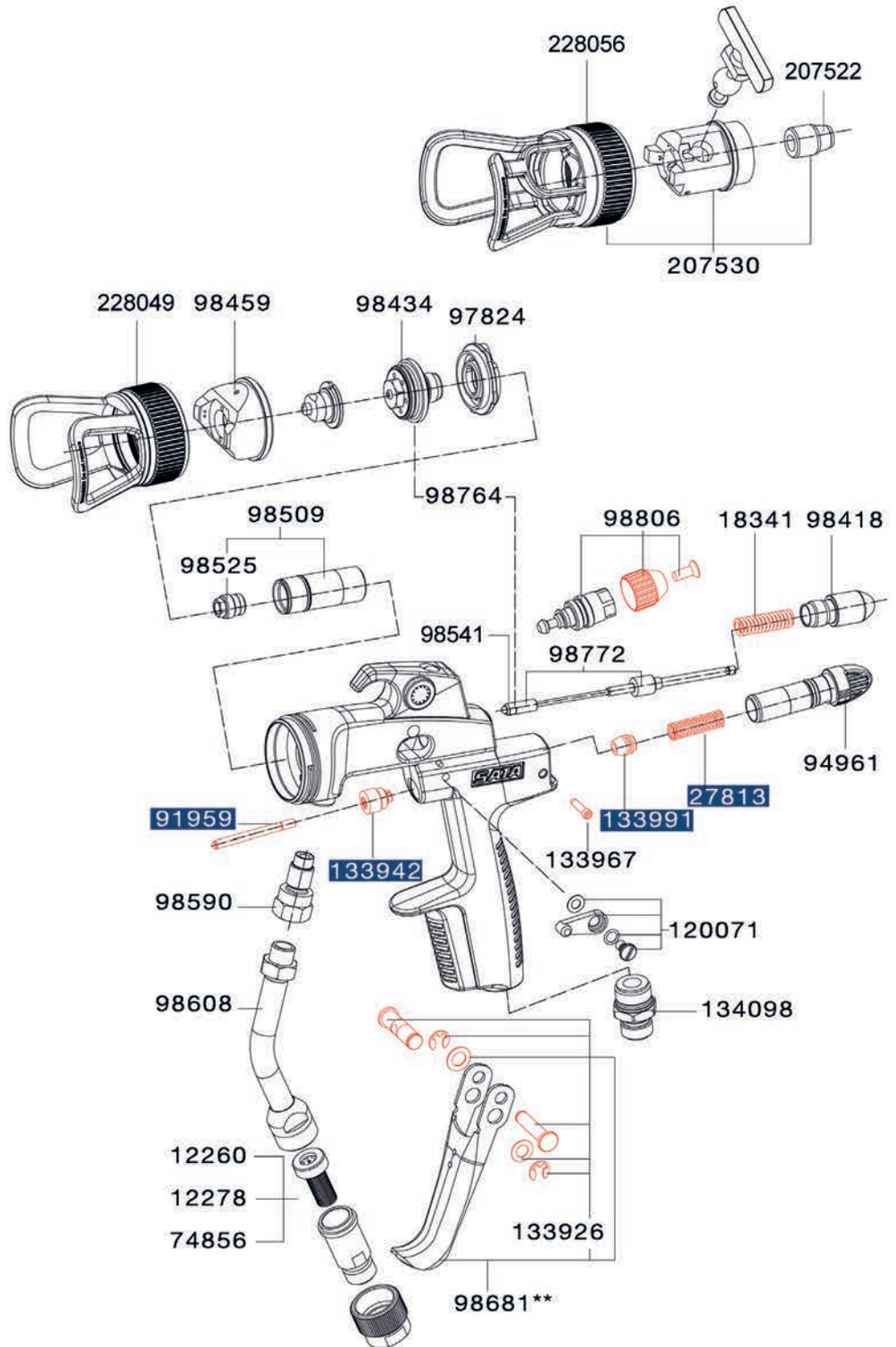
Ersatzteile

SATAjet 3000 K

spray mix

EURO

120071	43,70 (4)
Abzugssperre, kpl.	
12260	77,60 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	77,60 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	12,00 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
18341	2,70 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
207522	65,50 (4)
Dichtungseinheit Wendeschalter	
207530	404,70 (4)
Nachrüstsatz, Wendeschalter ohne Wendedüse	
228049	41,70 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
228056	60,20 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
27813	3,10 (3)
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet	
74856	79,50 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	
94961	41,90 (3)
Luftmikrometer	
97824	20,80 (3)
Luftverteillerring (3 Stück)	
98418	18,30 (4)
Abschlusschraube	
98434	107,30 (4)
Vordüse mit Hartmetalleinsatz	
98459	74,20 (4)
Luftdüse Rund-/Breitstrahl	
98509	91,90 (4)
Einsatz mit Dichtungshalter	
98525	55,10 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
98541	41,00 (4)
Hartmetallkugelspitze	
98590	27,30 (4)
Materialanschluss	
98608	136,10 (4)
Farbrohr mit Materialfilter 100 msh	
98681	65,50 (4)
Abzugsbügelset	
98764	138,30 (4)
Düsenatz SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix	
98772	99,50 (4)
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.	
98806	49,70 (4)
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.	



Werkzeugsatz	EURO
1006966 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug	35,20 (3)
30833 SATA Düsenreinigungs-Set	131,70 (4)

Reparatursets	EURO
98707 Reparatur-Set	98,70 (4)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)

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

SATAjet 1000 B

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	13 - 17 cm
Luftbedarf	275 NI/min	350 NI/min

	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	EURO
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

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

RP	151183	151191	1005869	-	149310	-	150391	-	403,00 (1)
HVLP	-	-	-	149377	-	149385	-	149393	457,00 (1)

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

RP	157875	157883	1005877	-	157909	-	157917	-	414,00 (1)
HVLP	-	-	-	157966	-	157974	-	157982	468,00 (1)

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

RP	151225	151233	150342	-	149344	-	150409	-	407,00 (1)
HVLP	-	-	-	149419	-	149427	-	149435	461,00 (1)

Düzensatz

RP	151316	151324	149161	-	149179	-	150417	-	163,10 (3)
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-	149211	167,20 (3)

	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO
--	-----	-----	-----	-----	--------	--------	-----	-----	------

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

RP	149328	-	151209	151217	-	-	-	-	403,00 (1)
HVLP	-	149401	-	-	-	-	-	-	457,00 (1)

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

RP	-	-	-	-	1003194	1003201	-	-	415,00 (1)
----	---	---	---	---	---------	---------	---	---	------------

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

RP	-	-	-	-	-	-	154161	-	428,00 (1)
----	---	---	---	---	---	---	--------	---	------------

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

RP	157925	-	157933	157941	-	-	-	-	414,00 (1)
HVLP	-	157990	-	-	-	-	-	-	468,00 (1)

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

RP	-	-	-	-	1003235	1003243	-	-	426,00 (1)
----	---	---	---	---	---------	---------	---	---	------------



	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	
									EURO
Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	157958	-	442,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk									
RP	149351	-	151241	151258	-	-	-	-	407,00 (1)
HVLP	-	149443	-	-	-	-	-	-	461,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - Hochviskos									
RP	-	-	-	-	1003219	1003227	-	-	420,00 (1)
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	154179	-	434,00 (1)
Düsensatz									
RP	149187	-	151332	151340	-	-	-	-	163,10 (3)
HVLP	-	149229	-	-	-	-	-	-	167,20 (3)
Düsensatz - Hochviskos									
RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	169,00 (3)
Düsensatz - große Düsen									
RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	189,10 (3)

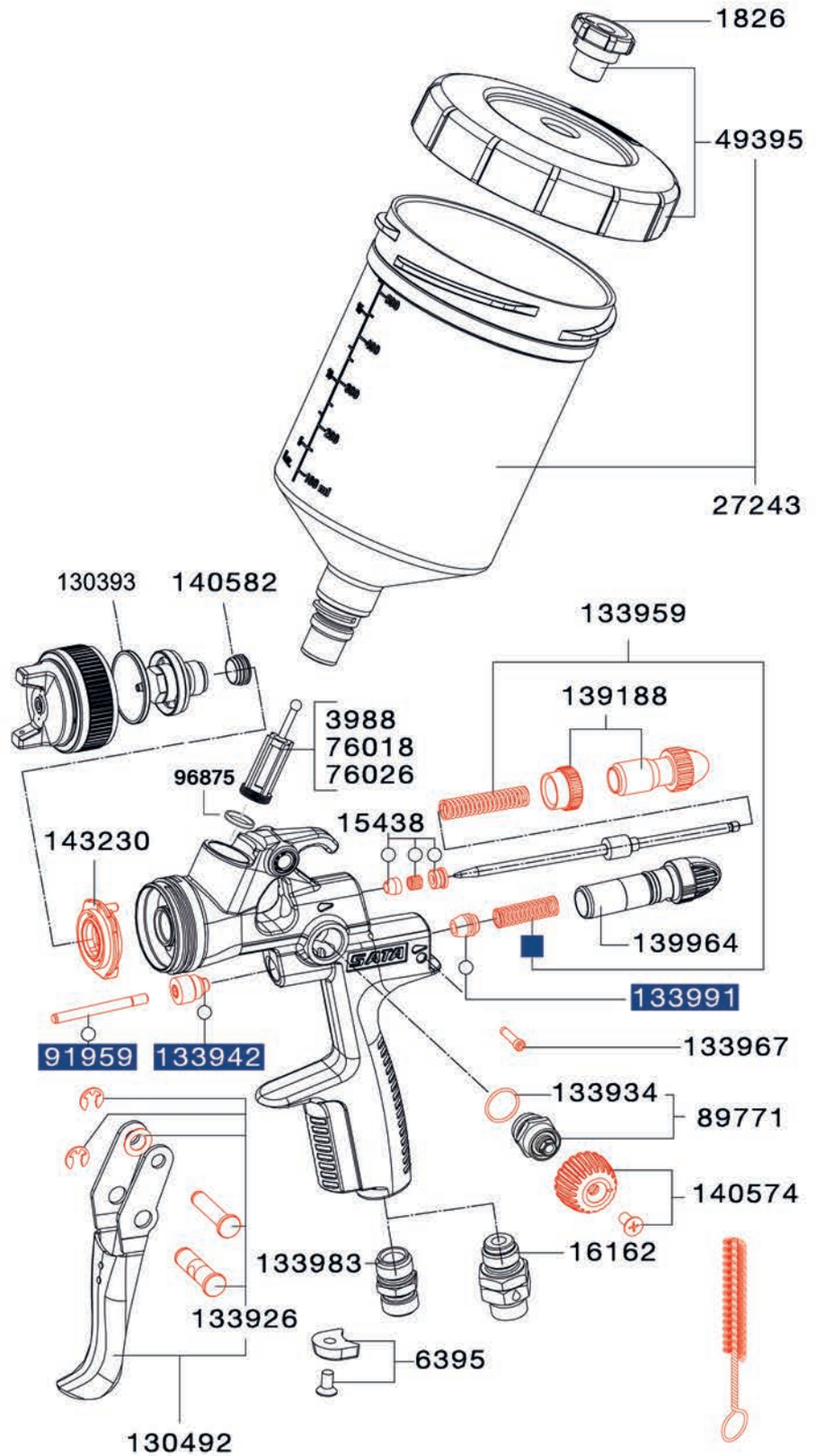
SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen

EURO

164962	536,00 (1)
SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	
164970	176,00 (3)
Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	
214320	854,00 (1)
SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz	
214338	185,30 (3)
Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe	

Verlängerungen siehe hinten in diesem Kapitel.

Ersatzteile	
SATAjet 1000 B	
	EURO
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,60 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	34,20 (3)
Abzugsbügelset	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	20,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	37,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	32,00 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	20,50 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
1826	20,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	59,30 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	
3988	25,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	24,20 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	218,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	957,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	49,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	70,60 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)
183780 Dichtungs-Set	37,20 (3)



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



SATAjet 1000 B Lignum 3 RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfießdruck Einsatzbereich	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	13 - 17 cm
Luftbedarf	275 NI/min	350 NI/min

1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5	EURO
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

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

RP	1107805	-	1107813	-	1107821	-	1107839	1107847	433,00 (1)
HVLP	-	1107772	-	1107780	-	1107798	-	-	486,00 (1)

Düzensatz

RP	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332	163,10 (3)
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-	167,20 (3)

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

Düzensatz

RP	151316	151324	-	151340	-	-	-	-	163,10 (3)
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-	167,20 (3)

Düzensatz - Hochviskos

RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	169,00 (3)
----	---	---	---	---	--------	--------	---	---	-------------------

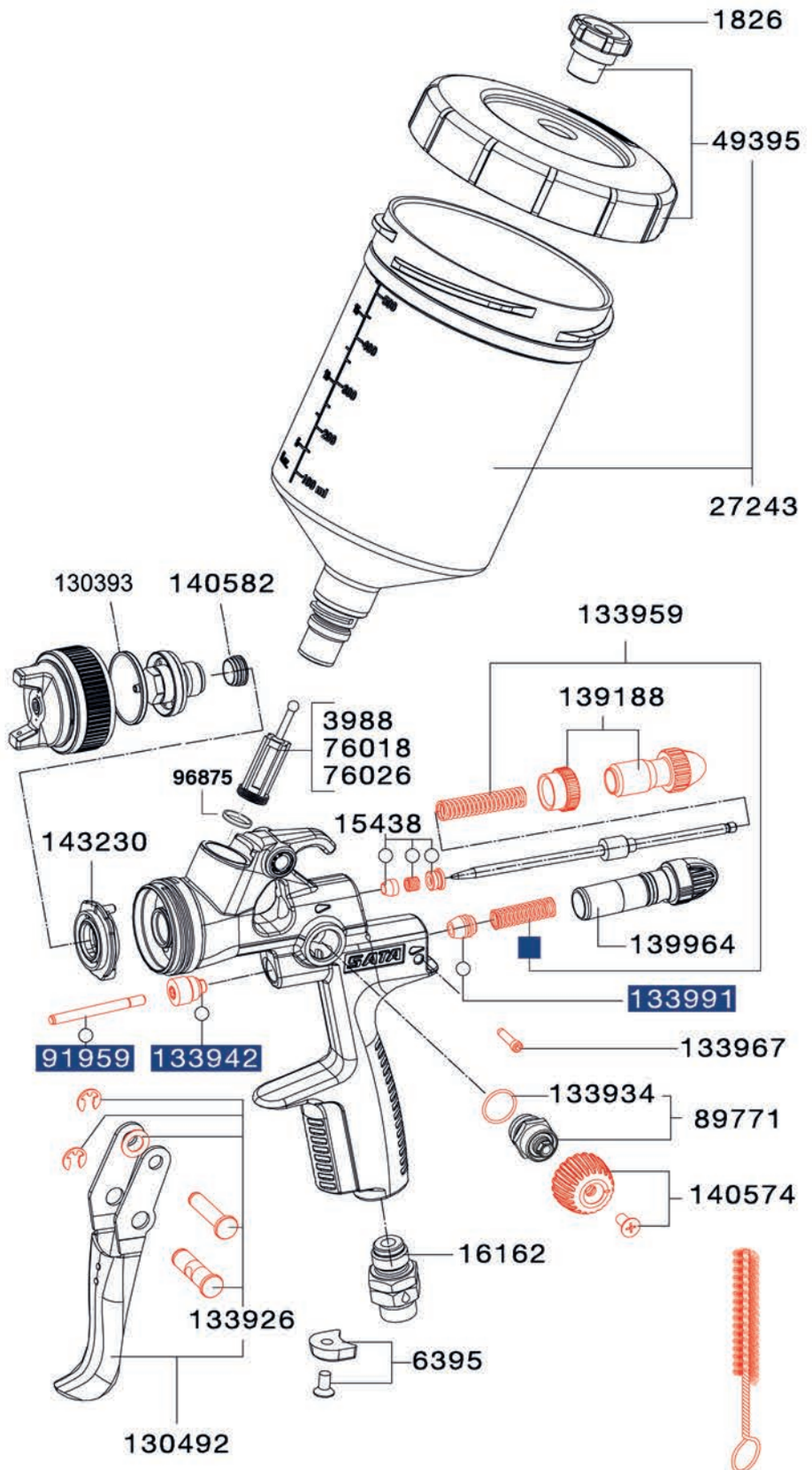
Düzensatz - große Düsen

RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	189,10 (3)
----	---	---	---	---	---	---	--------	--------	-------------------

Ersatzteile

SATAjet 1000 B

Lignum 3	EURO
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,60 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	34,20 (3)
Abzugsbügelset	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	20,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	37,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	32,00 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	20,50 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
1826	20,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	59,30 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	
3988	25,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	24,20 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	218,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	957,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	49,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	70,60 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)
183780 Dichtungs-Set	37,20 (3)

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

SATAjet 1000 K

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar	2,5 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	2,5 bar	2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	410 NI/min	530 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	10 bar	10 bar

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

Pistole

RP	132092	-	132100	-	132118	-	132126	-	522,00 (1)
HVLP	139196	139204	-	139212	-	193664	-	139220	531,00 (1)

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141903	-	141911	-	141929	-	141937	-	623,00 (1)
HVLP	141960	141978	-	141986	-	-	-	142000	633,00 (1)

Düzensatz

RP	132159	-	132167	-	132175	-	132183	-	166,70 (3)
HVLP	139253	139261	-	139279	-	191387	-	139287	175,70 (3)

Düzensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141648	-	141655	-	141663	-	141689	-	281,00 (3)
HVLP	141762	141770	-	141804	-	-	-	141812	287,60 (3)

	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK	EURO
--	-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-------------	------

Pistole

RP	132134	132142	153486	153494	-	-	-	-	522,00 (1)
HVLP	-	139238	-	-	-	-	-	-	531,00 (1)

Pistole - große Düsen

RP	-	-	-	-	154336	-	-	-	531,00 (1)
----	---	---	---	---	--------	---	---	---	------------

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141945	141952	-	-	-	-	-	-	623,00 (1)
HVLP	-	142018	-	-	-	-	-	-	633,00 (1)

Pistole mit Schlitzdüse

RP	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	576,00 (1)
----	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	------------

1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK	EURO
-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-------------	------

Düsensatz

RP	132191	132209	153528	153536	-	-	-	-	166,70 (3)
HVLP	-	139295	-	-	-	-	-	-	175,70 (3)

Düsensatz - große Düsen

RP	-	-	-	-	154377	-	-	-	193,00 (3)
----	---	---	---	---	--------	---	---	---	------------

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141697	141705	159442	-	-	-	-	-	281,00 (3)
HVLP	-	141838	-	-	-	-	-	-	287,60 (3)

Schlitz-Düsensatz

RP	-	-	-	-	-	154393	154401	154419	246,20 (3)
----	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	------------

5,0								EURO
-----	--	--	--	--	--	--	--	------

Düsensatz - große Düsen

RP	154385	-	-	-	-	-	-	-	193,00 (3)
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	------------

SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen

EURO

161232 **683,00 (1)**

SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)

159707 **175,30 (3)**

Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)

211979 **597,00 (1)**

SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde)

211961 **186,80 (3)**

Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe

3,0 - 55 SK: 55 = Winkel / SK = Sinter Keramik

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

38265 **148,30 (1)**

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

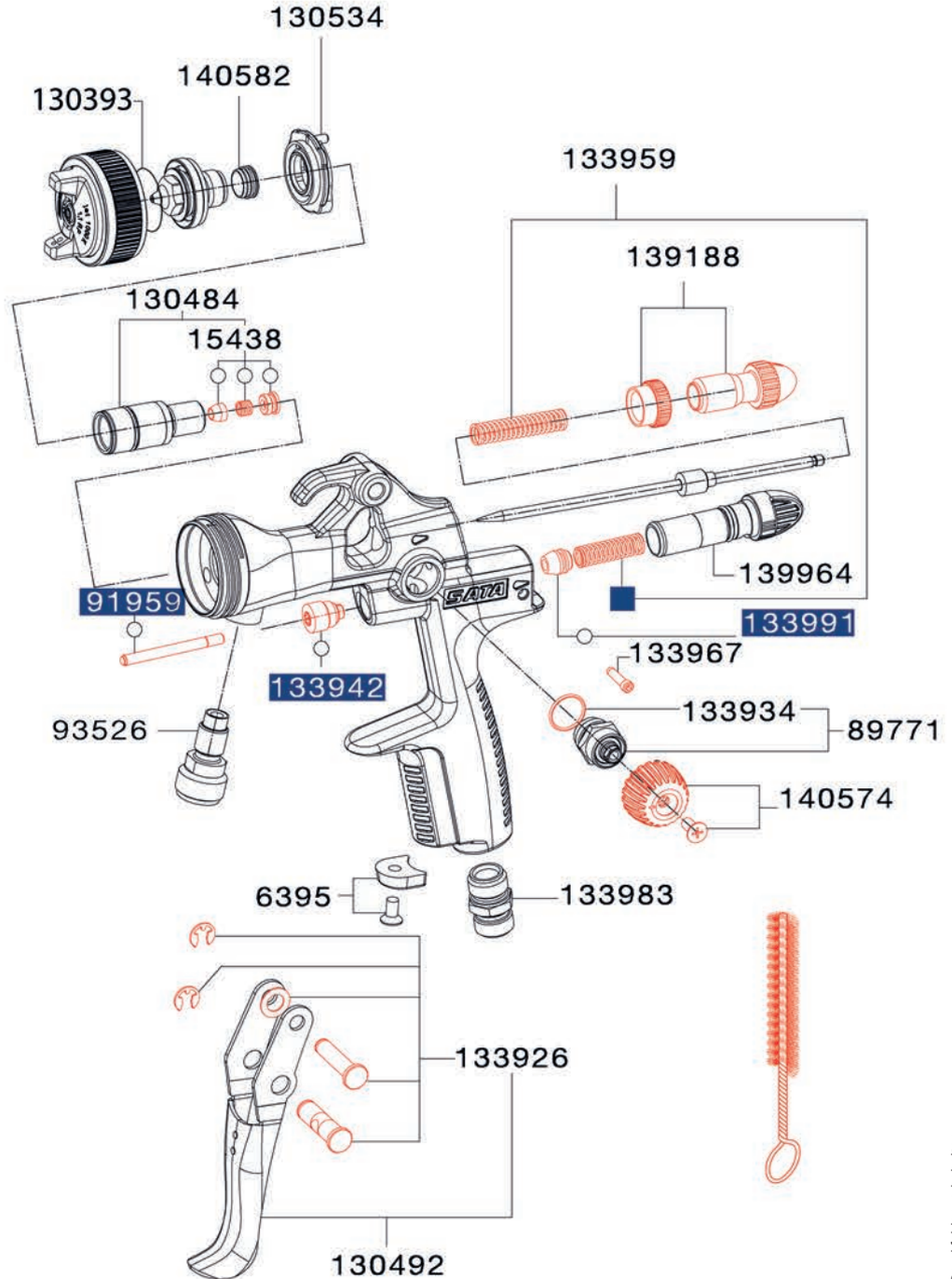


92031 **76,40 (1)**

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



Ersatzteile	
SATAjet 1000 K	EURO
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,60 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130484	57,40 (3)
Einsatz, kpl.	
130492	34,20 (3)
Abzugsbügelset	
130534	20,80 (3)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	20,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	37,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	32,00 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	49,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	
93526	28,40 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	70,60 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)
183780 Dichtungs-Set	37,20 (3)



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



SATAjet 1000 H RP



Technische Daten **RP**

Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfießdruck Einsatzbereich 2,0 - 2,5 bar

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 275 NI/min



	1,3	1,6	1,8	2,0	EURO
Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk					
RP	161034	151266	151274	153353	536,00 (1)
Düsensatz					
RP	161059	151613	151621	153379	158,20 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

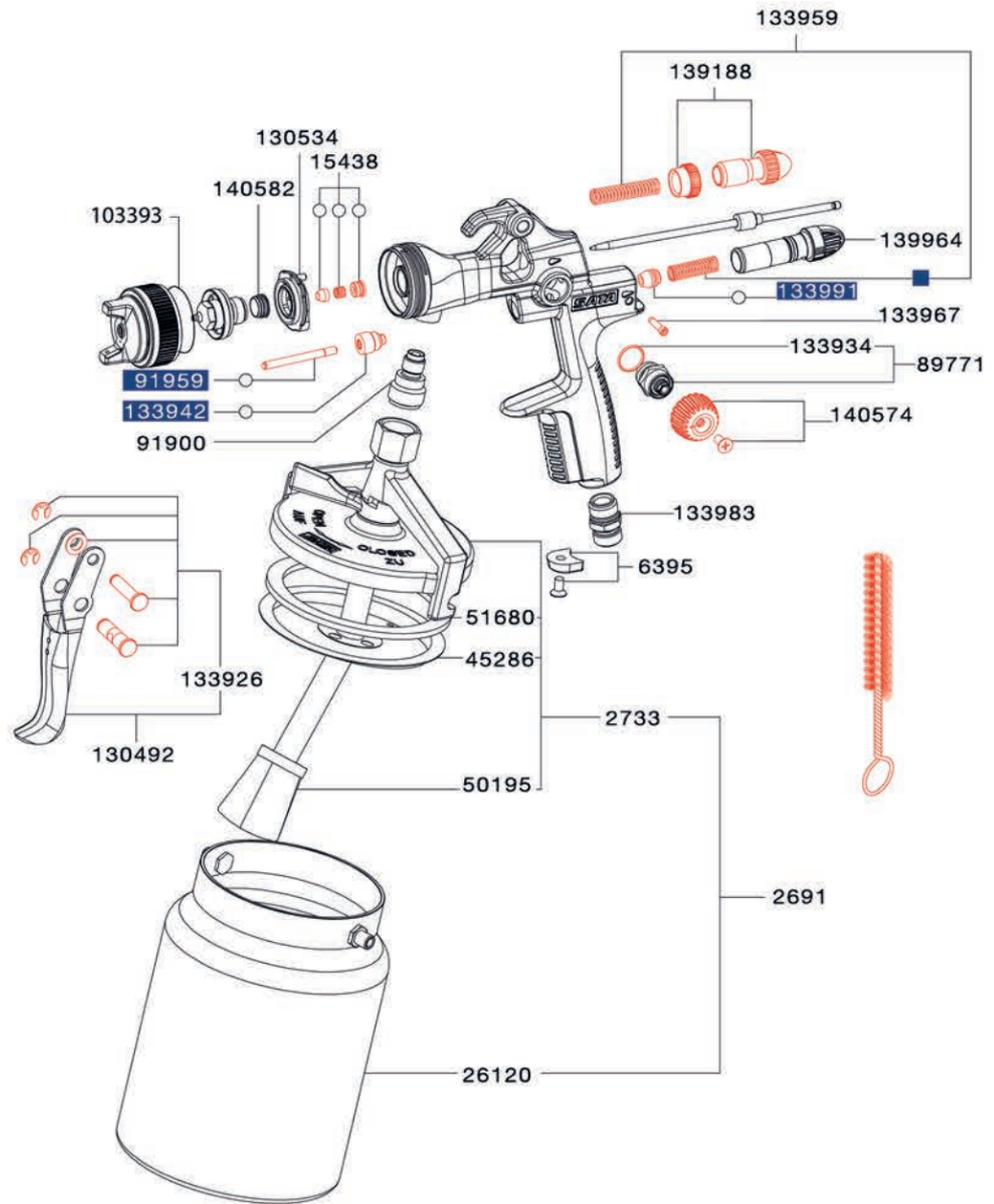
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATAjet 1000 H	EURO
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,60 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	34,20 (3)
Abzugsbügelset	
130534	20,80 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	20,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	37,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	32,00 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
26120	71,50 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	141,90 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	74,10 (3)
Alu-Deckelarmatur	
45286	12,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	20,50 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	12,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	49,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91900	31,60 (3)
Materialanschluss, Edelstahl	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	70,60 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)
183780 Dichtungs-Set	37,20 (3)

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

SATAjet 100 B

RP/HVLP/P



Technische Daten	RP	HVLP	P
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar	1,5 - 2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm	17 - 21 cm
Luftbedarf	290 NI/min	350 NI/min	245 NI/min

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

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

RP	1012632	1012640	-	1012658	-	1012666	-	317,00 (1)
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707	387,00 (1)

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

RP	146969	145193	-	145201	-	145219	-	333,00 (1)
HVLP	146373	-	145722	-	145730	-	145748	403,00 (1)

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

RP	153023	146134	-	146142	-	147421	-	336,00 (1)
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454	406,00 (1)

Düsensatz

RP	146977	145250	-	145268	-	145276	-	124,30 (3)
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433	128,40 (3)

SATAjet 100 B F RP 1,1 UV ohne Drehgelenk*

	EURO
203125	320,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l UV (3x)	
182592	336,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
182600	124,30 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B F RP 1,1 UV	

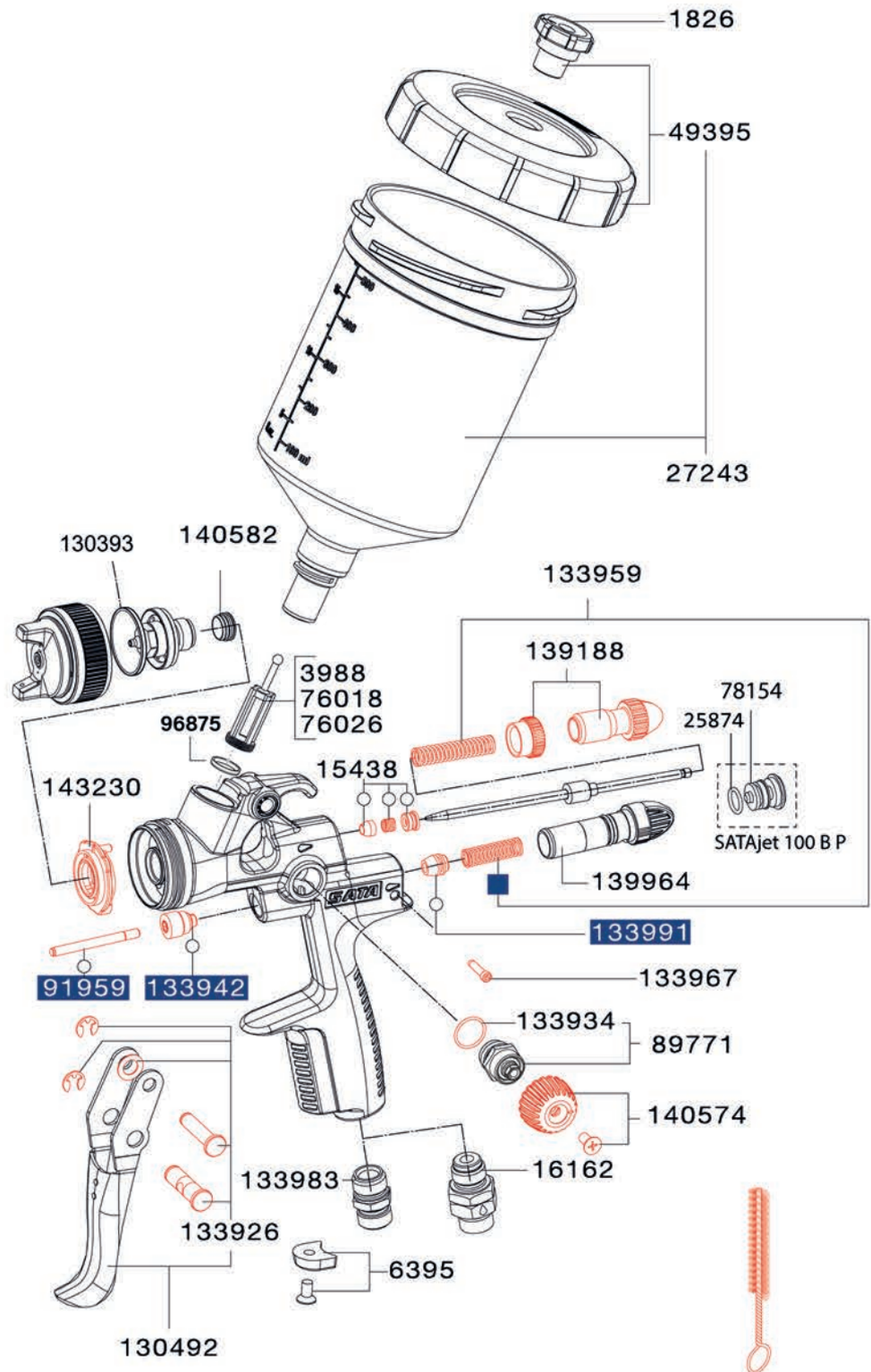
SATAjet 100 B P ohne Drehgelenk**

	EURO
1012715	312,00 (1)
SATAjet 100 B P RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x)	
145185	328,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrzweckbecher	
146217	331,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
145284	125,80 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B P	

*Für UV-Primeranwendungen. **Für Polyester-Spritzspachtelanwendungen.

Ersatzteile

SATAjet 100 B	EURO
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	3,60 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	34,20 (3)
Abzugsbügelset	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	20,60 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	37,80 (3)
Luftmikrometer	
140574	32,00 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	20,50 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
1826	20,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
25874	2,20 (4)
O-Ring	
27243	59,30 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	
3988	25,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	24,20 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	218,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	957,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
78154	6,30 (3)
Abschlusskappe	
89771	49,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	10,60 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Reparatur-Set	70,60 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	55,10 (3)
183780 Dichtungs-Set	37,20 (3)

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

SATAminjeter 4400 B RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	0,5 - 2,5 bar	0,5 - 2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	12 - 19 cm	12 - 15 cm
Luftbedarf	200 NI/min	120 NI/min

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

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

RP	1114149	202390	198358	198366	1065136	-	-	-	372,00 (1)
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-	377,00 (1)

Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-	391,00 (1)
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-	396,00 (1)

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	-	-	-	-	202416	391,00 (1)
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988	396,00 (1)

Düzensatz

RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408	143,60 (3)
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202	149,60 (3)

	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6				EURO
--	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	------

Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	198234	198242	-	-	-	391,00 (1)
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-	396,00 (1)

Düzensatz

RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-	143,60 (3)
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-	149,60 (3)

design set

198382
SATA design set mit SATAminjeter 4400 B HVLP Düse 1,0

EURO
782,00 (1)



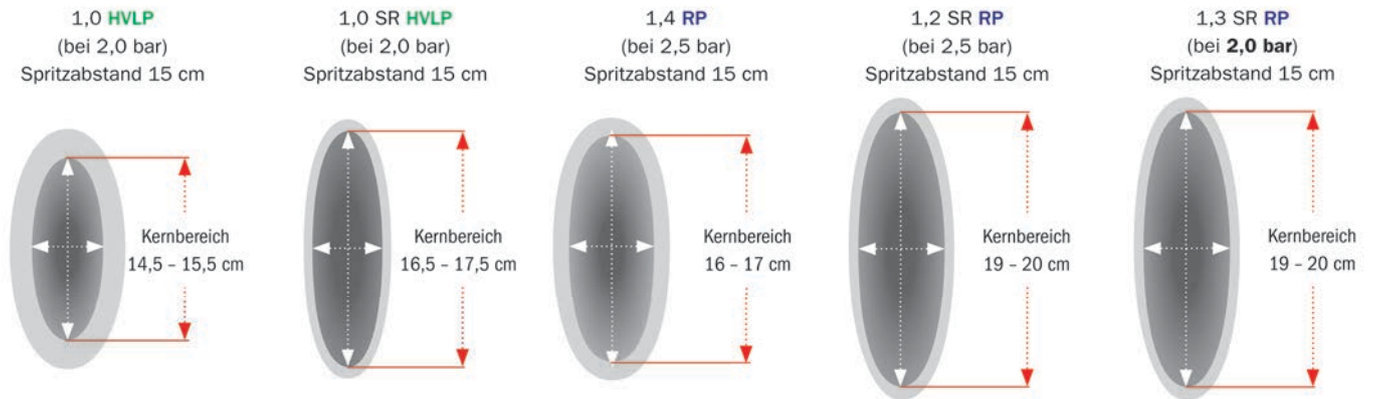
Spritzstrahlvergleich

SATAmijet 4400 B HVLP

Standarddüse / SR-Düse

SATAmijet 4400 B RP

Standarddüse / SR-Düse



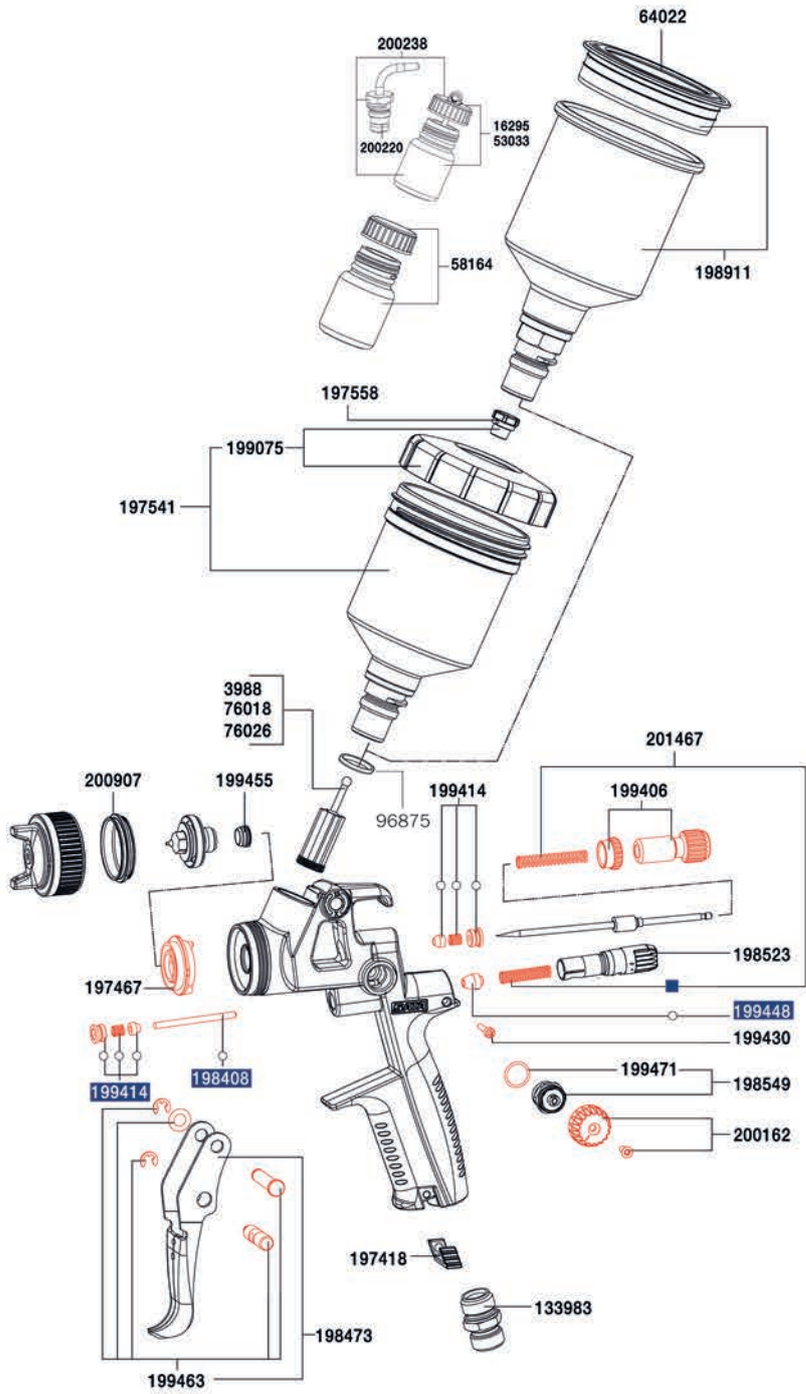
SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

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

Ersatzteile
SATAminijet
4400 B

EURO

1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	34,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
197418	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
197467	20,60 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
197541	55,60 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	
197558	20,30 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
198408	3,90 (3)
Luftkolbenstange	
198473	16,50 (3)
Abzugsbügelset	
198523	26,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
198549	42,70 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
198911	56,30 (3)
Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	
199075	16,60 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre	
199406	19,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
199414	17,60 (3)
Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange	
199430	7,90 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
199448	8,50 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
199455	19,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
199463	8,10 (3)
Bügelrollen-Set	
199471	6,00 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
200162	26,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
200220	64,60 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
200238	194,30 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
200907	34,60 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
201467	17,90 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
3988	25,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
53033	147,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	37,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
64022	18,70 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
76018	218,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	957,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
198572 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	26,30 (3)

Reparatursets	EURO
198614 Reparatur-Set	80,20 (3)
199422 Luftkolben-Serviceeinheit	25,00 (3)
200246 Dichtungs-Set	44,80 (3)



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



SATAMinijet 1000 K

RP/HVLP



Technische Daten	RP	HVLP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	2,5 bar	2,0 - 2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Luftbedarf	200 NI/min	120 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	10 bar	10 bar

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

Pistole

RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152	454,00 (1)
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-	461,00 (1)

Düsensatz

RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160	139,50 (3)
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-	150,40 (3)

Notwendiges Zubehör

	EURO	
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	78,40 (1)	
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	148,30 (1)	
199018 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	78,40 (1)	

Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.

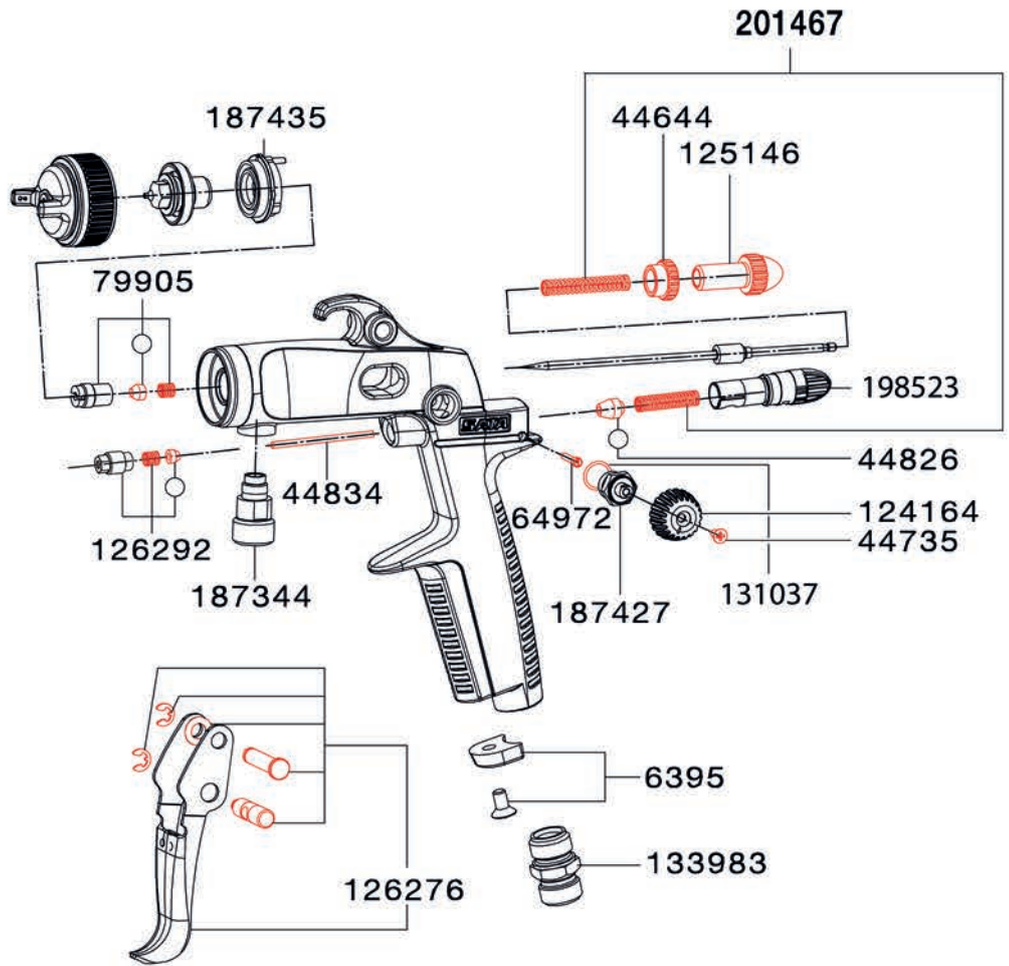
Ersatzteile

SATAmijet

1000 K

EURO

124164	14,10 (3)
Rändelknopf	
125146	13,70 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
126276	19,00 (3)
Abzugsbügelset	
126292	14,80 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
131037	2,30 (3)
O-Ring 7 x 1 mm (SATAmijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP)	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
187344	28,40 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
187427	49,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
187435	20,80 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
198523	26,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	17,90 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	6,50 (3)
Gegenmutter	
44735	2,60 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	7,30 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	3,90 (3)
Luftkolbenstange	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64972	2,60 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	12,90 (3)
Farbnadelpackung	



Werkzeugsatz

EURO

125856
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel

21,50 (3)



Reparatursets

EURO

126284
Reparatur-Set

76,10 (3)

50658
Dichtungs-Set

20,50 (3)

SATAjet H



Technische Daten	SATAjet H
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	4,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	4,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	18 - 23 cm
Luftbedarf	380 NI/min



1,5 E	MSH	2,0 E	EURO
Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher			
23721	23747	23739	556,00 (1)
Düsensatz			
23663	23697	23689	154,00 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

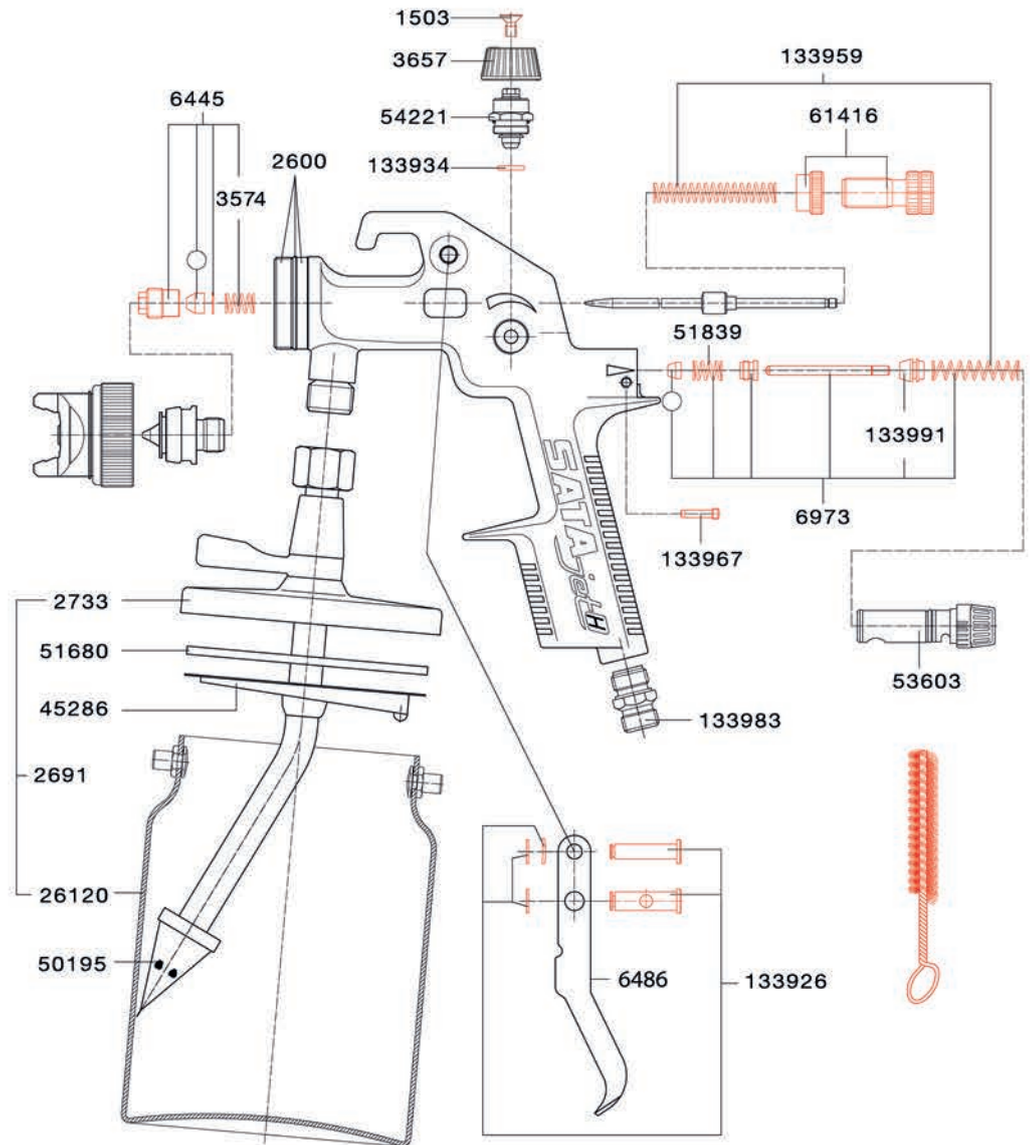
ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile	
SATAjet H	EURO
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,60 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
2600	61,50 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
26120	71,50 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	141,90 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	74,10 (3)
Alu-Deckelarmatur	
3574	3,10 (3)
Druckfeder	
3657	23,10 (3)
Rändelknopf	
45286	12,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	20,50 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	12,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
51839	13,20 (3)
Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung	
53603	44,90 (3)
Luftmikrometer	
54221	34,00 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	18,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	18,60 (3)
Farbnadelpackung	
6486	24,00 (3)
Abzugsbügelset	
6973	30,70 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
70623 Reparatur-Set	115,80 (3)
50666 Dichtungs-Set	20,50 (3)

SATA spray master RP

RP



Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfießdruck 2,0 bar

Luft - Eingangsfießdruck Einsatzbereich 1,0 - 2,0 bar

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 230 NI/min



	SM W	1,7 W	2,0 W	EURO
Pistole				
RP	72900	73734	74120	866,00 (5)
Düsensatz				
RP	77982	73791	78279	217,70 (4)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

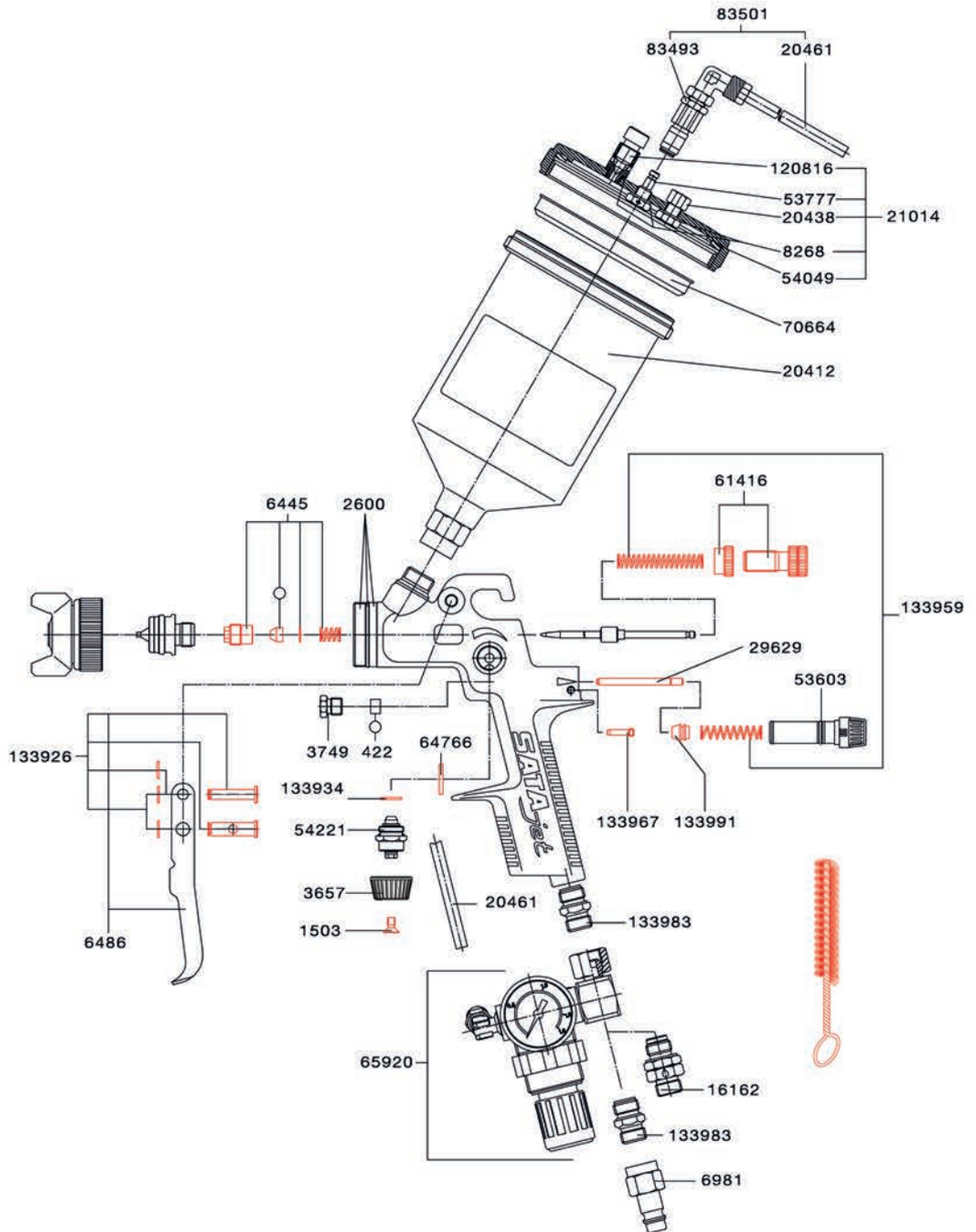
WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATA spray
master RP

EURO

120816	46,00 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,60 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
20412	82,10 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel	
20438	27,20 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	10,30 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	109,30 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
2600	61,50 (3)
Serviceeinheit aus Düsenersatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
3657	23,10 (3)
Rändelknopf	
3749	10,60 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
422	3,10 (3)
Dichtung für Luftkolben	
53603	44,90 (3)
Luftmikrometer	
53777	9,00 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	12,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
54221	34,00 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	18,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	18,60 (3)
Farbnadelpackung	
64766	6,50 (3)
Distanzscheibe	
6486	24,00 (3)
Abzugsbügelset	
65920	187,90 (4)
Regelarmatur, kpl.	
6981	43,20 (1)
SATA Schnellkupplungsstück G 1/4" (Innengewinde)	
70664	17,80 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,20 (4)
Dichtring	
83493	57,00 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	65,40 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Werkzeugsatz

EURO

9654
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant
SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel
SW 7



22,20 (3)

Reparatursets

EURO

70623
Reparatur-Set

115,80 (3)

9829
Dichtungs-Set

20,50 (3)

73254
Reparatur-Set, für Regelarmatur

43,40 (4)

SATAjet 20 B

ND



Technische Daten SATAjet 20 B

Empfohlener Luft - Eingangsfließ-
druck 1,0 bar

Luftbedarf 40 NI/min

Empfohlener Lackierabstand variabel



0,2	0,35	0,5	0,8	1,0	EURO
-----	------	-----	-----	-----	------

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher

€ 65078	65581	65649	66316	69229	349,00 (1)
---------	-------	-------	-------	-------	-------------------

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

€ 86181	86199	86207	86215	86223	430,00 (1)
---------	-------	-------	-------	-------	-------------------

Düzensatz

€ 60459	60640	61200	61341	61523	94,50 (3)
---------	-------	-------	-------	-------	------------------

SATAjet 20 B 0,2 fineline

EURO

189035

354,00 (1)

SATAjet 20 B Düse 0,2 fineline 65 ml Kunststoff-Mehrwegbecher

189043

96,20 (3)

Düzensatz SATAjet 20 B fineline 0,2

SATA jet 20 B design set

EURO

90381

891,00 (1)

SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5



Montierte Luftschläuche siehe SATA Schläuche.

Strichstärken SATAjet 20 B

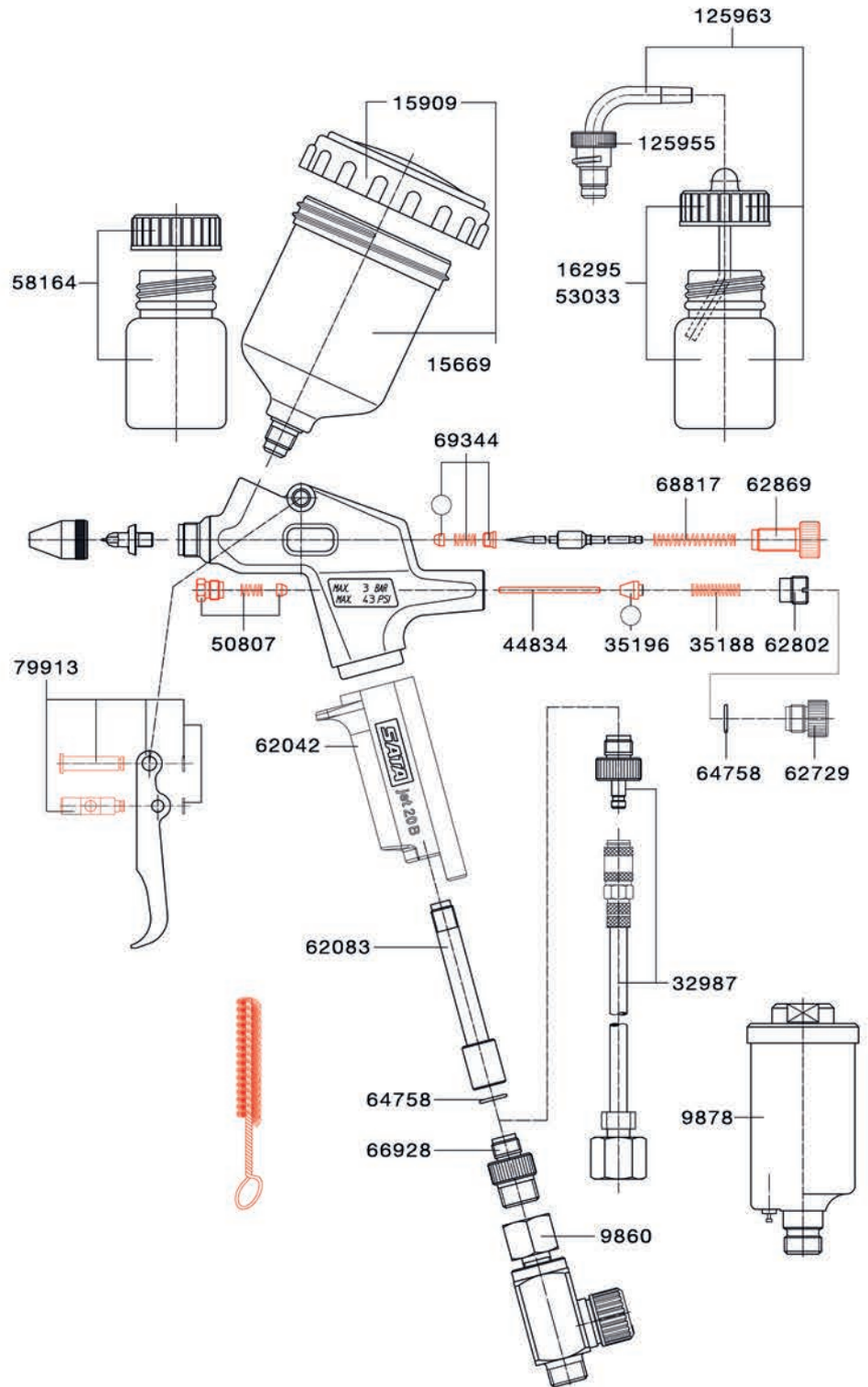
0,2 mm	—————	Düse fineline 0,2
0,6 mm	—————	Düse 0,2
0,8 mm	—————	Düse 0,35
1,1 mm	—————	Düse 0,5
1,5 mm	—————	Düse 0,8
1,9 mm	—————	Düse 1,0

Ersatzteile

SATAjet 20 B

EURO

125955	60,00 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	199,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
15669	38,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,065 l mit Feingewinde kpl.	
15909	11,80 (3)
Schraubdeckel	
16295	34,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
32987	52,70 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
35188	3,90 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
35196	8,40 (3)
Luftkolbenkopf	
44834	3,90 (3)
Luftkolbenstange	
50807	12,90 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
53033	147,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	37,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
62042	10,30 (3)
Pistolengriff	
62083	20,60 (3)
Luftrohr	
62729	6,90 (3)
Verschlusschraube	
62802	4,30 (3)
Druckschraube 1/8" (Außengewinde)	
62869	11,90 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
64758	2,60 (3)
O-Ring	
66928	14,80 (3)
Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
68817	3,10 (3)
Druckfeder für Farbnadel	
69344	12,90 (3)
Farbnadelpackung	
79913	16,50 (3)
Abzugsbügelset	
9860	50,60 (3)
SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	
9878	89,30 (3)
SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	



Werkzeugsatz

EURO

9373	22,20 (3)
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Sechskant-Schraubendreher	



Reparatursets

EURO

91165	69,50 (3)
Reparatur-Set	
69427	20,80 (3)
Dichtungs-Set	

SATAglyph 1



Technische Daten	SATAglyph 1
Empfohlener Luft - Eingangsliefl- druck	variabel
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel



SATAglyph 1 - Airbrush-Pistole für Einsteiger (jeweils im Alu-Koffer)

134544	194,00 (5)
--------	-------------------

SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch



139568	218,00 (5)
--------	-------------------

SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch



141408	218,00 (5)
--------	-------------------

SATAglyph 1 Düse 0,45 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch



0,25	0,45	EURO
Düsensatz SATAglyph 1		
134619	134635	77,60 (4)

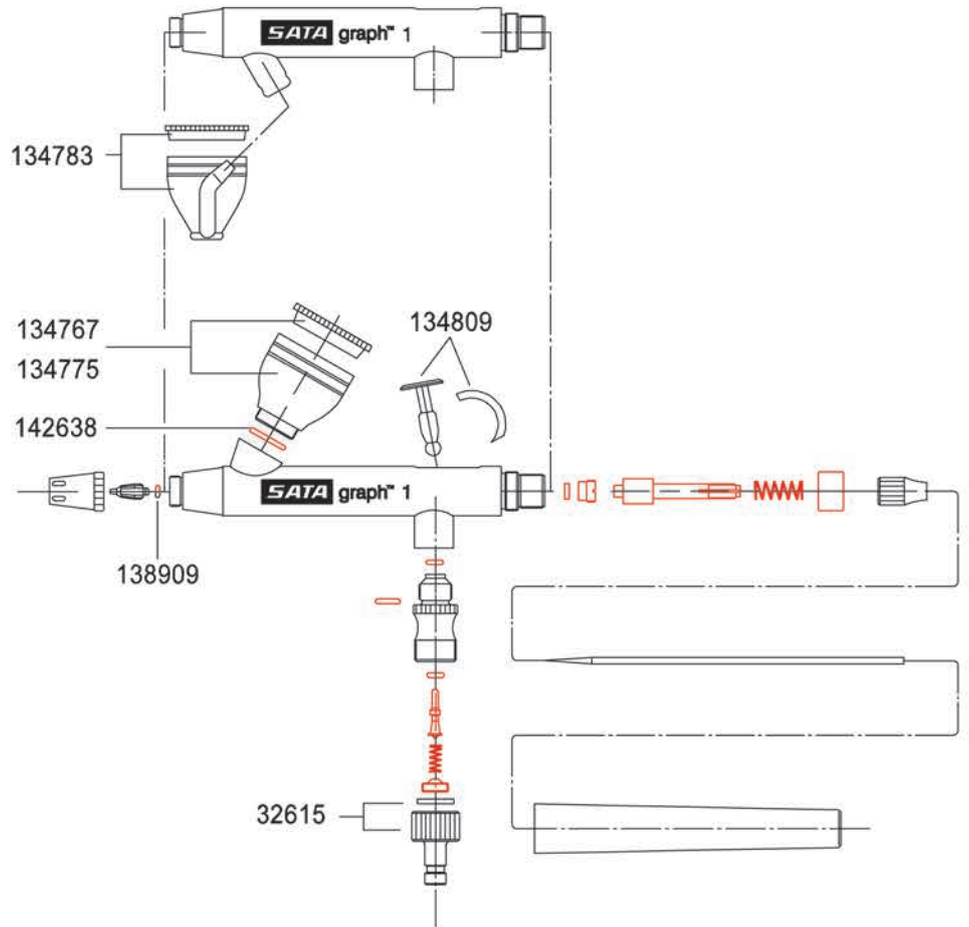
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile

SATAglyph 1		EURO
134767	Metall-Fließbecher 2,5 ml, kpl.	35,60 (4)
134775	Metall-Fließbecher 5 ml, kpl.	59,50 (4)
134783	Metall-Hängebecher 5 ml, kpl.	46,20 (4)
134809	Abzugshebel	24,80 (4)
138909	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	23,70 (4)
142638	O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	24,60 (4)

Schläuche und Nippel

SATAglyph 1		EURO
32615	Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	22,80 (4)
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	52,70 (4)
134791	SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung	76,10 (4)



Reparatursets	EURO
134841 Reparatur-Set	59,60 (4)

SATAglyph 3



Technische Daten	SATAglyph 3
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	variabel bar
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel cm



SATAglyph 3 - Premium-Airbrush-Pistole für Profis (jeweils im Alu-Koffer)

134577 **363,00 (5)**
 SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3 m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4" (Innengewinde)



134585 **327,00 (5)**
 SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch



134551 **363,00 (5)**
 SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4" (Innengewinde)



134569 **327,00 (5)**
 SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch



0,15	0,25	0,45	0,65	EURO
------	------	------	------	------

Düsensatz SATAglyph 3

134643	134650	134668	134676	114,50 (4)
--------	--------	--------	--------	-------------------

Ersatzteile

SATAglyph 3

EURO

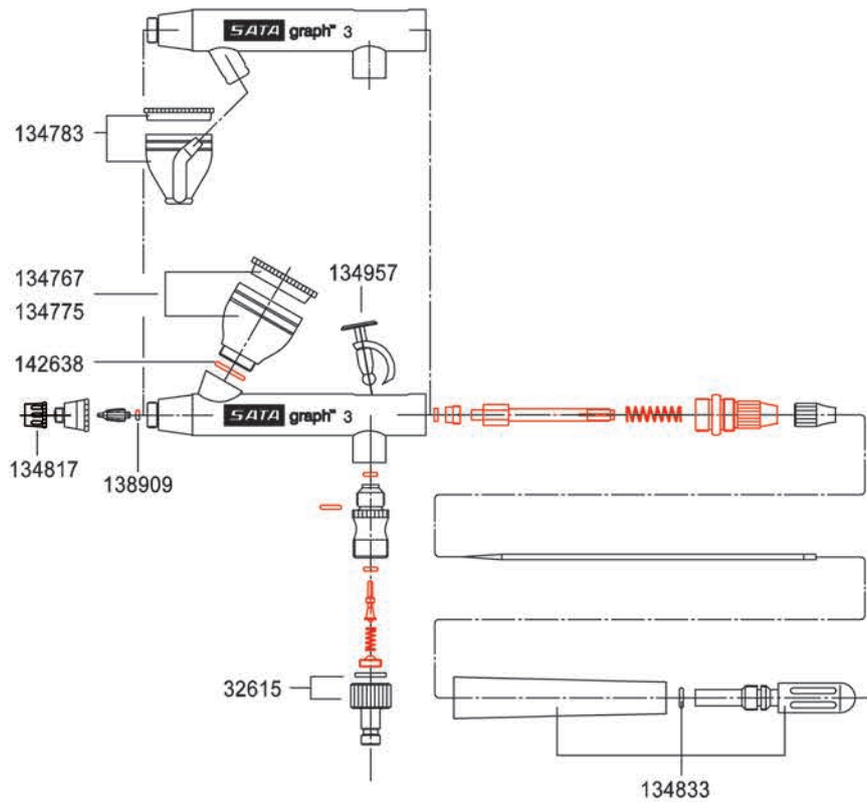
134767	35,60 (4)
Metall-Fließbecher 2,5 ml, kpl.	
134775	59,50 (4)
Metall-Fließbecher 5 ml, kpl.	
134783	46,20 (4)
Metall-Hängebecher 5 ml, kpl.	
134817	15,30 (4)
Nadelkappe	
134833	59,00 (4)
Griff-Endstück, kpl.	
134957	59,00 (4)
Abzugshebel	
138909	23,70 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
142638	24,60 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	

Schläuche und Nippel

SATAglyph 3

EURO

32615	22,80 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	52,70 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	76,10 (4)
SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung	



Reparatursets

EURO

134858	62,20 (4)
Reparatur-Set	

SATAglyph 4



Technische Daten	SATAglyph 4
Empfohlener Luft - Eingangsfliedruck	variabel
Luftbedarf	10 NI/min
Empfohlener Lackierabstand	variabel



SATAglyph 4 - Universelle Airbrush-Pistole (jeweils in der Kunststoff-Box)

227629
SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)

EURO

283,00 (5)



227645
SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)

275,00 (5)



227637
SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)

294,00 (5)



0,5	EURO
Düzensatz	
227363	117,70 (4)

Ersatzteile

SATAglyph 4

EURO

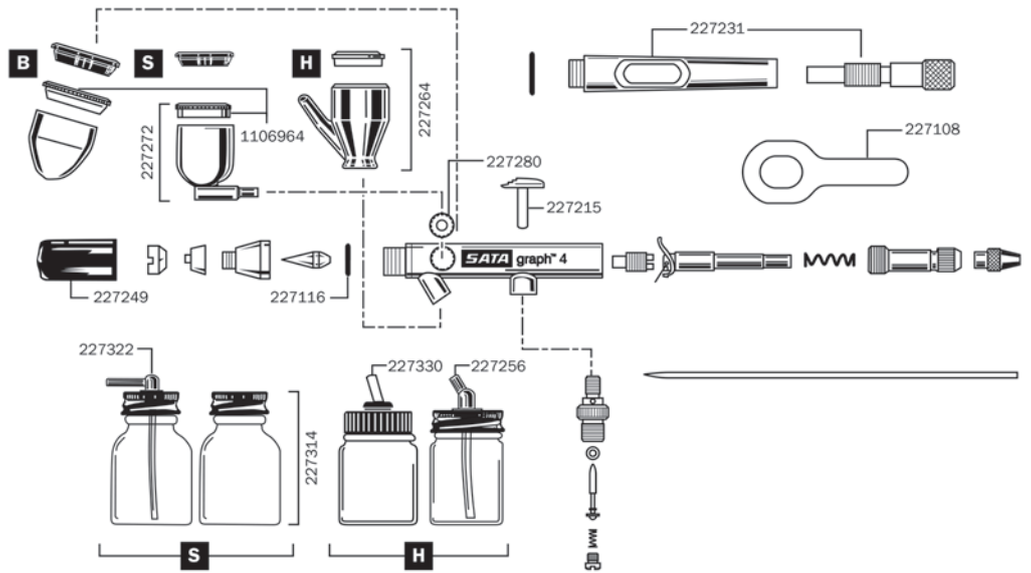
1106964	11,80 (4)
Kunststoff-Deckel, schwarz	
227108	34,90 (4)
Werkzeugschlüssel für Düsenkopf	
227116	37,40 (4)
O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
227215	28,30 (4)
Abzugshebel	
227231	28,60 (4)
Griff-Endstück, kpl.	
227249	14,60 (4)
Schutzkappe für Farbnadel	
227256	17,60 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl.	
227264	33,60 (4)
Metall-Hängebecher 6 ml, kpl.	
227272	51,00 (4)
Metall-Seitenbecher 7 ml, kpl.	
227280	20,10 (4)
Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot	
227306	33,90 (4)
Metall-Deckel für Metall-Farbbecher, Seitenbecher- und Fließbechervariante	
227314	11,30 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl. mit neutralem Deckel	
227322	35,30 (4)
Glasbecher 30 ml, kpl.	
227330	20,40 (4)
Glasbecher 23 ml, kpl. mit Fast Blast	

Schläuche und Nippel

SATAglyph 4

EURO

32615	22,80 (4)
Kupplungsrippel (Verpackungseinheit 3 Stück)	
32987	52,70 (4)
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel	
134791	76,10 (4)
SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung	



Reparatursets

EURO

227348	91,20 (4)
Reparatur-Set	

Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP

Standarddüse		EURO
154211	Verlängerung mit Standarddüse (0°) 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	356,70 (4)
154229	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	407,90 (4)
154237	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	455,90 (4)
Schrägstrahldüse		EURO
154252	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	321,90 (4)
154260	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	416,70 (4)
154278	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	468,50 (4)
178533	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	498,00 (4)
185520	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	477,60 (4)
Winkelkopfdüse		EURO
154294	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	549,00 (4)
154302	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	589,20 (4)
154310	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	644,70 (4)
Radialdüse		EURO
196162	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher	418,60 (4)
196170	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	422,80 (4)
196188	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	476,30 (4)



Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP

Standarddüse		EURO
154435	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	351,70 (4)
154443	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	402,30 (4)
154450	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	457,80 (4)
Schrägstrahldüse		EURO
154476	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	321,90 (4)
154484	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	359,10 (4)
154492	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	471,50 (4)
Winkelkopfdüse		EURO
154559	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	541,30 (4)
154567	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	597,50 (4)
154575	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	644,70 (4)
Radialdüse		EURO
154518	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	341,80 (4)
154526	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	463,90 (4)
154534	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	443,90 (4)



Artikel

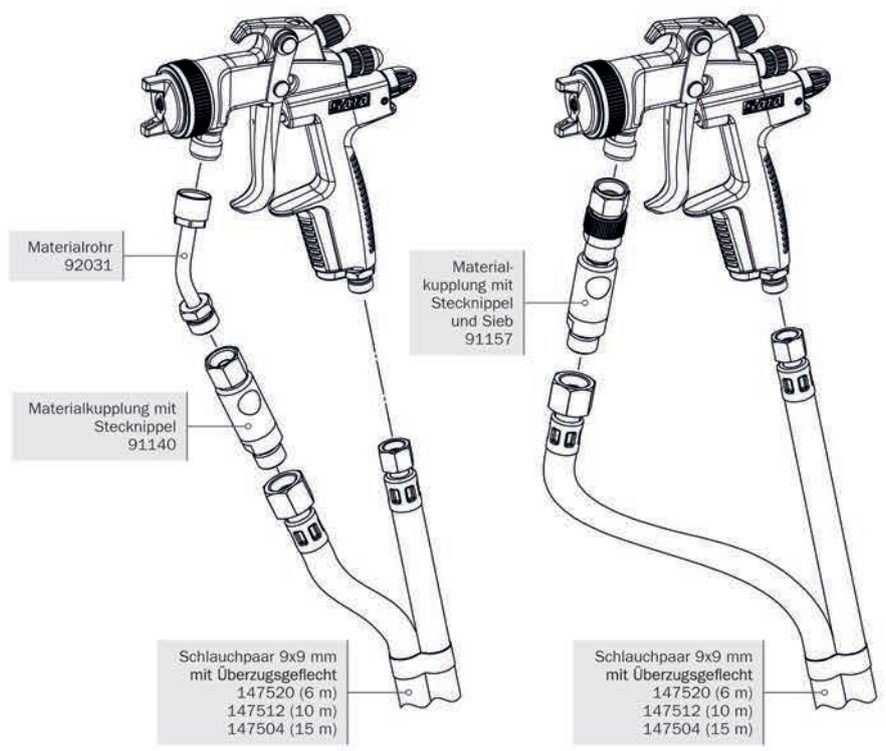
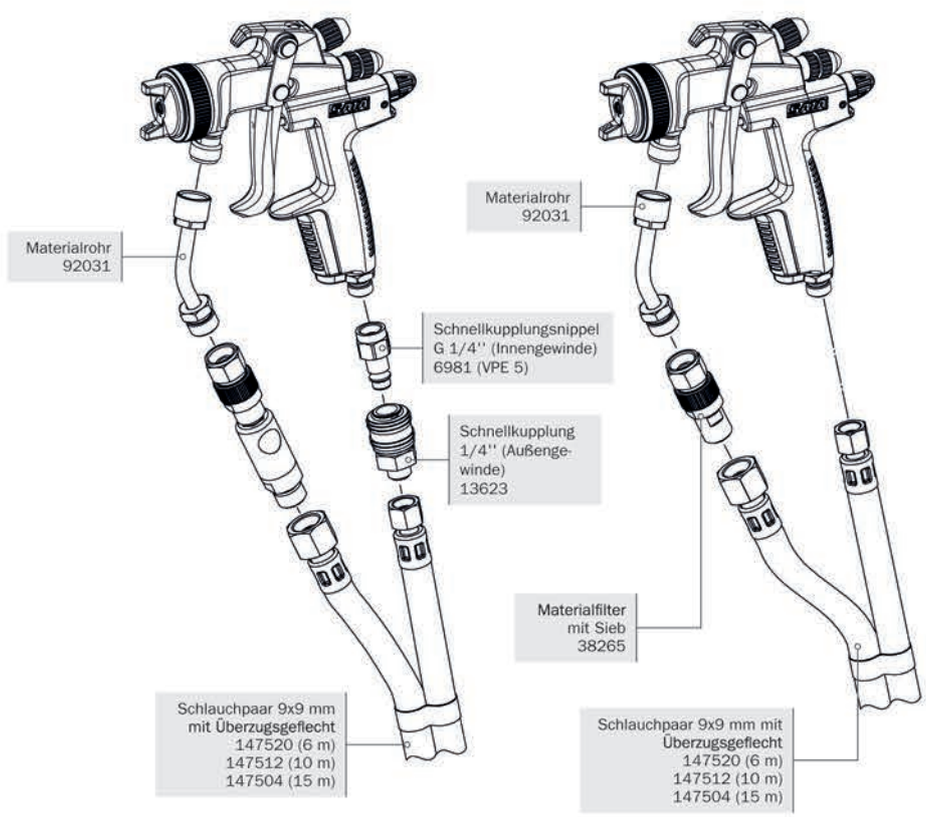
Material- und Luft-anschluss SATAjet 3000 K, 1000 K

	EURO
13623	21,70 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	482,60 (4)
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	356,00 (4)
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	261,50 (4)
SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
38265	148,30 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde)	
6981	43,20 (1)
SATA Schnellkupplungsstück G 1/4" (Innengewinde)	
91140	280,30 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde)	
91157	336,40 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh	
92031	76,40 (1)
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	

Ersatzsiebe

Material- und Luft-anschluss SATAjet 3000 K, 1000 K

	EURO
12260	77,60 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	77,60 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	79,50 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Artikel

Material- und Luftanschluss

SATAMinijet 1000 K EURO

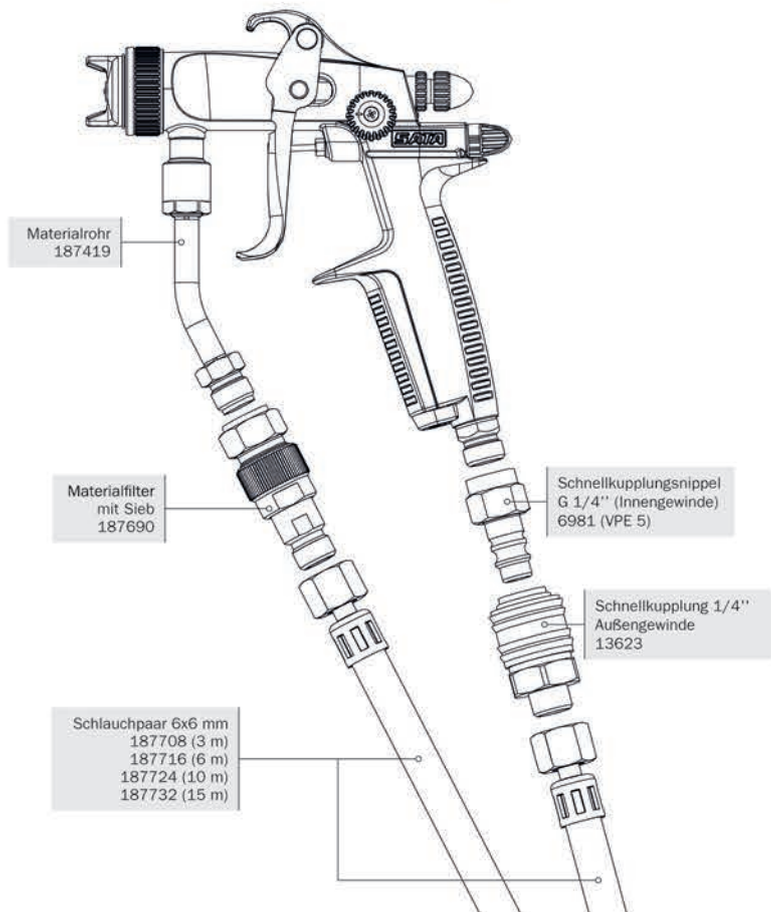
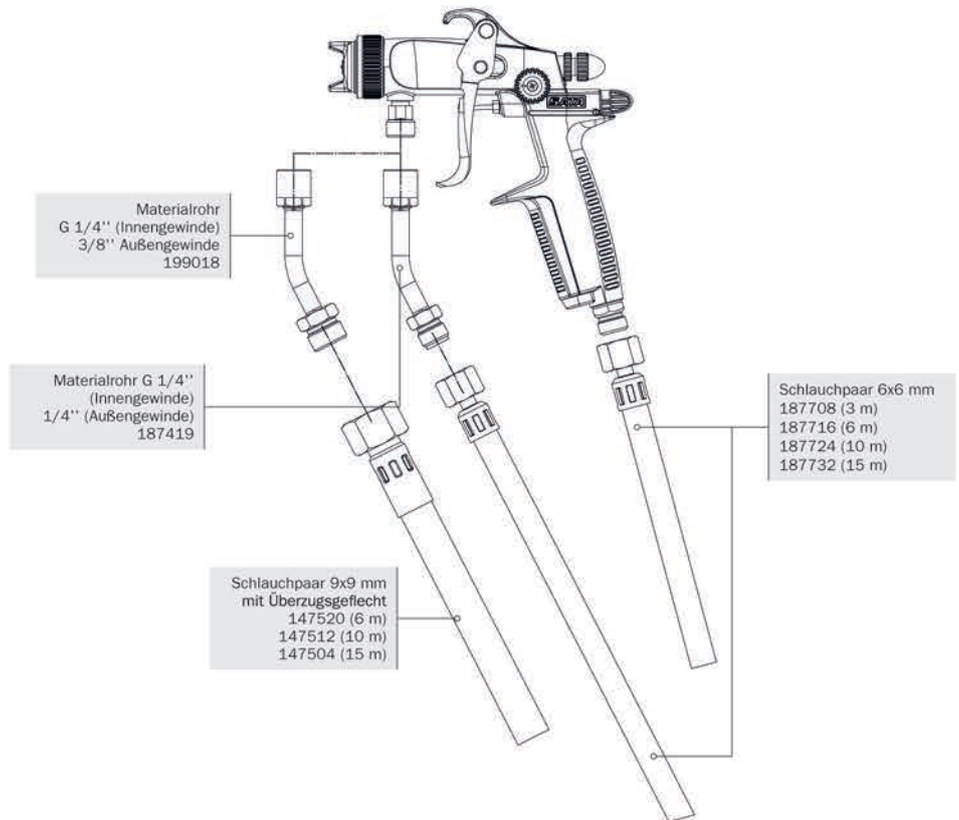
13623	21,70 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	482,60 (4)
SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
147512	356,00 (4)
SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
147520	261,50 (4)
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	78,40 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
187690	148,30 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)	
187708	143,70 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft)	
187716	240,90 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187724	316,50 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187732	412,30 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
199018	78,40 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	
6981	43,20 (1)
SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde)	

Ersatzsiebe

Material- und Luftanschluss

SATAMinijet 1000 K EURO

12260	77,60 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	77,60 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	79,50 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



Lackierpistolenkoffer



Pistolenkoffer	EURO	
1079137 SATA Koffer, umbra (47 x 37 x 18 cm), mit Außenaufdruck - SATAjet X 5500, inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	223,30 (6)	
1086976 Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	66,40 (6)	
1080142 SATA Koffer, umbra (30 x 23 x 13 cm), mit Außenaufdruck - SATAjet X 5500, inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	125,50 (6)	
1056268 Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	48,90 (6)	

Pistolenkoffer	EURO	
1098989 SATA Koffer, olivgrün (52 x 29 x 19 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 5 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	491,30 (6)	
167692 Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, ohne Deckeinlage	90,30 (6)	
212316 SATA Koffer, olivgrün (33 x 23 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlage für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	270,90 (6)	
212332 Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 2 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	43,20 (6)	
153288 SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. individueller Einlage, Material: Kunststoff	537,20 (6)	
1056565 SATA Koffer, schwarz (30 x 24 x 15 cm), mit Außenaufdruck "SATA", inkl. Einlagen für 2 Lackierpistolen, Material: Kunststoff	91,30 (6)	
174128 SATA Koffer, silber (45 x 33 x 15 cm), ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 5 Lackierpistolen, Material: Aluminium	83,70 (6)	
169706 Schaumstoffeinlage, blau/schwarz für 5 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	57,00 (6)	
133355 SATA Koffer, silber (50 x 35 x 20) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck, inkl. Einlagen für 4 Lackierpistolen, Material: Aluminium	92,70 (6)	
133363 Schaumstoffeinlage, pink für 4 Lackierpistolen, inkl. Deckeinlage	32,70 (6)	

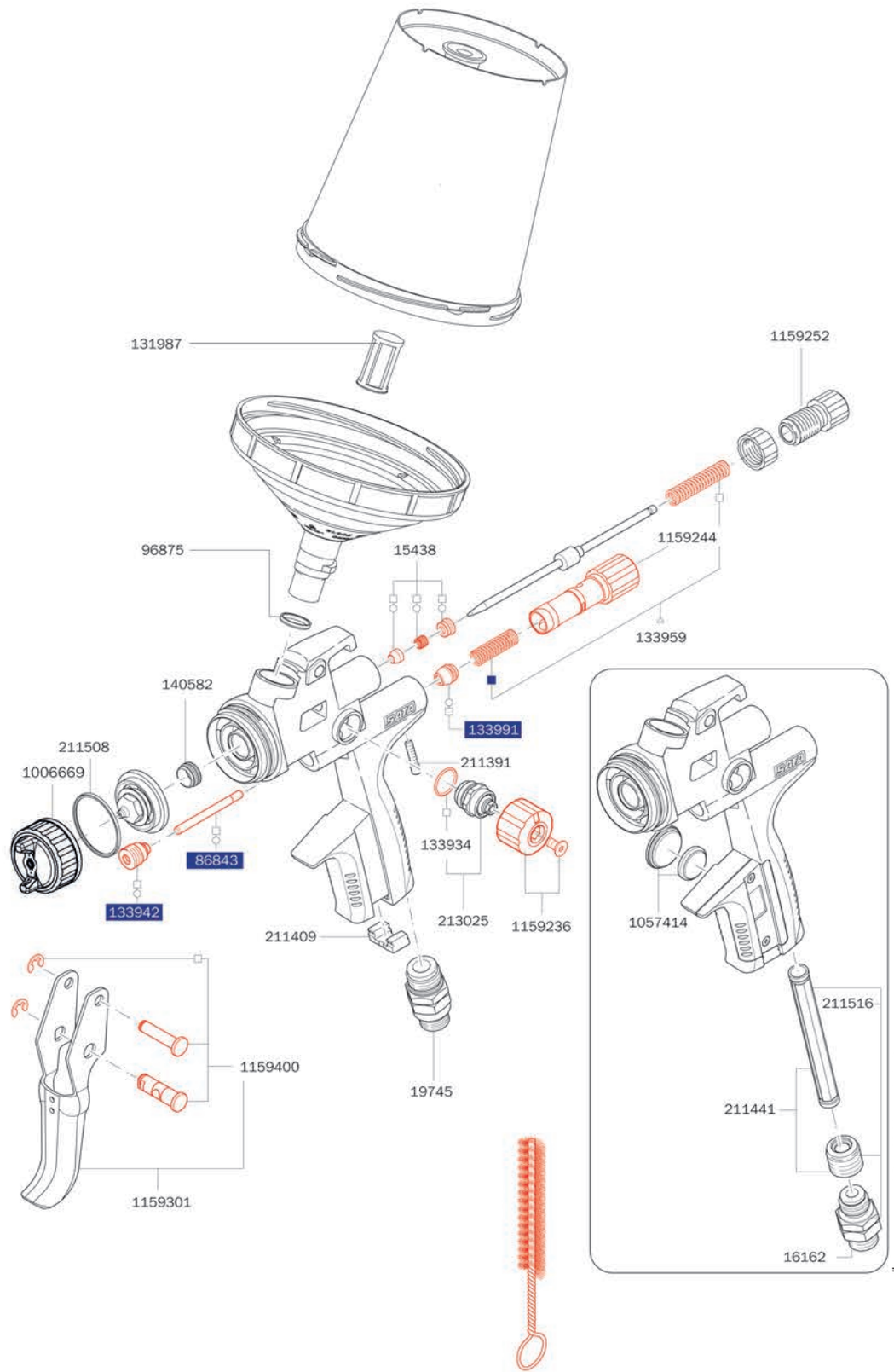
Düsenätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet X 5500 FUTURE Auslauf Ende 2029		EURO
1158965	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 I	275,70 (3)
1158973	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 O	275,70 (3)
1158981	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 I	275,70 (3)
1158999	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 O	275,70 (3)
1159004	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 I	275,70 (3)
1159012	Düsenatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 O	275,70 (3)
1158923	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 I	279,20 (3)
1158931	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 O	279,20 (3)
1158949	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 I	279,20 (3)
1158957	Düsenatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 O	279,20 (3)
SATAjet 5000 B PHASER Auslauf Ende 2025		EURO
1006841	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2	380,20 (3)
1006859	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2 W	380,20 (3)
1006867	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3	380,20 (3)
1006916	Düsenatz SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3 cc	380,20 (3)
1006875	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER WSB	383,70 (3)
1006883	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,3	383,70 (3)
1006891	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,4	383,70 (3)
1006908	Düsenatz SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,5	383,70 (3)
SATAjet 4000 B Auslauf Ende 2025		EURO
166991	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,0	246,00 (3)
167007	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,1	246,00 (3)
167015	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,2	246,00 (3)
167023	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,2 W	246,00 (3)
167049	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,3	246,00 (3)
167056	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,4	246,00 (3)
167072	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,6	246,00 (3)
167080	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 1,8	246,00 (3)
168625	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 2,0	246,00 (3)
168633	Düsenatz SATAjet 4000 B RP 2,5	246,00 (3)
166926	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,0	250,50 (3)
166934	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,2	250,50 (3)
166983	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP WSB	250,50 (3)
166942	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,3	250,50 (3)
166967	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,4	250,50 (3)
166975	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,5	250,50 (3)
168658	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,7	250,50 (3)
168666	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 1,9	250,50 (3)
168674	Düsenatz SATAjet 4000 B HVLP 2,2	250,50 (3)

SATAminijet 3000 B HVLP		EURO
125583	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,3	120,20 (3)
125591	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,5	120,20 (3)
125609	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,8	120,20 (3)
125617	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,0	120,20 (3)
125625	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,1	120,20 (3)
125682	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 0,8 SR	130,40 (3)
125690	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,0 SR	130,40 (3)
125708	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,2 SR	130,40 (3)
125716	Düsensatz SATAminijet 3000 B HVLP 1,4 SR	130,40 (3)
SATAjet B		EURO
4143	Düsensatz SATAjet B 1,0E	154,00 (3)
4127	Düsensatz SATAjet B MSB	154,00 (3)
3848	Düsensatz SATAjet B 1,4E	154,00 (3)
4119	Düsensatz SATAjet B 1,5E	154,00 (3)
4101	Düsensatz SATAjet B 1,7E	154,00 (3)
SATAjet GR		EURO
31252	Düsensatz SATAjet GR 1,3W	154,00 (3)
31898	Düsensatz SATAjet GR 1,5W	154,00 (3)
31997	Düsensatz SATAjet GR 1,7W	154,00 (3)
4093	Düsensatz SATAjet GR 2,0W	154,00 (3)
13003	Düsensatz SATAjet GR 2,5W	154,00 (3)
13011	Düsensatz SATAjet GR 3,0W	154,00 (3)

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet X 5500

FUTURE	EURO
1006669	10,50 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1057414	31,00 (3)
Batterie-Set	
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159236	32,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1159244	50,20 (3)
Luftmikrometer	
1159252	36,80 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1159301	46,90 (3)
Abzugsbügelset	
1159400	32,70 (3)
Bügelrollen-Set	
131987	108,50 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
19745	35,20 (3)
Drehgelenk	
211391	9,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,60 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	18,00 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	35,30 (3)
Dichttring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	57,40 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	52,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	

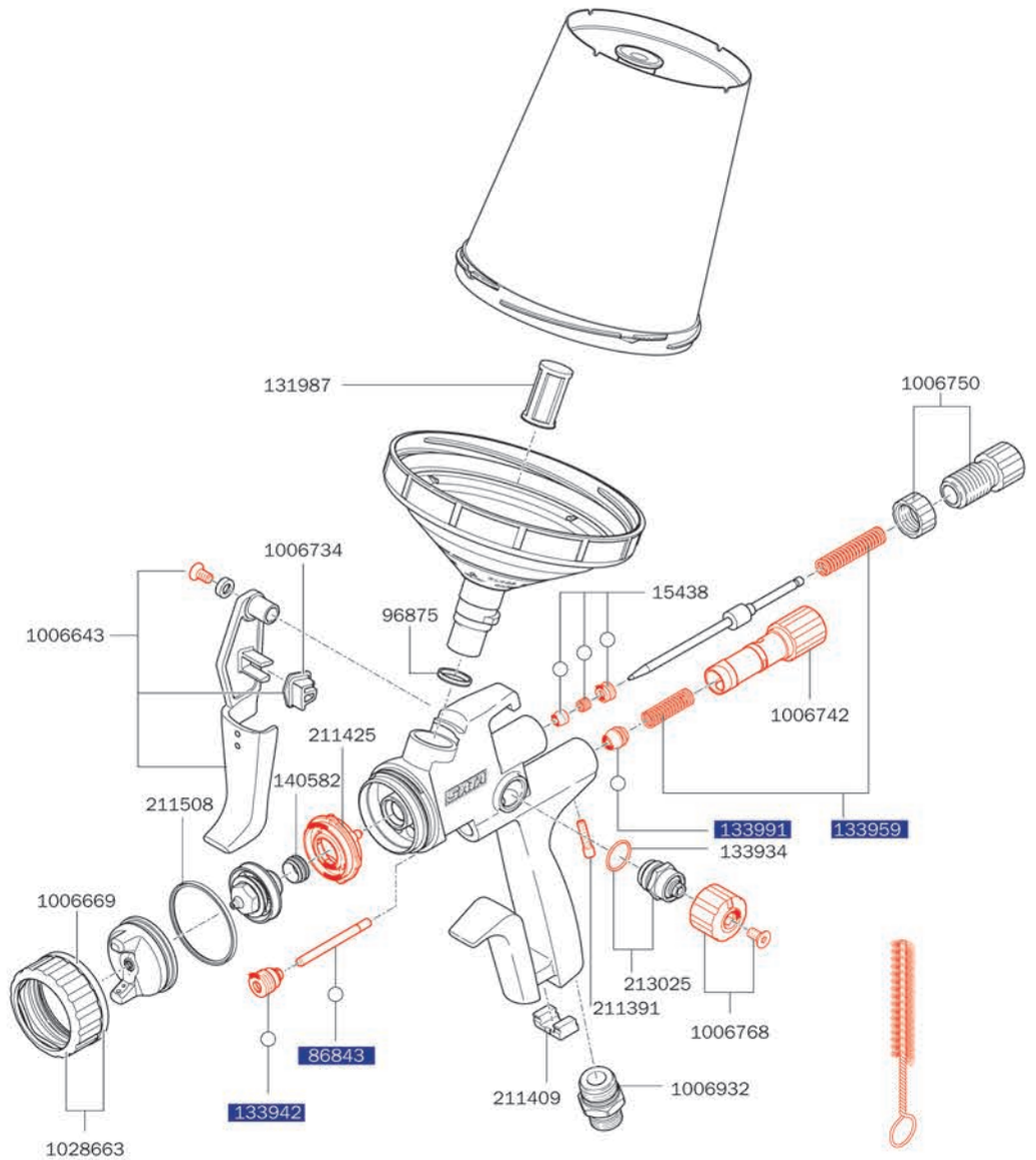


Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	31,50 (3)

Reparatursets	EURO
1159210 Reparatur-Set	91,00 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	53,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	37,20 (3)

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet 5000 B

PHASER	EURO
1006643	121,20 (3)
Abzugsbügelset	
1006669	10,50 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	6,40 (3)
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1006742	54,80 (3)
Luftmikrometer	
1006750	33,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1006768	40,30 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1006932	13,70 (3)
Luftanschlusstück 1/4" Außengewinde	
1028663	87,20 (3)
Luftdüsenring, kpl. mit Farbmarkierungsring	
1097379	12,30 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131979	126,40 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131987	108,50 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
211391	9,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	6,60 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	20,60 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211508	35,30 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	52,30 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,00 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
211524 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	31,50 (3)



Reparatursets	EURO
1006809 Reparatur-Set	90,50 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	53,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	37,20 (3)

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

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

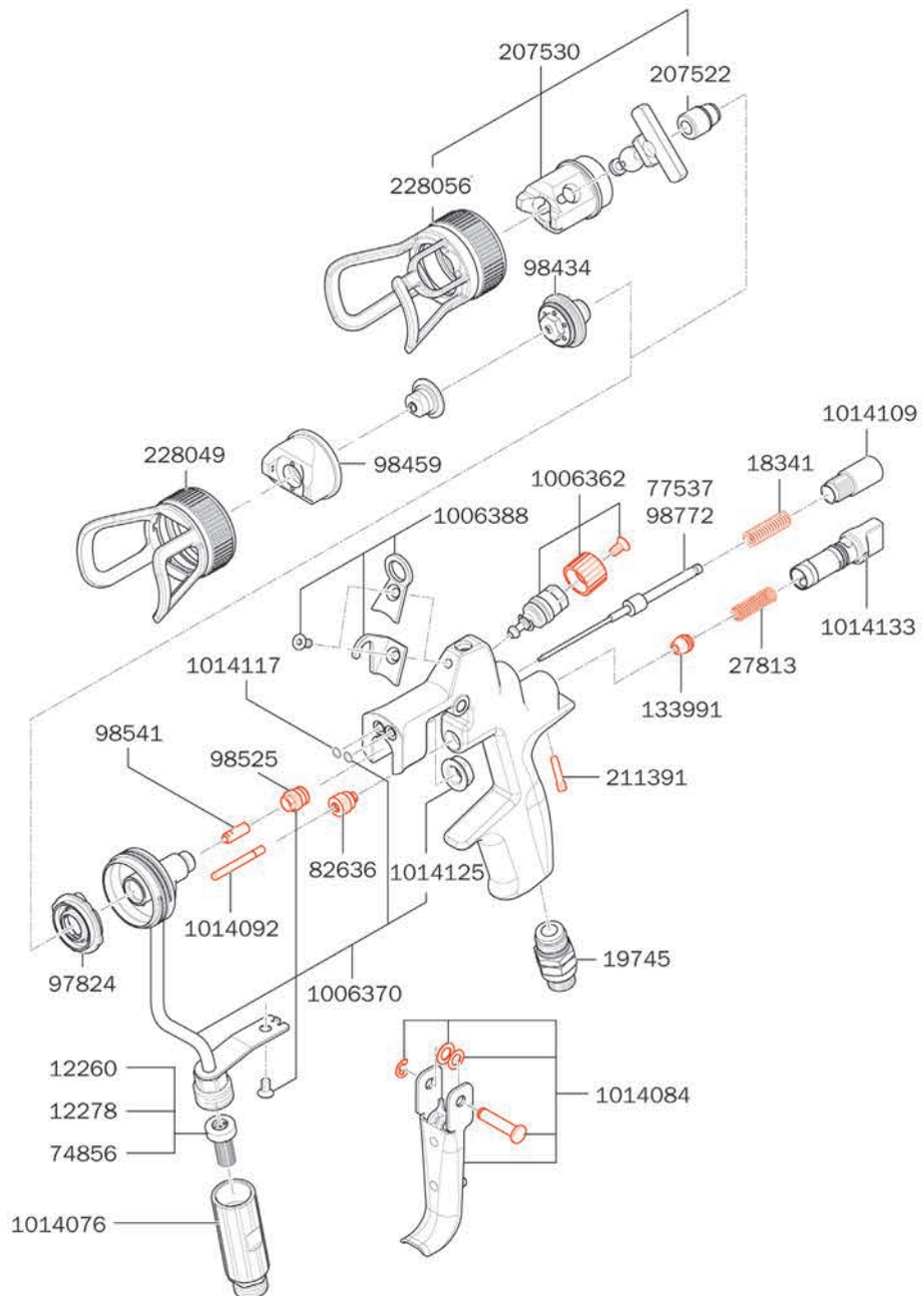
FILTERTECHNIKE

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAjet 4800 K
spray mix

	EURO
1006362	51,50 (4)
Rund-/Breitstrahlregulierung, kpl.	
1006370	227,20 (3)
Düsenkopf und Materialzuführung kpl., ohne Filteraufnahme und Drehgelenk	
1006388	20,70 (4)
Set, bestehend aus Aufhängehaken, Aufhängeöse und Senkschraube, je 1 Stück	
1014076	175,90 (4)
Materialfiltergehäuse, kpl. mit Drehgelenk	
1014084	67,40 (4)
Abzugsbügelset	
1014092	9,80 (4)
Luftkolbenstange	
1014109	19,90 (4)
Abschlusschraube	
1014117	25,80 (4)
O-Ring Düsenkopf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1014125	9,00 (4)
Düsenkopfmutter	
1014133	40,00 (4)
Luftmikrometer, kpl.	
12260	77,60 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	77,60 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
18341	2,70 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
19745	35,20 (3)
Drehgelenk	
207522	65,50 (4)
Dichtungseinheit Wendeschalter	
207530	404,70 (4)
Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse	
211391	9,30 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
228049	41,70 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
228056	60,20 (4)
Luftdüsenring mit Berührschutz	
27813	3,10 (3)
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet	
74856	79,50 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	
77537	61,40 (4)
Farbnadel SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix ohne Nadelspitze	
82636	30,80 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
97824	20,80 (3)
Luftverteillerring (3 Stück)	
98434	107,30 (4)
Vordüse mit Hartmetalleinsatz	
98459	74,20 (4)
Luftdüse Rund-/Breitstrahl	
98525	55,10 (4)
Dichtungshalter, kpl.	
98541	41,00 (4)
Hartmetallkugelspitze	
98772	99,50 (4)
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.	



Werkzeugsatz	EURO
1006966 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug	35,20 (3)
30833 SATA Düsenreinigungs-Set	131,70 (4)

Reparatursets	EURO
1006940 Reparatur-Set	126,70 (4)



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

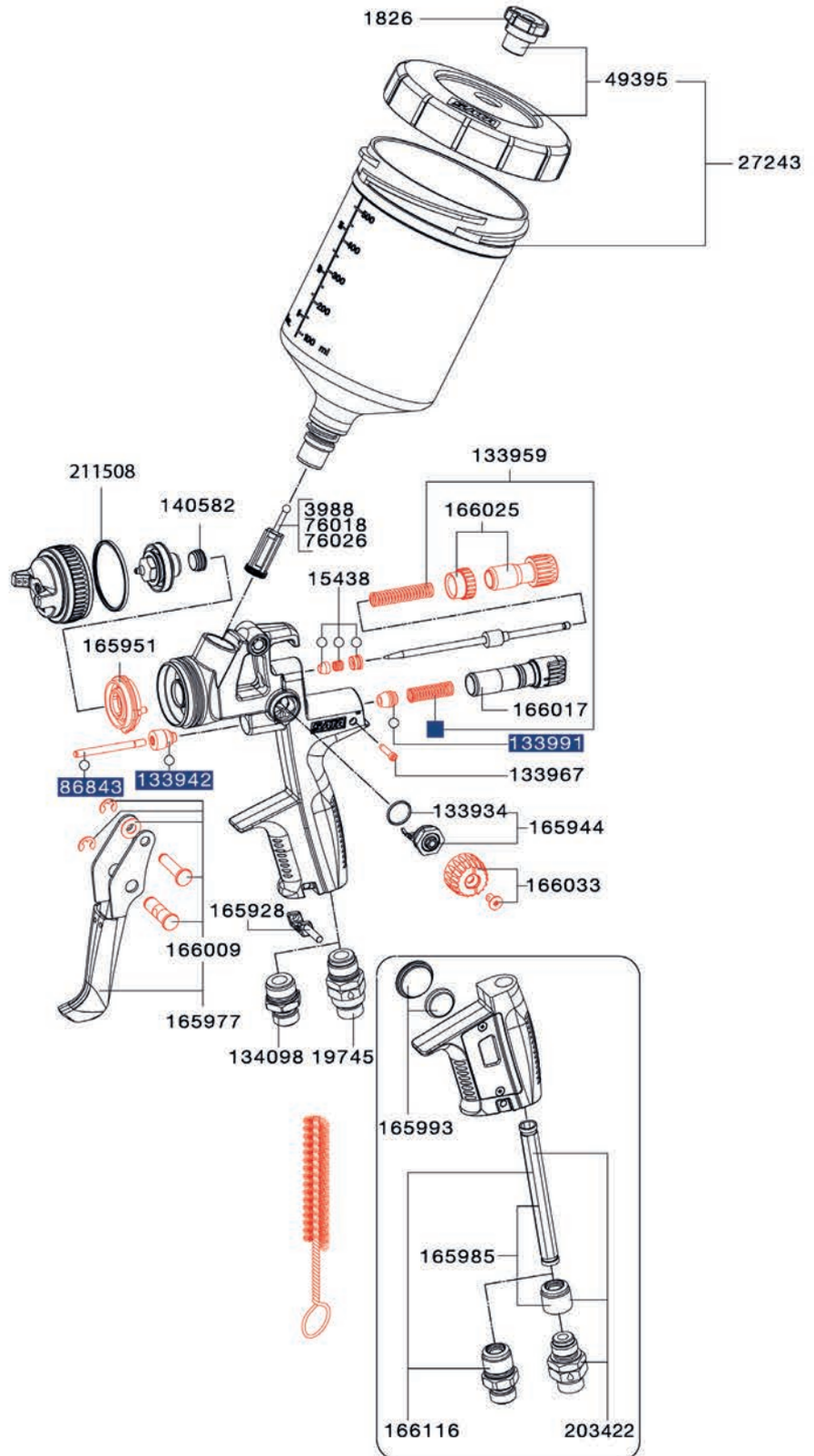
Ersatzteile ausgelaufener

Modellreihen

SATAjet 4000 B

EURO

133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	21,50 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	12,00 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	19,60 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
165928	6,20 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
165944	53,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<	
165951	22,20 (3)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück)	
165977	28,00 (3)
Abzugsbügelset	
165985	18,60 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
165993	30,30 (3)
Batterie-Set	
166009	20,00 (3)
Bügelrollen-Set	
166017	46,70 (3)
Luftmikrometer	
166025	29,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
166033	26,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
166116	26,40 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
1826	20,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
19745	35,20 (3)
Drehgelenk	
203422	52,30 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
211508	35,30 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
27243	59,30 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	
3988	25,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	24,20 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfang und Tropfsperre	
76018	218,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	957,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
86843	9,10 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz

EURO

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



28,50 (3)

Reparatursets

EURO

166058
Reparatur-Set

77,30 (3)

82552
Luftkolben-Serviceeinheit

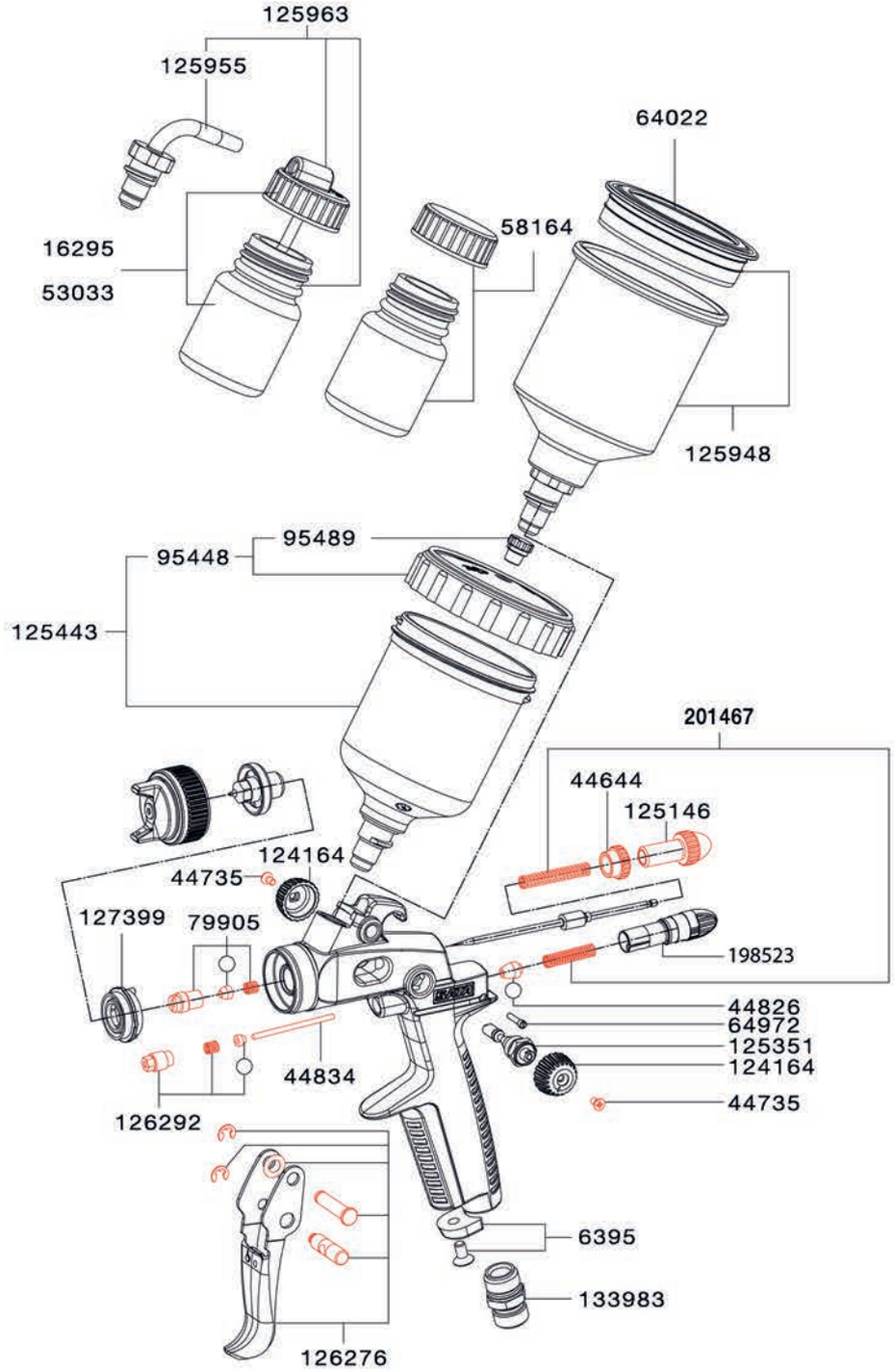
53,50 (3)

136960
Dichtungs-Set

37,20 (3)

Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen
SATAmijet 3000

B HVLV	EURO
124164	14,10 (3)
Rändelknopf	
125146	13,70 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
125351	42,70 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
125443	55,60 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAmijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAjet 20 B	
125948	56,30 (3)
Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAmijet (außer minijet 4400) und jet 20 B	
125955	60,00 (3)
Steckbecheranschluss mit QCC	
125963	199,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück)	
126276	19,00 (3)
Abzugsbügelset	
126292	14,80 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
127399	20,10 (3)
Luftverteilerling (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
16295	34,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel	
198523	26,10 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	17,90 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	6,50 (3)
Gegenmutter	
44735	2,60 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	7,30 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	3,90 (3)
Luftkolbenstange	
53033	147,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück)	
58164	37,00 (3)
Glasbecher 25 ml, mit Blinddeckel	
6395	6,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64022	18,70 (3)
Kunststoffdeckel (3 Stück)	
64972	2,60 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	12,90 (3)
Farbnadelpackung	
95448	17,50 (3)
Schraubdeckel mit Tropfsperre	
95489	20,70 (3)
Tropfsperre (4 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	21,50 (3)

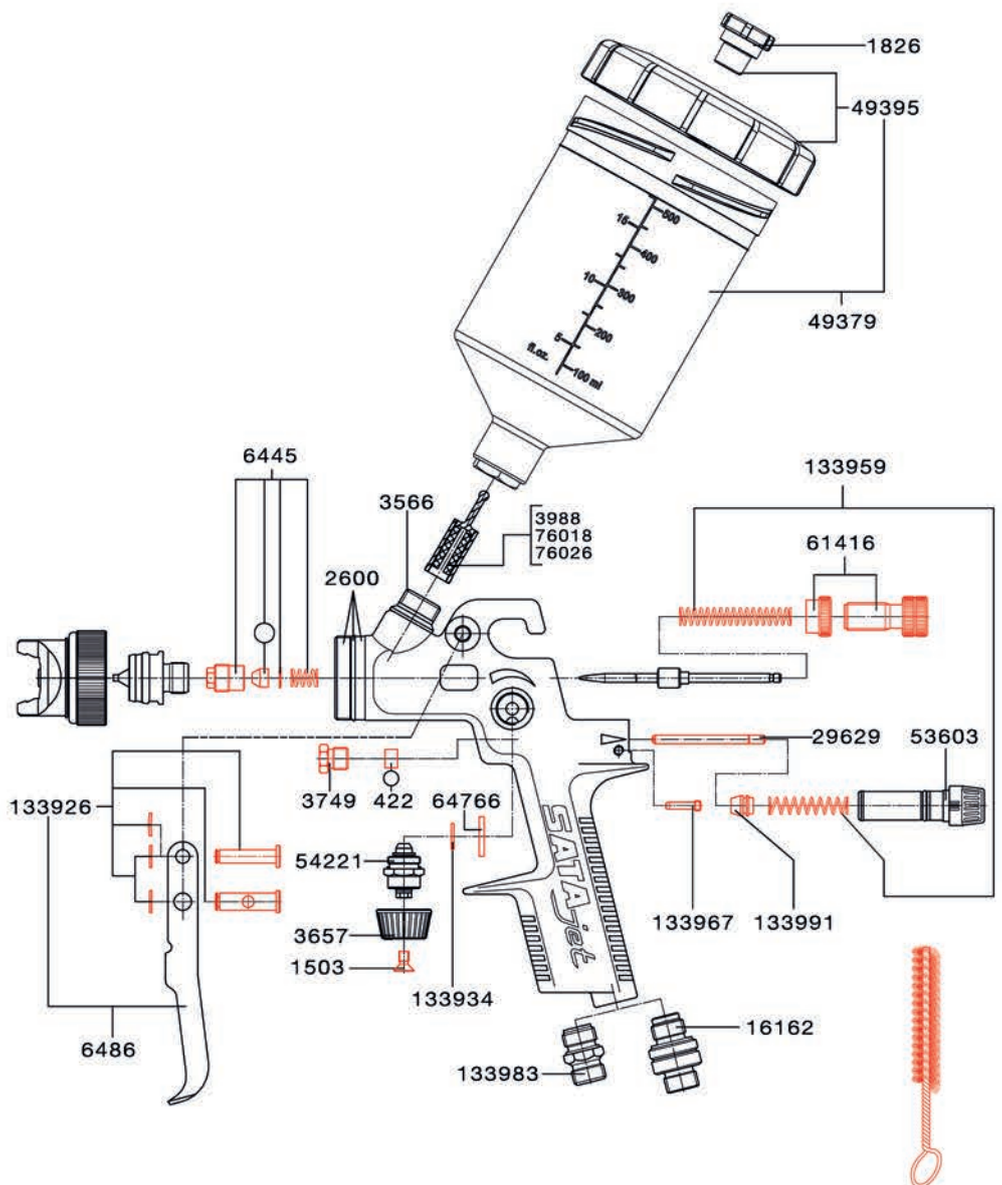


Reparatursets	EURO
126284 Reparatur-Set	76,10 (3)
50658 Dichtungs-Set	20,50 (3)



Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen SATAjet B / SATAjet GR

	EURO
133926	19,90 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	5,50 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	18,10 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	8,70 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	8,00 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,60 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	35,20 (3)
Drehgelenk	
1826	20,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
2600	61,50 (3)
Serviceeinheit aus Düsenersatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
29629	9,10 (3)
Luftkolbenstange	
3566	11,90 (3)
Einlaufnippel	
3657	23,10 (3)
Rändelknopf	
3749	10,60 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
3988	25,80 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
422	3,10 (3)
Dichtung für Luftkolben	
49379	62,50 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB	
49395	24,20 (3)
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre	
53603	44,90 (3)
Luftmikrometer	
54221	34,00 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	18,10 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	18,60 (3)
Farbnadelpackung	
64766	6,50 (3)
Distanzscheibe	
6486	24,00 (3)
Abzugsbügelset	
76018	218,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	957,90 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	22,20 (3)

Reparatursets	EURO
69666 Reparatur-Set	75,80 (3)
9829 Dichtungs-Set	20,50 (3)

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

SATA adam 2

Technische Daten	SATA adam 2
Max. Betriebsüberdruck	10,0 bar
Max. Betriebstemperatur	+60 °C
Anzeige­genauigkeit	+/- 0,05 bar



Ausführungen	EURO	
211540 SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie	253,60 (3)	
1031723 SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie	253,60 (3)	
160846 SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	244,70 (3)	
160879 SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet 4400 B, SATAMinijet 3000 B und SATAMinijet 1000 K/H	244,70 (3)	
195214 SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)	266,90 (3)	
Ersatzteile & Zubehör	EURO	
160689 SATA adam 2 display >bar<	196,60 (3)	
1031682 SATA adam 2 black display - bar	196,60 (3)	
211565 SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie	78,70 (3)	

Ersatzteile & Zubehör	EURO	
211573 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000er Serie	154,80 (3)	
160788 SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	76,90 (3)	
160796 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	151,20 (3)	
160861 SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K	76,90 (3)	
195230 SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4 Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock)	89,30 (3)	
195925 SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)	13,90 (3)	
162081 SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	23,30 (3)	
160739 Batterie-Set für SATA adam 2	33,00 (3)	
162164 Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	12,40 (3)	
162172 O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2	24,50 (3)	
203117 Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)	11,30 (3)	

Druckluftmanometer und -mikrometer	EURO	
27771 SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	89,10 (3)	
4002 SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel	63,50 (3)	
9860 SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	50,60 (3)	

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

	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	SATAMinijet 4400 B SATAMinijet 3000 B SATAMinijet 4	SATA dry jet	Lackierpistolen 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

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

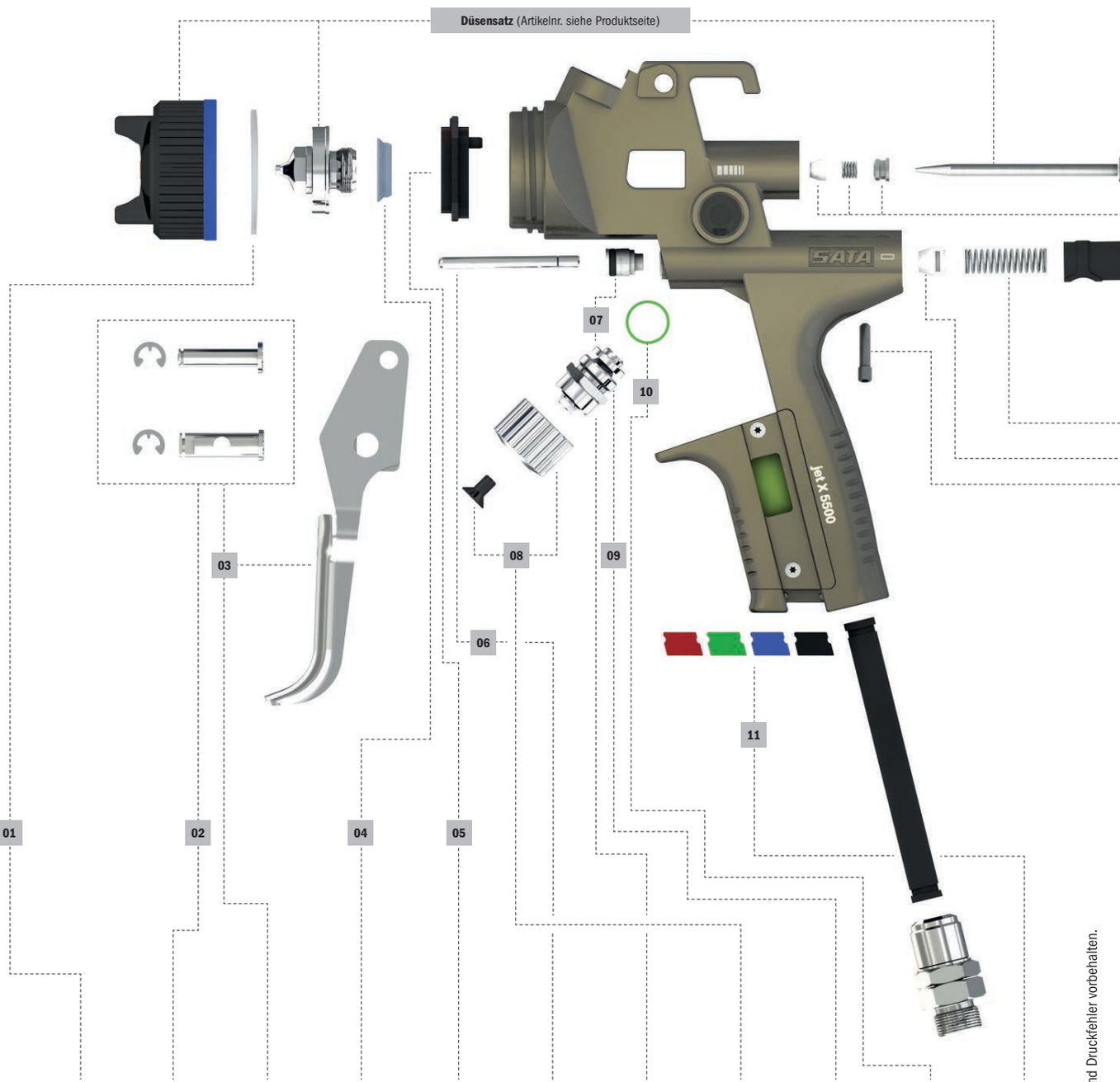
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

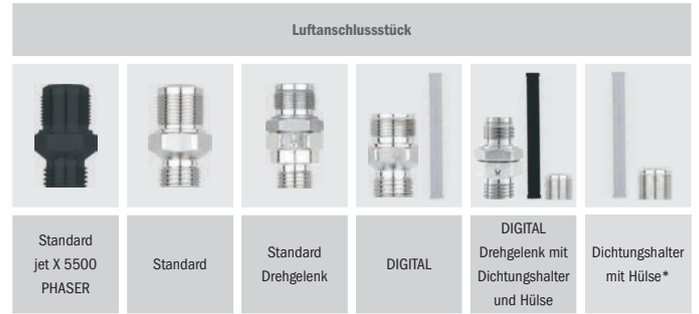
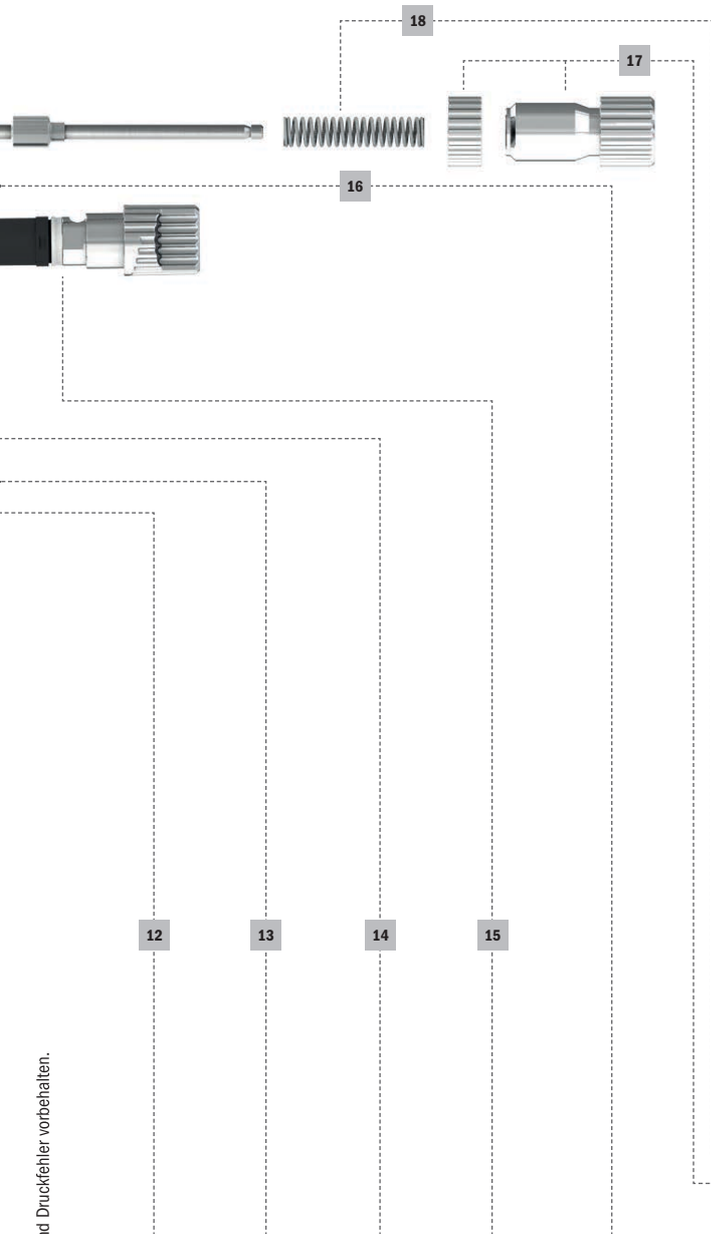


	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
	Dichtring	Bügelrollenset	Abzugsbügelset	Dichtelement Farbdüse	Luftverteilerling	Luftkolbenstange	Dichtungshalter	Rändelknopf	Spindel mit Dichtung	Dichtung für Spindel	CCS-Clips

Pistolentyp	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
X 5500		211458	211433	140582		86843	133942	1057357	213025	133934	211409	
X 5500 PHASER	211508	-	1092973					1092999				
5000 B		211458	211433		211425			211482				
4000 B	172429	166009	165977		165951			166033				165944
100 B												
1000 B	130393	133926	130492	143230	91959	140574	89771	6395				
minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471	197418	

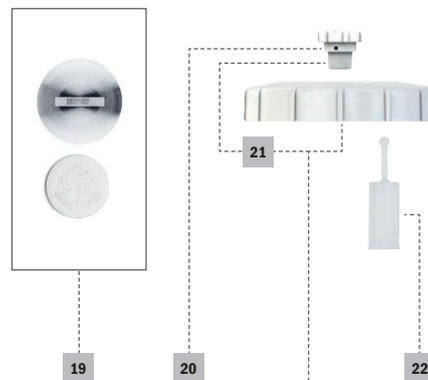


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



	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		134098		211490	211516	211441
4000 B				166116	203422	165985
100 B						
1000 B		133983	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

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

Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss		EURO	
99895	Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	57,70 (3)	
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	43,20 (1)	
Aufbewahrung		EURO	
1103522	SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch	82,90 (3)	
1110527	SATA Universal Pistolenhalter, klappbar	77,60 (3)	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	52,30 (3)	
134916	SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	52,50 (3)	
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	25,90 (3)	
134882	SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen	92,90 (3)	
134932	Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet	30,50 (3)	
69328	SATA Pistolenständer für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B	80,60 (3)	
40188	SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen	41,40 (3)	

Aufbewahrung	EURO	
1750 Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen	52,20 (3)	
186833 Pistolenständer Acryl B 10 x H 7,5 x T 14 cm	13,60 (0)	
Sonstiges Zubehör	EURO	
59675 SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe	235,10 (5)	
59667 Klinge für SATA dosenboy	20,80 (4)	
59659 Transportrad für SATA dosenboy	32,00 (4)	
16477 SATA Druckluft-Handrührwerk	752,80 (5)	
9845 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.	81,00 (5)	
9852 SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.	31,20 (5)	
3988 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	25,80 (3)	
76018 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	218,20 (3)	
76026 Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	957,90 (3)	
1040815 Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	38,80 (3)	
1040807 Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	38,80 (3)	
1044594 Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	32,40 (3)	
1054006 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	34,20 (3)	
1054014 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	33,90 (3)	
1054030 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	28,00 (3)	
1054022 Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B	28,00 (3)	

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

Aufbewahrung		EURO	
60095	SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen	275,80 (5)	
Zubehör für die Reinigung		EURO	
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	106,50 (3)	
48173	SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen. Bitte beachten: Das Produkt hat ein Mindesthaltbarkeitsdatum	16,90 (4)	
62174	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück)	30,50 (3)	
9894	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)	79,30 (3)	
64030	SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln	38,30 (3)	
6007	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	20,60 (3)	
9209	Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	56,50 (3)	
158840	Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen	15,40 (3)	
29280	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen	28,40 (3)	
Qualitätskontrolle		EURO	
161596	SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter	149,00 (4)	
161646	Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert	54,10 (4)	
161661	Distanzhalter für SATA cert	18,90 (4)	

Demontage Düsensatz



1 Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



2 Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



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

Reinigung und Trocknung



1 Reinigen des Farbkanals



2 Reinigen des Pistolenkörpers



3 Trocknen mit der Ausblaspistole

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

Reinigung des Düsensatzes

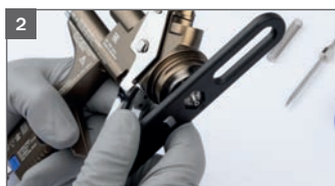


Bei der Reinigung der Düsensatz-Einzelteile ist darauf zu achten, dass die Metallteile der Bürsten den Düsensatz nicht beschädigen. Idealerweise werden Pinsel, speziell hergestellte SATA-Reinigungsbürsten und SATA-Düsenreinigungsnadeln eingesetzt, um eine optimale Pflege und Reinigung des Düsensatzes sicherzustellen. Zum Thema "Lackierpistolen richtig reinigen und warten" finden Sie ein Video unter www.sata.com/TV. Oder Sie fordern die Reinigungsbrochure (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	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p>SATA RPS Mehrzweckbecher-System 80</p>	<p>Das SATA RPS (Rapid Preparation System) Mehrzweck-Bechersystem erfüllt vier Funktionen: anmischen, lackieren, nachfüllen, aufbewahren. Die Handhabung von SATA RPS ist so einfach, weil es aus nur drei Teilen besteht: Becher, Deckel und Sieb. SATA RPS passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Lackierpistole mit QCC-Anschluss (Quick Cup Connector). Durch den kurzen Farbkanal und ohne unnötige Ecken und Kanten werden Materialablagerungen im Farbkanal verhindert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Knickbar – erlaubt das Lackieren von Schwellerbereichen seitlich oder Radläufen "über Kopf" • Stabil – durch die Schraubverbindung zwischen Becher und Deckel bleibt der Becher auch bei Berührung von Hindernissen stets auf Deckel und Pistole. • Leichte Entfernung des Deckels im Notfall – ohne Verschmutzung des Arbeitsbereichs • Sauberes Abschrauben des Bechers – durch Eindrücken des Bechers entsteht ein Unterdruck, durch den bei Betätigen des Abzugsbügels der Farbkanal entleert wird. • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierergebnissen • Sehr schneller Farbwechsel – Reinigen wird zur Nebensache • In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l • Als UV-Variante erhältlich: 0,6 l
 <p>Fließbecher für Lackierpistolen 86</p>	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bewährte SATA-Qualität • Flexibel einsetzbar
 <p>SATA Rührwerksbecher 90</p>	<p>Der SATA Rührwerksbecher ist der ideale Becher zum Verarbeiten von Materialien, die sich schnell absetzen, wie z. B. Effektlacke. Der Mehrwegbecher aus Aluminium passt direkt – ohne störende Adapter – auf Ihre SATA Lackierpistole mit QCC-Anschluss (Quick Cup Connector). Durch den kurzen Farbkanal und ohne unnötige Ecken und Kanten werden Materialablagerungen auch im Farbkanal verhindert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Variabel - Luftregelventil erlaubt die Anpassung von Eingangsfießdruck und Rührwerkdrehzahl • Sauber – Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten • Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierergebnissen
 <p>SATA BVD 92</p>	<p>Der SATA BVD eignet sich ideal zur nebelarmen Verarbeitung von hochviskosen, spritzfähigen Materialien.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Veränderung der Viskosität notwendig • Individuelle Materialdruckeinstellung • Anschluss Innengewinde optional für ältere Lackierpistolen

SATA RPS Mehrzweckbecher-System

Hinweis

Mindestbestellmenge 4 Stück



SATA RPS 0,3 l	EURO
1010389 SATA RPS 0,3 l Standard, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 40 Stück	86,20 (3)
1010420 SATA RPS 0,3 l Standard XL, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 100 Stück	215,10 (3)
1010397 SATA RPS 0,3 l Standard, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 40 Stück	86,20 (3)
1010404 SATA RPS 0,3 l Standard XL, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 100 Stück	215,10 (3)
SATA RPS 0,3 l für SATAminijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B)	
1010553 SATA RPS 0,3 l minijet, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück	129,00 (3)
1010561 SATA RPS 0,3 l minijet, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück	129,00 (3)
SATA RPS 0,6 l	
1010438 SATA RPS 0,6 l, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück	148,90 (3)
1010488 SATA RPS 0,6 l, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück	148,90 (3)

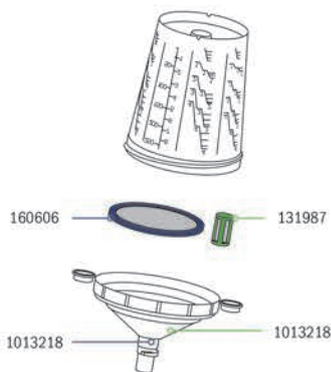
SATA RPS 0,9 I		EURO
1011973	SATA RPS 0,9 I, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 40 Stück	115,50 (3)
1011981	SATA RPS 0,9 I, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 40 Stück	115,50 (3)
SATA RPS 0,6 I UV		EURO
1010496	SATA RPS UV 0,6 I, 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 60 Stück	171,80 (3)
1010503	SATA RPS UV 0,6 I, 200 µm Stecksieb Verpackungseinheit 60 Stück	171,80 (3)
Für alle Lackmaterialien geeignet. Für die Wahl der Siebeinsätze (Flachsieb 125 µm bzw. Stecksieb 200 µm) bitte die Empfehlung des Lackherstellers beachten.		
Zubehör für SATA RPS		EURO
144840	SATA RPS depot zur Lagerung von RPS-Kartons	45,40 (5)
127852	Spritzflasche 1,0 l	8,10 (3)
127860	Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet	44,80 (3)
165399	SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 l und 0,9 l Bechern	35,20 (3)

Ersatzteile

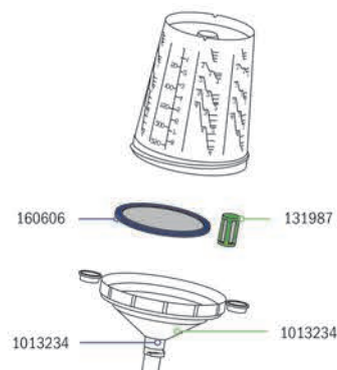
**SATA RPS
Mehrzweckbecher-
System**

	EURO
1013218	60,10 (3)
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l Standard	
1013226	86,80 (3)
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,6 l / 0,9 l	
1013234	108,40 (3)
Kunststoff-Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 l minijet	
131979	126,40 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
131987	108,50 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
160606	62,60 (3)
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 60 Stück)	

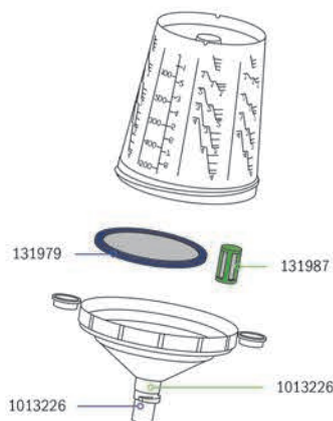
SATA RPS 0,3 l



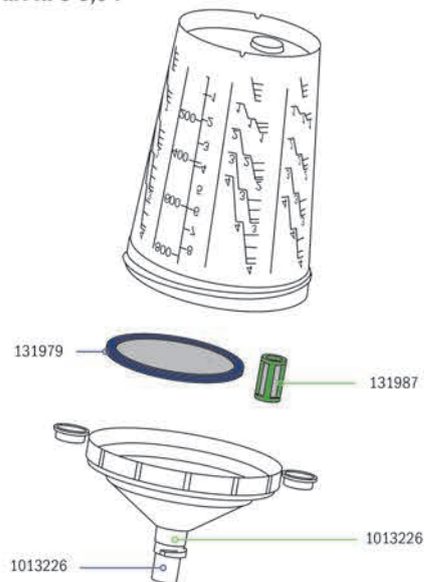
**SATA RPS 0,3 l minijet
(SATAmijet 3000 B)**



SATA RPS 0,6 l



SATA RPS 0,9 l



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

SATA Loyalty Program

coins & more



Wir belohnen Ihre Kunden mit SATA coins

Der Kauf eines SATA Produkts lohnt sich für SATA Kunden doppelt denn neben dem optimalen Lackierergebnis erhalten Sie mit dem SATA Loyalty Program coins & more auch wertvolle SATA coins, die gegen hochwertige Prämien eingelöst werden können.

Viele SATA Produkte sind mit einem QR-Code des SATA Loyalty Program coins & more ausgestattet. Die Loyalty QR-Codes können von SATA Kunden mit der SATA Loyalty App gescannt werden, um SATA coins zu sammeln. Die SATA coins werden dann im Loyalty Shop der App gegen wertvolle Prämien eingelöst.

Nutzen Sie das SATA Kundenbindungsprogramm und dessen Vorteile:

- Hochwertiges SATA Produkt mit Bonus dank SATA coins
- Viele SATA Produkte mit Loyalty QR-Code zum Sammeln von SATA coins
- Weitere Optionen zum Sammeln für Teilnehmer innerhalb der SATA Loyalty App
- Auswahl aus einem vielfältigen Prämienangebot inklusive SATA Produkte
- Exklusive Prämien und Sonderpreise in bestimmten Aktionszeiträumen



INFOS ZUM PROGRAMM

www.sata.com/coins-and-more



PRODUKTE MIT LOYALTY QR-CODE

www.sata.com/coins-and-more-produkte



ONLINE-ANMELDUNG

www.sata.com/coins-and-more-login



Sie haben noch Fragen?

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, stehen wir Ihnen vom SATA Loyalty Team jederzeit gerne zur Verfügung:
loyalty@sata.com

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!
Ihr SATA Loyalty Team

Zubehör für SATA RPS

Technische Daten	SATA RPS wall dispenser	SATA RPS extension kit	SATA RPS rotawall adapter kit	SATA RPS rotafloor adapter kit
Höhe	100 cm	100 cm	136 cm	210 cm
Tiefe	18 cm	18 cm		
Breite	80 cm	40 cm		
Durchmesser			65 cm	65 cm



Ausführungen

Ausführung	EURO
195784 SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten	267,10 (5)
195776 SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe mit Alu-Leisten	116,50 (5)
196543 SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten) - Röhren nicht im Lieferumfang enthalten	211,70 (5)
196550 SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell, Grundspindel, Stahlrohr - Röhren und Bodenplatte nicht im Lieferumfang enthalten	388,10 (5)
197723 Bodenplatte für SATA RPS rotafloor adapter kit: Wichtig: 196550 und 195784 immer mitbestellen!	130,20 (5)



Ersatzteile für SATA RPS dispenser	EURO	
1008219 Spender-Schale für Stecksieb für SATA RPS dispenser	7,20 (3)	
1008227 Spender-Klappe für Stecksieb für SATA RPS dispenser	4,90 (3)	
1008285 Aufnahme für Deckel-Spender für SATA RPS dispenser	5,80 (3)	
1028605 Aufnahme für Stecksieb-Spenderschale für SATA RPS dispenser	4,00 (3)	
213629 Befestigungsset für Spender-Röhren Deckel/Becher mit Klebepad, Klebefolie, Halter für SATA RPS dispenser	12,30 (3)	
213637 Becherhalter für Spender-Röhre Becher für SATA RPS dispenser	6,30 (3)	
213645 Aufnahmebürste für Deckel standard für SATA RPS dispenser	18,50 (3)	
213652 Aufnahmebürste für Deckel mini für SATA RPS dispenser	16,70 (3)	
213660 Spender-Röhre für Deckel für SATA RPS dispenser	17,40 (3)	
213678 Spender-Röhre für Becher für SATA RPS dispenser	16,70 (3)	
213686 Spender-Röhre für Steck- und Flachsiebe für SATA RPS dispenser	9,10 (3)	
215483 Befestigungsnieten (Verpackungseinheit 4 Stück) für Aufnahmebürste für SATA RPS dispenser	4,50 (3)	
215616 Flachsiebhalter für Spender-Röhre Flachsieb groß für SATA RPS dispenser	3,90 (3)	

Fließbecher für Lackierpistolen

Kunststoff-Mehrwegbecher	EURO	
197541 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	55,60 (3)	
125443 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAMinijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAjet 20 B	55,60 (3)	
120675 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAjet 5000er Serie, jet 4000, jet 1000, jet 100, jet 3000, minijet 4400	67,40 (3)	
48587 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	60,50 (3)	
128470 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAMinijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B	59,50 (3)	
27243 Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	59,30 (3)	
1004960 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l QCC mit Feingewinde, kpl. für SATA KLC, LM 2000, jet 90-2, jet RP	59,30 (3)	
49379 Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB	62,50 (3)	

Aluminium-Mehrwegbecher

EURO

198911
Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B

56,30 (3)

125948
Alu-Mehrwegbecher 0,15 l QCC, kpl. für SATAminijet (außer minijet 4400) und jet 20 B

56,30 (3)

137729
Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B

65,70 (3)

1013432
Alu-Mehrwegbecher, 0,75 l mit QCC u. Feingewinde für jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC

65,70 (3)

6601
Alu-Mehrwegbecher 0,75 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95

65,70 (3)

96685
Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B

65,70 (3)

1013440
Alu-Mehrwegbecher, 1,0 l mit QCC u. Feingewinde für jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC

65,70 (3)

46631
Alu-Mehrwegbecher 1,0 l, mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95

65,70 (3)

71555
Kunststoffdeckel (Verpackungseinheit 3 Stück) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher

22,40 (3)

RPS Adapter für Lackierpistolen

Hersteller:

	SATA		IWATA		Walcom		DeVilbiss		Eminent		Airgunsa		Asturo		Graco		Sagola		Dux		Dürr		Starpe		Walther Pilot		Kremlin		EURO
	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B, jet 90, KLC	SATA LM B 92	SATAminijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B, W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400 W 300, LPH 300, LS 400 Supremova, WS 400 LPH 80	Genesis Carbon	FX GEO, FX HVLP, Ego Mini	PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1	Starting Line HVLP Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	SRI	EI 3	AZ40 HTE	OM Green	3M PPS	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G	475 Mini-Gun	4400 G Extreme, 4500 G Extreme, 3300	Fließbecherpistole	Ecogun 910	Finex FX 300	Platinum, Titanium	III F	M 21 G						
 150151 RPS-Adapter Nr. 14 mit QCC u. Anschluss M 11 x 1 (Außengewinde)								X																				44,30 (3)	
 164608 RPS-Adapter Nr. 15 mit QCC u. Anschluss 7/16 Zoll -14 UNC									X																			44,30 (3)	
 188664 RPS-Adapter Nr. 18 mit QCC u. Anschluss M 18 x 1,5 (Innengewinde)																	X											44,30 (3)	
 193276 RPS-Adapter Nr. 19 mit QCC u. Anschluss 1/8" (Außengewinde)					X																							44,30 (3)	
 215079 RPS-Adapter Nr. 20 mit QCC u. Anschluss 1/4" (Außengewinde)																									X	X		44,30 (3)	

SATA Rührwerksbecher

Technische Daten	SATA Rührwerksbecher
Fassungsvermögen	0,7 l
Max. Betriebsüberdruck	10,0 bar
Material	Aluminium



SATA Rührwerksbecher

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

EURO

637,30 (5)



9951
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR

654,70 (5)



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

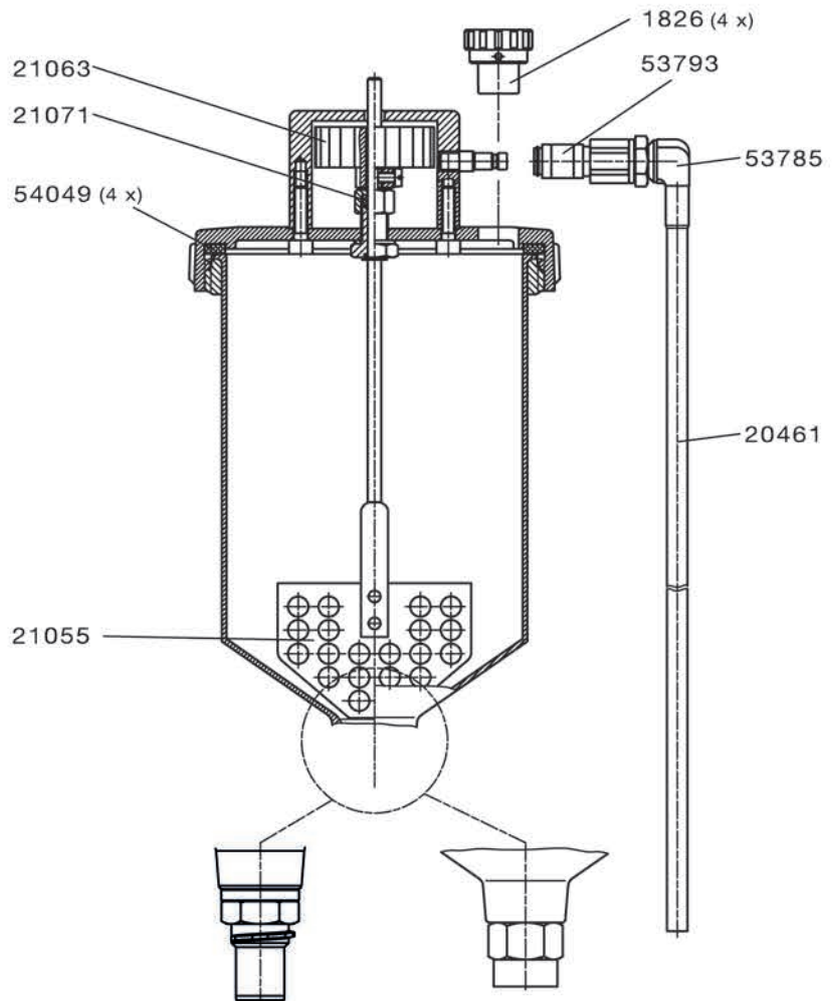
WERBEARTIKEL

Ersatzteile

SATA Rührwerks-
becher

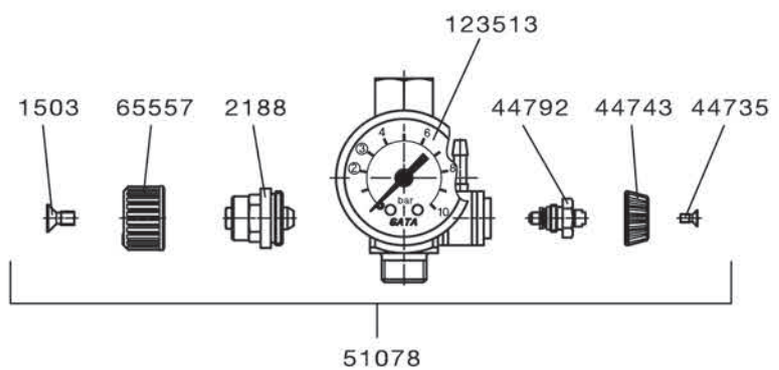
EURO

123513	37,50 (3)
Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee	
1503	2,60 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
1826	20,50 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
20461	10,30 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21055	63,60 (4)
Rührflügel, kpl.	
21063	67,30 (4)
Antriebsflügel, kpl. mit Schraube	
21071	9,80 (4)
Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk	
2188	34,80 (3)
Spindel	
44735	2,60 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44743	12,00 (3)
Rändelknopf	
44792	40,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
51078	207,10 (4)
Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk	
53785	7,90 (4)
L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar	
53793	24,00 (4)
Kupplung mit G 1/8 (Innengewinde) "	
54049	12,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65557	20,90 (3)
Rändelknopf	



jet (QCC)
29926

jet B
9951



SATA BVD

Technische Daten	SATA BVD
Fassungsvermögen	0,7 l
Max. Betriebsüberdruck	1,7 bar
Material	Aluminium



Juego de ampliación SATA BVD

EURO

25775
SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde

359,70 (5)



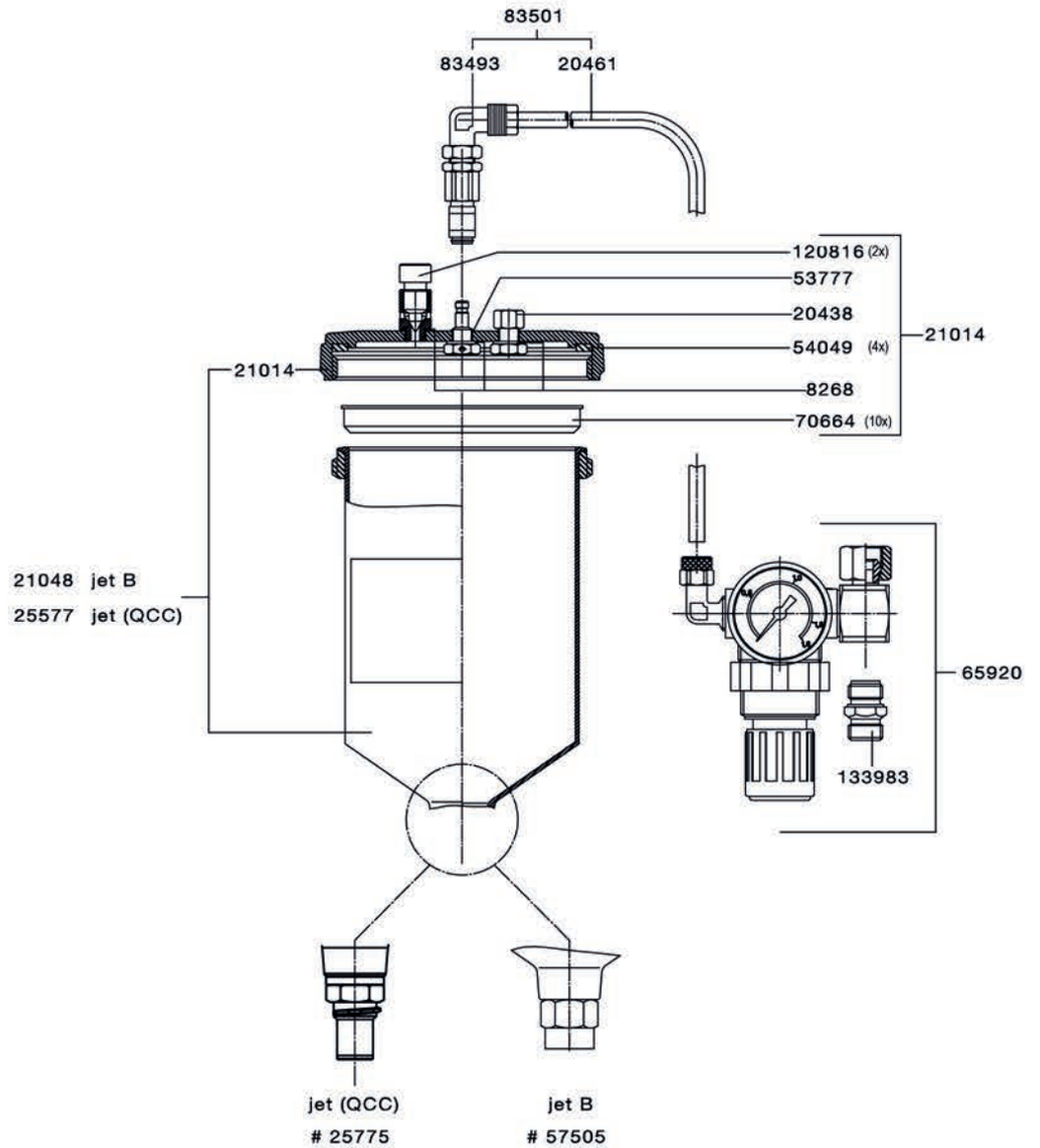
57505
SATA BVD Anbausatz für SATAjet B

354,00 (5)



Ersatzteile

SATA BVD	EURO
120816	46,00 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133983	12,90 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
20438	27,20 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	10,30 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	109,30 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
21048	206,90 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit Feingewinde	
25577	206,90 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l kpl. mit QCC	
53777	9,00 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	12,90 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65920	187,90 (4)
Regelarmatur, kpl.	
70664	17,80 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,20 (4)
Dichtring	
83493	57,00 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	65,40 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Reparatursets	EURO
73254 Reparatur-Set, für Regelarmatur	43,40 (4)

Atemschutz



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.

Atenschutz	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATA air vision 5000 98</p> <p>Die SATA air vision 5000 bietet eine völlig neu konzipierte Art der Atemluftzufuhr. So sorgt die Atemschutzhaube nicht nur für hohe Atemluftqualität, sondern auch für einen niedrigen Geräuschpegel. Durch das moderne, ergonomische Design passt die Haube auf fast jede Kopfform und kann in Umfang, Höhe und Lage individuell eingestellt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Absolute Sicherheit durch kabinenexterne Versorgung mit reiner Luft – bis zum 100-fachen TRK-Wert und für Dauereinsätze geeignet • Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort • Ergonomisches Design mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und Einhandbedienung des Visiers • Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten • Strömungsoptimierte, sanfte Luftverteilung für gleichmäßige und angenehme Belüftung der Haube • Geringe Lautstärke: 64 dB (etwa wie ein Gespräch in 1 m Abstand) • Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) lassen sich Haube, SATA air regulator und air carbon regulator individuell kennzeichnen • Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten.
	<p>SATA vision 2000 102</p> <p>Diese Vollhaube ist speziell auf die Anforderungen von Lackierern abgestimmt und schützt Atemwege, Augen, Haut und Haare. Darüber hinaus bietet sie einen hohen Tragekomfort und optimale Hygiene. Die Haube mit Hygiene-Haubeneinlage, auswechselbarem Schweißband und akustischer Warneinrichtung ist im Set erhältlich. Dazu gehört eine Gurteinheit – wahlweise mit Aktivkohleabsorber und Luftstromregulierung und -anzeige oder ein T-Stück mit einer Luftstromregulierung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, hoher Atemkomfort • Hohe Schutzfunktion, auch für Dauereinsätze • Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert • Einhandbedienung des Visiers • Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten. • Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten
	<p>SATA air star C 104</p> <p>Die SATA air star C Lackiermaske bietet maximale Sichtfreiheit und besseren Atemschutz als Halbmasken mit Filterpatronen. Der Aktivkohlefilter, entweder als statische Einheit an der Wand oder tragbar an der Gurteinheit, liefert reine Atemluft. Diese wird optimal aufbereitet und erreicht die Maske gleichmäßig strömend und ohne Einatemwiderstand.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft (schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert), auch außerhalb der Lackierkabine • Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort • Freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich) • Kein Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske • Hervorragende Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform • Sehr leicht und bequem • 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz
	<p>SATA air star F 108</p> <p>Mit dieser tragefreundlichen Filter-Halbmaske sind Lackierer vollkommen ortsungebunden. Dabei schützt ein leistungsstarkes Filtersystem die Atemwege des Lackierers höchstmöglich. Sie kommt vor allem bei vorbereitenden Arbeiten außerhalb der Lackierkabine zum Einsatz oder bei weniger umfangreichen Lackierungen. Die SATA air star F hat einen anatomisch geformten Maskenkörper aus hautfreundlichem TPE (Thermoelastisches Elastomer), der sich an jede Gesichtsform anpasst.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz nicht ortsgebunden • Geringer Einstandspreis • Gute Trageeigenschaften, freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich) • Einfache Handhabung und sicherer Sitz • Vorfilter für längere Filterstandzeit • Relativ geringer Einatemwiderstand

Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit

LACKIERPISTOLEN

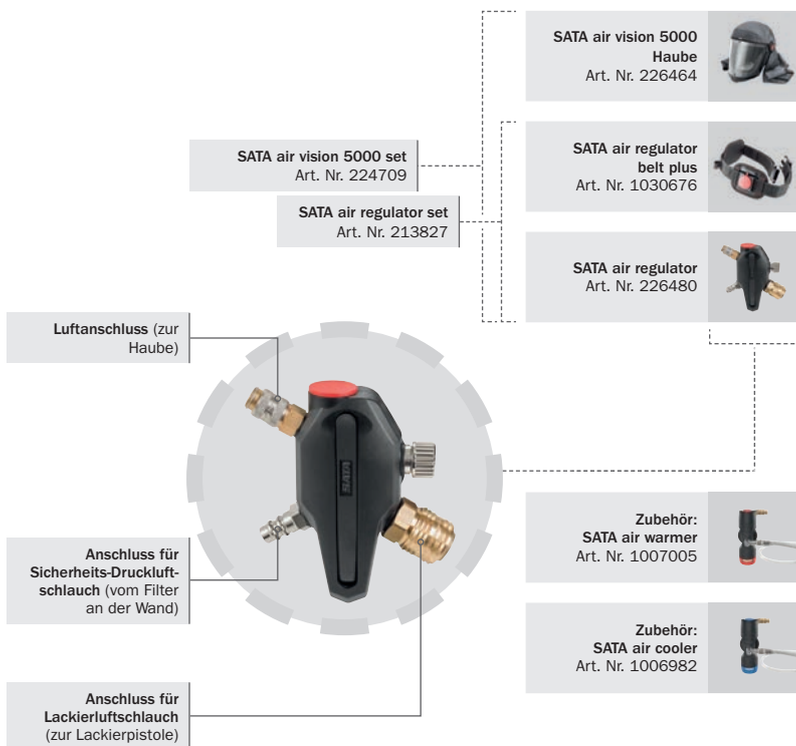
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



Empfohlenes Zubehör

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. 214676

SATA air carbon regulator set
Art. Nr. 214734

Luftanschluss (zur Haube)

Anschluss für Sicherheits-Druckluftschlauch (vom Filter an der Wand)

Anschluss für Lackierluftschlauch (zur Lackierpistole)

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

Empfohlenes Zubehör

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	
1115189 Aktivkohlefilter für SATA air carbon regulator	

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	SATA air vision 5000
Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom	150 NI/min
Max. Betriebsüberdruck	10,0 bar
Lautstärke	64 dB



Ausführungen	EURO	
214676 SATA air vision 5000 carbon set Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	792,00 (2)	
224709 SATA air vision 5000 set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	619,00 (2)	
226464 SATA air vision 5000 Haube - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	372,00 (4)	
214734 SATA air carbon regulator set für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	499,00 (4)	
213827 SATA air regulator set für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	282,00 (4)	
1000174 SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	402,10 (4)	

Ausführungen	EURO	
226480 SATA air regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	186,40 (4)	
1030676 SATA air regulator belt plus, nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich für SATA air vision 5000	106,10 (4)	
226472 SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	106,00 (4)	
1006982 SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000	240,50 (2)	
1007005 SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000	240,50 (2)	
1000140 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	161,40 (2)	
Zubehör	EURO	
1115189 Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen für SATA air carbon regulator	124,90 (4)	
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	347,30 (4)	
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	477,80 (4)	
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.344,40 (4)	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	55,30 (4)	

LACKIERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILTEKTECHNIK
ZUSATZPRODUKTE
WERBEARTIKEL

Ersatzteile

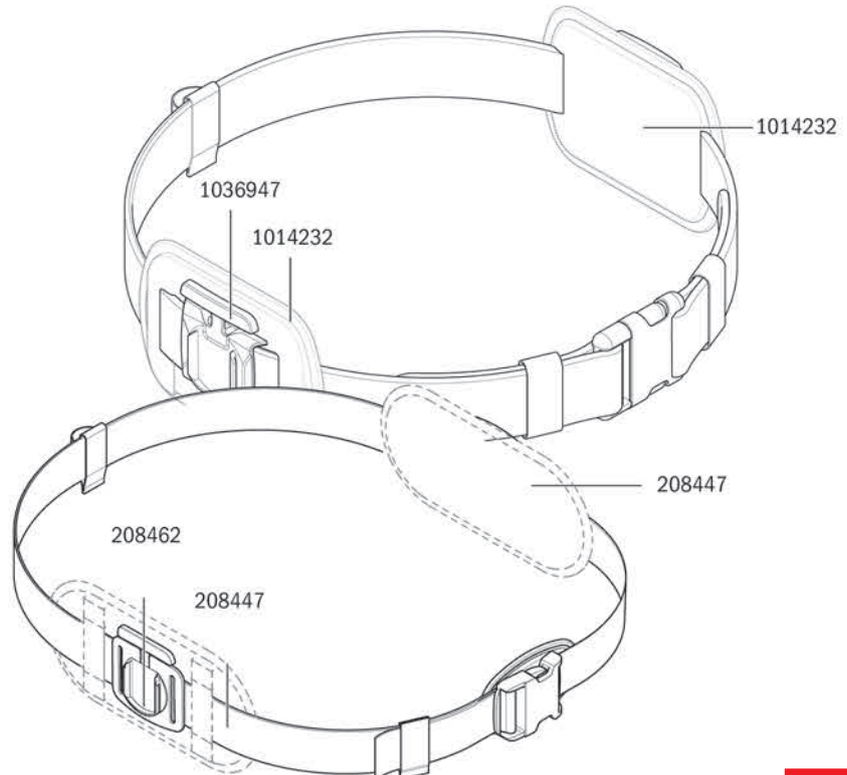
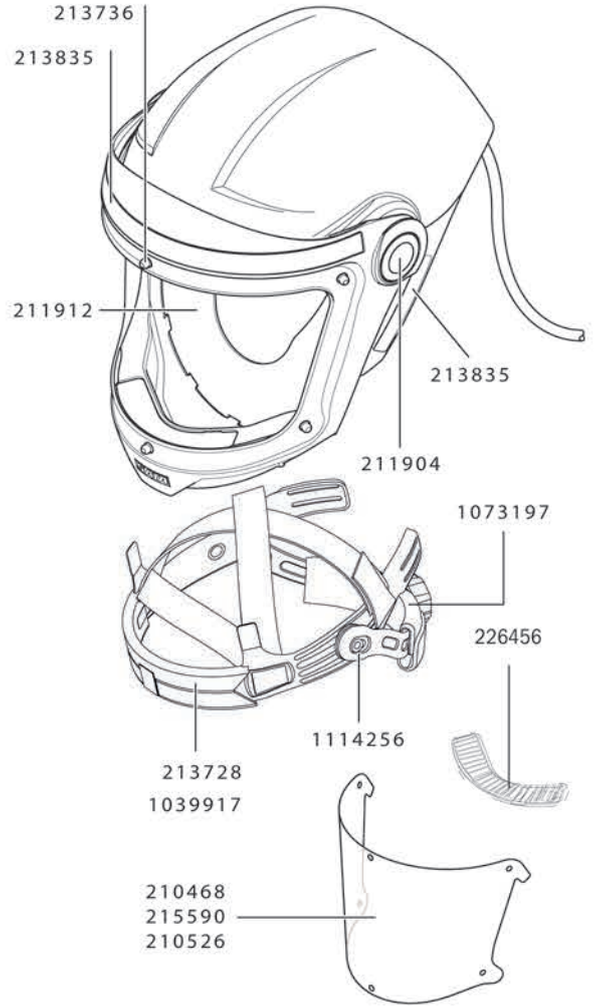
SATA air vision

5000

EURO

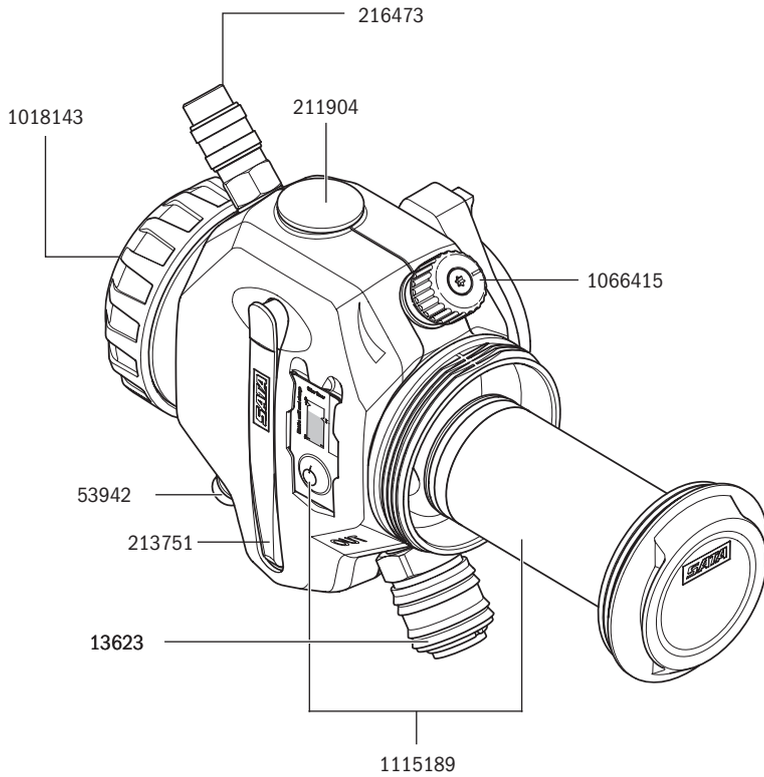
1014232	10,50 (4)
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
1014240	53,70 (4)
Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler	
1018143	17,70 (4)
Filterverschluss	
1036947	14,20 (4)
Adapterplatte	
1039917	302,00 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück)	
1066415	20,90 (4)
Rändelknopf, kpl.	
1073197	23,20 (4)
Polster für Kopfspinne (Einstellrad)	
1076521	4,10 (4)
Zylinderschrauben - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076589	80,50 (4)
Luftschlauch kpl.	
1076612	43,00 (4)
Behälter - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076620	45,20 (4)
Deckel - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076638	7,50 (4)
Sicherungsband für Bajonettverschluß - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076662	53,20 (4)
Überdruckventil, kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	
1076688	17,30 (4)
Winkelverschraubung, drehbar - Nur solange Vorrat reicht!	
1076703	32,30 (4)
Sicherheits- Schnellkupplung mit freiem Durchgang - Nur solange Vorrat reicht!	
1114256	58,00 (4)
Kopfspinne 2,0	
1115189	124,90 (4)
Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen	
1128918	24,30 (4)
O-Ring 52 x 2 mm, schwarz, VPE 2	
13623	21,70 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
206151	3,90 (3)
SATA filter timer 6 Monate	
208439	51,30 (4)
SATA air regulator belt	
208447	6,90 (4)
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
208462	13,30 (4)
Adapterplatte	
210468	73,70 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
210526	1.278,00 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
211904	3,70 (4)
CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211912	38,30 (4)
Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
213728	33,30 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück)	
213736	12,50 (4)
Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück)	
213751	5,20 (4)
Haubenhalter	
213835	3,10 (4)
Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend	
215590	325,50 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück)	
216473	39,10 (4)
Sicherheits- Schnellkupplung	
226456	11,50 (4)
Luftleitelement	
226472	106,00 (4)
SATA air regulator belt - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	

226621	244,80 (4)
Befeuchtermodul-Set, bestehend aus Befeuchtermodul, Deckeldichtung und SATA filter timer - Nur so lange Vorrat reicht!	
226746	79,00 (4)
Haubentuch, dunkelgrau	
53942	8,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
81158	251,00 (4)
Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	



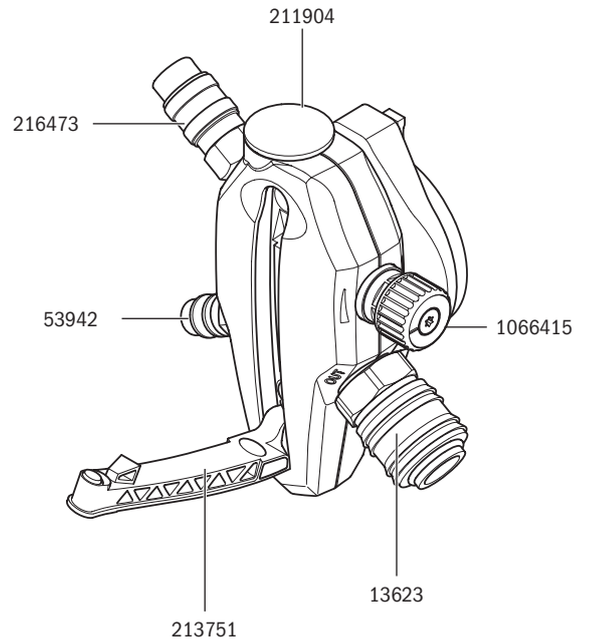
Ersatzteile für:

SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000174



Ersatzteile für:

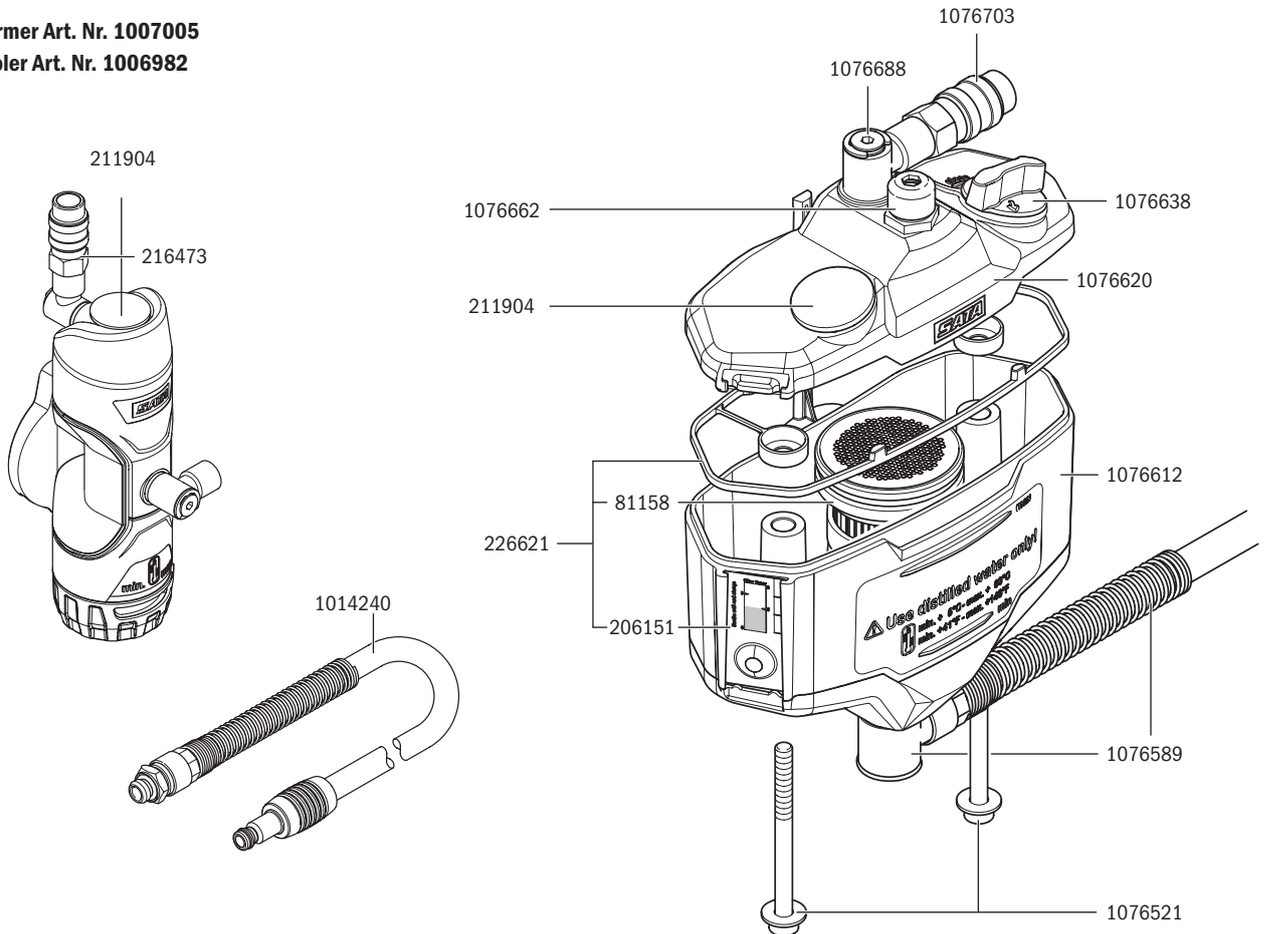
SATA air regulator Art. Nr. 226480



Ersatzteile für:

SATA air warmer Art. Nr. 1007005

SATA air cooler Art. Nr. 1006982



SATA vision 2000

Technische Daten	SATA vision 2000
Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom	170 NI/min
Max. Betriebsüberdruck	8,0 bar
Lautstärke	73 dB

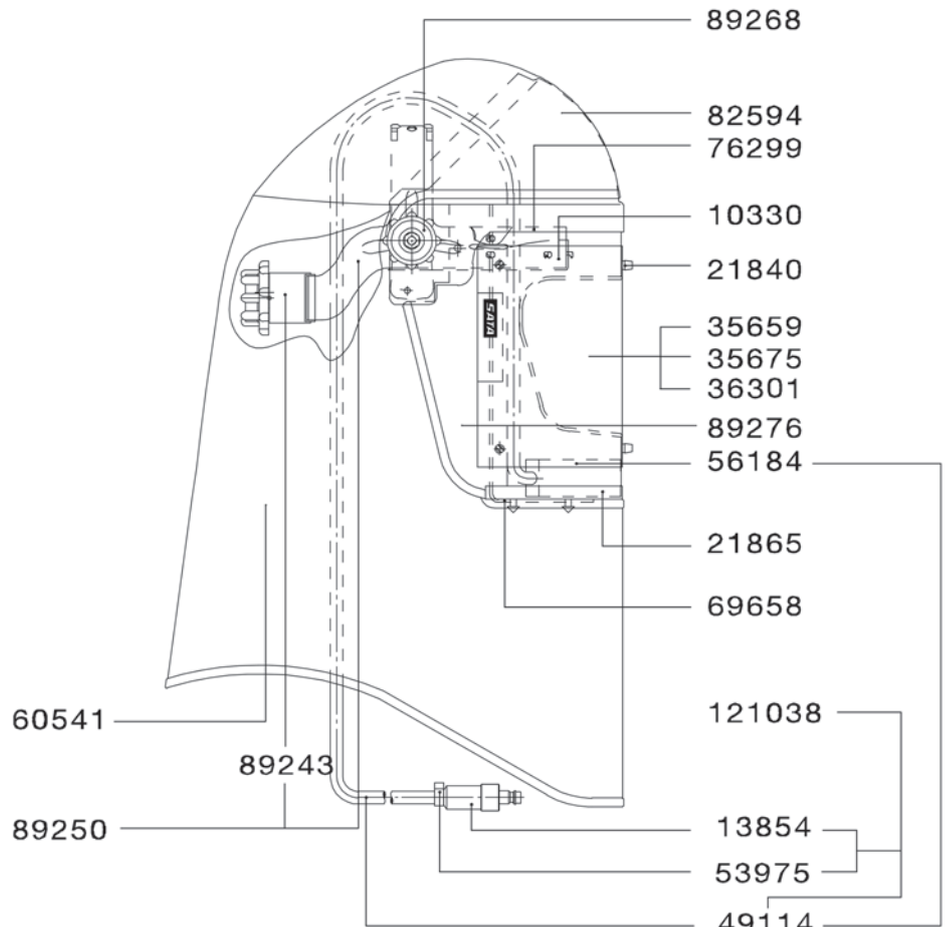


Ausführungen

	EURO	
173880 SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2 m	1.064,00 (2)	
224451 SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	615,00 (2)	
154591 SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit	477,00 (2)	
224717 SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich	286,00 (4)	
67595 SATA Atemschutzhaube CE Industrie, UV-Schutz nach EN 170:2002, mit Kopf-Brusttuch über Kalotte	364,00 (4)	
54015 Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz	429,10 (4)	
122341 Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	213,30 (4)	
58941 Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	189,40 (4)	

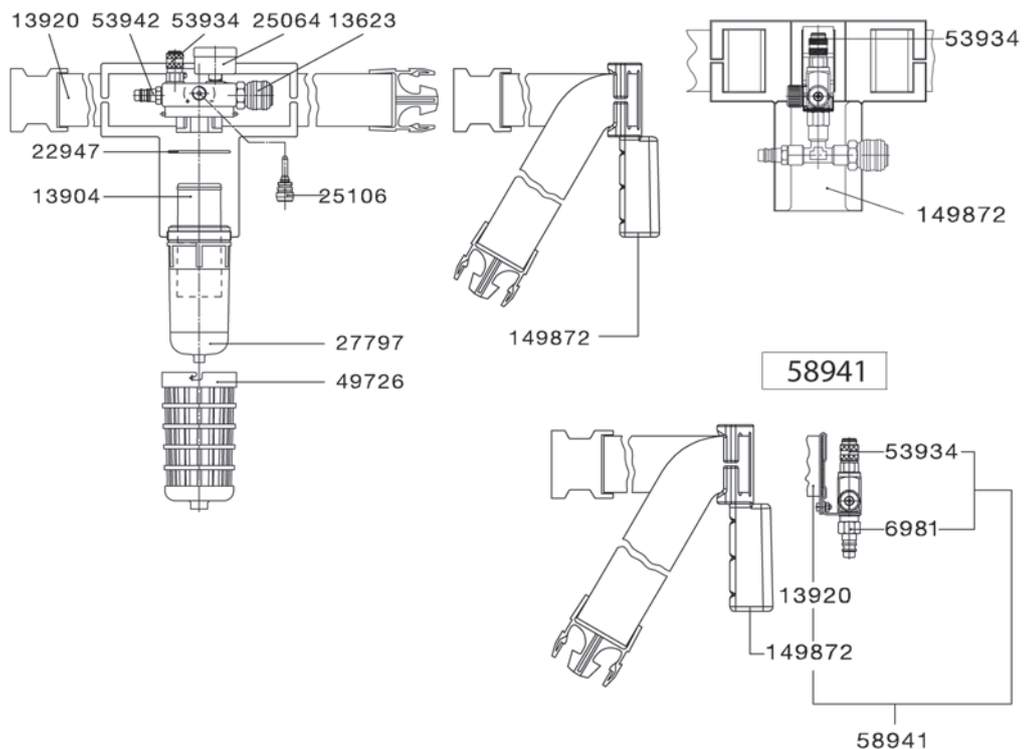
Ersatzteile

SATA vision 2000		EURO
10330	Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	27,70 (4)
121038	Atemluftschlauch, kpl. mit Warnpfeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung	76,50 (4)
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	21,70 (1)
13854	Schalldämpfer	28,20 (4)
13904	Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber	49,90 (4)
13920	Gurt mit Schnalle	44,20 (4)
149872	Gurtpolster	38,30 (4)
21840	Stecknippelsatz, kpl.	10,40 (4)
21865	Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück)	17,30 (4)
22947	O-Ring	3,30 (4)
25064	Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	34,00 (4)
25106	Spindel	29,50 (4)
27797	Adsorberglas	38,40 (4)
35659	Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	20,60 (4)
35675	Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	73,90 (4)
36301	Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	1.094,20 (4)
49114	Atemluftschlauch mit Warnpfeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung	48,50 (4)
49726	Schutzkorb	26,60 (4)
53934	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	32,80 (4)
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde)	8,80 (1)
53975	Schlauchklemme 10,5	2,20 (4)
56184	Schaumstoffhülse	6,20 (4)
60541	Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	88,60 (4)
69658	Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	34,00 (4)
6981	SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	43,20 (1)
76299	Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	2,50 (4)
82594	Kalotte mit Klettband, lose	38,70 (4)
89243	Rätschenteil	18,40 (4)
89250	Kopfband, kpl.	61,80 (4)
89268	Verschraubung (2 Stück)	17,30 (4)
89276	Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil	70,20 (4)



54015

122341



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

SATA air star C

Technische Daten	SATA air star C
Erforderlicher Mindestluftvolumenstrom	150 NI/min
Max. Betriebsüberdruck	4,0 bar
Lautstärke	70 dB



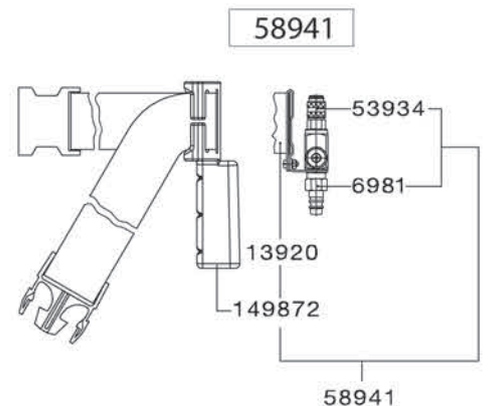
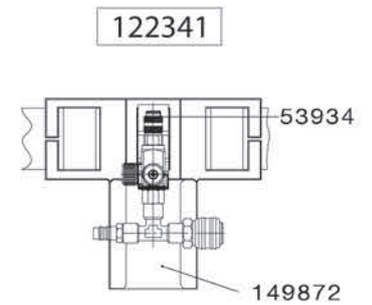
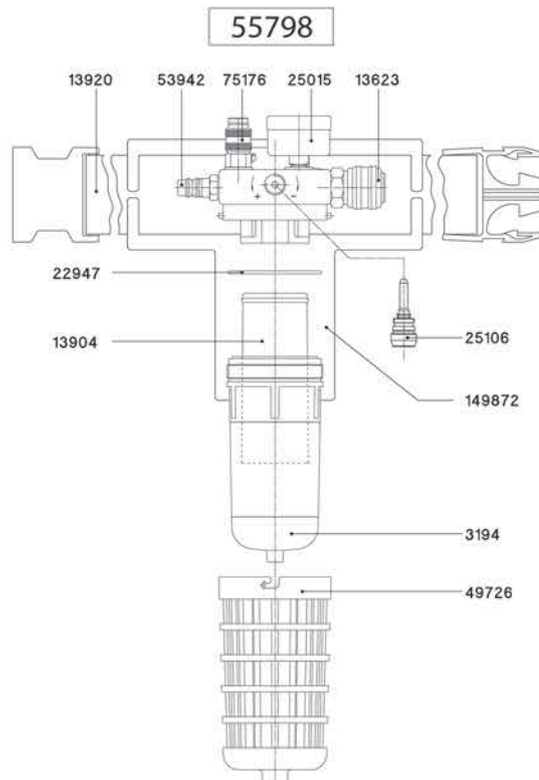
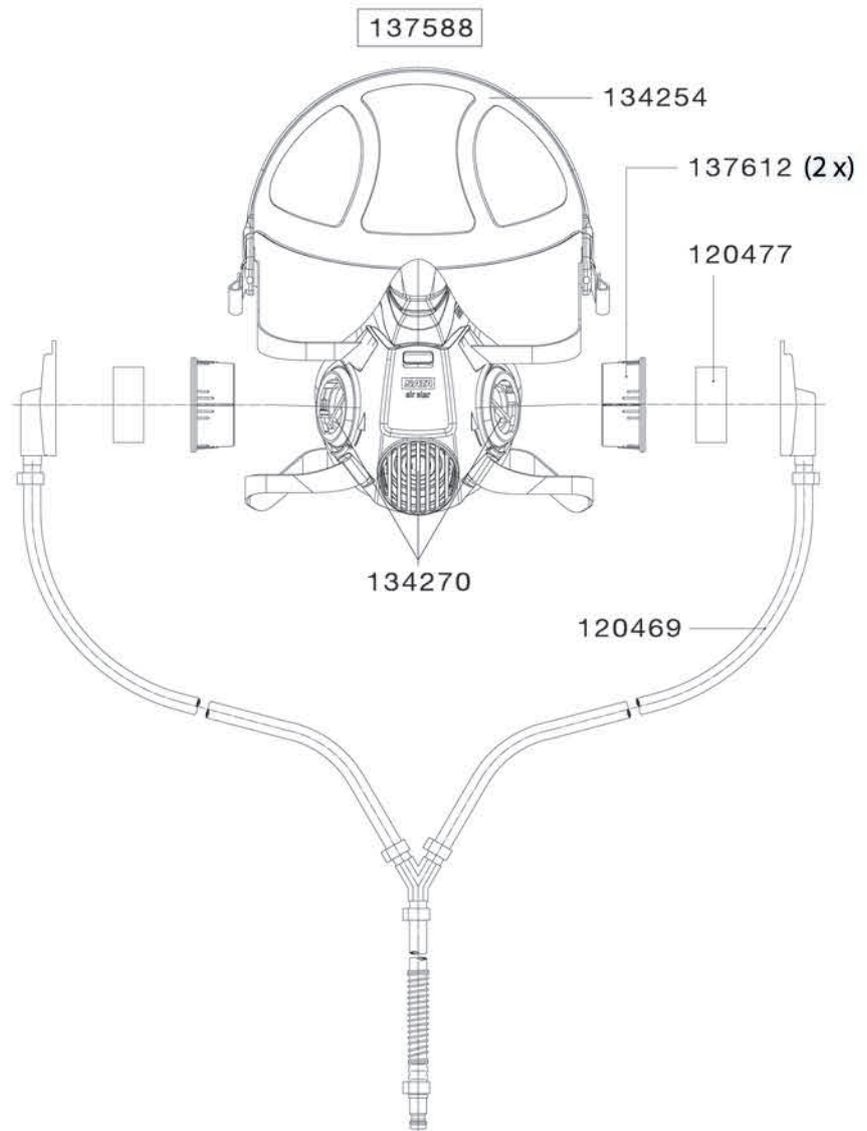
Ausführungen	EURO	
137554 SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil	531,00 (2)	
137570 SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit	402,00 (2)	
137588 SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit	155,00 (4)	
55798 Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C	427,80 (4)	
122341 Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	213,30 (4)	
58941 Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	189,40 (4)	

Ersatzteile

SATA air star C

EURO

120469	63,60 (4)
Atemluftschlauch, kpl.	
120477	6,20 (4)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück)	
134254	35,50 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134270	59,80 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück)	
13623	21,70 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
137612	8,90 (4)
Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück)	
13904	49,90 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	44,20 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	38,30 (4)
Gurtpolster	
22947	3,30 (4)
O-Ring	
25015	34,00 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar	
25106	29,50 (4)
Spindel	
3194	37,20 (4)
Adsorberglas	
49726	26,60 (4)
Schutzkorb	
53934	32,80 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	8,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
6981	43,20 (1)
SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde)	
75176	33,90 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	



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

Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C

SATA air warmer / air cooler für SATA vision 2000		EURO
61242	SATA air warmer 2000	229,50 (2)
		
1143916	SATA air cooler 2000	229,50 (2)
		
Zubehör und Luftschläuche		EURO
13904	Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber für SATA vision 2000 und SATA air star C	49,90 (4)
		
15412	Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA air vision 5000/ vision 2000	70,40 (4)
		
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	55,30 (4)
		
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	347,30 (4)
		
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	477,80 (4)
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.344,40 (4)
Reinigungstücher		EURO
134965	SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	28,00 (4)
135020	SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	115,10 (4)
75358	SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)	27,70 (4)
83881	SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)	113,40 (4)
Kopftücher für SATA vision 2000		EURO
60541	Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000	88,60 (4)
		
56762	Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000	81,20 (4)

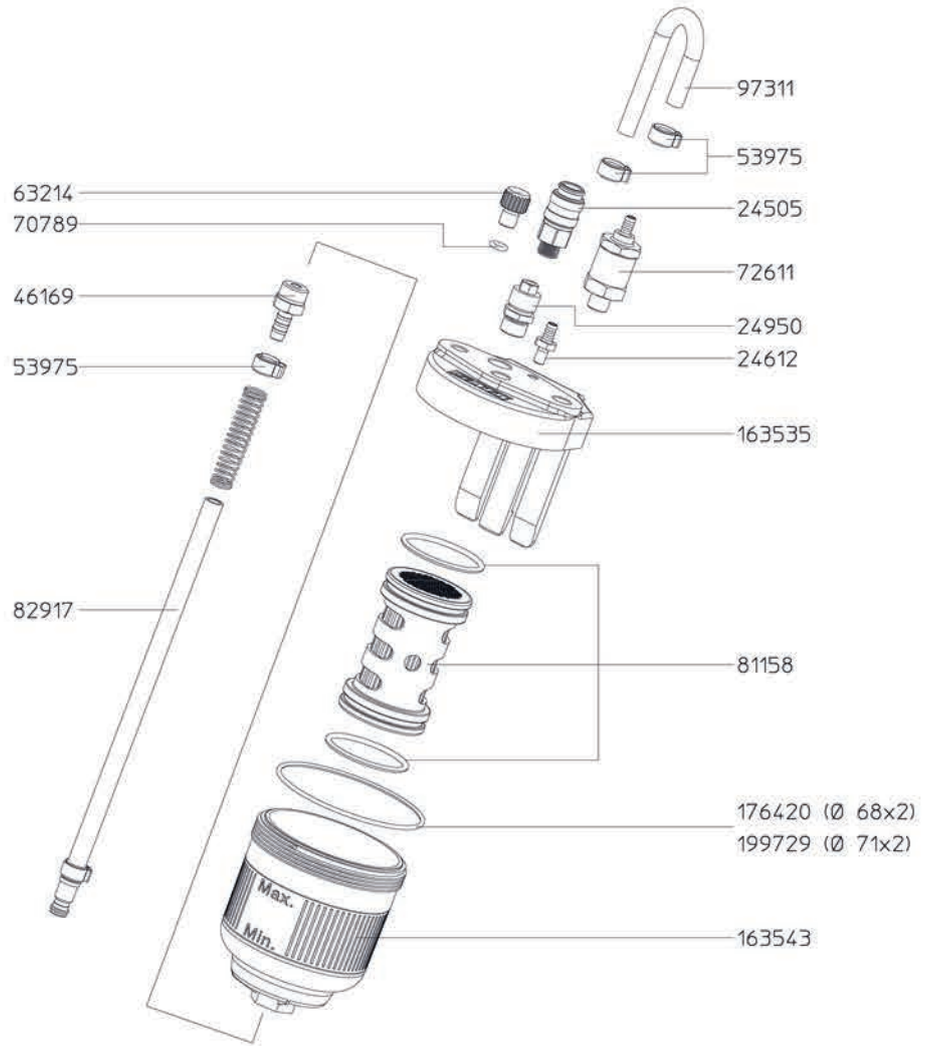
SATA top air
Ersatzteile EURO

163535	84,20 (4)
Halter	
163543	85,00 (4)
Behälter mit Trapezgewinde	
176420	6,50 (4)
O-Ring	
199729	6,50 (4)
O-Ring für SATA top air	
24505	36,70 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang	
24612	8,80 (4)
Nippel	
24919	6,50 (4)
O-Ring	
24950	60,40 (4)
Überdruckventil, kpl.	
46169	12,70 (4)
Stecknippel	
53975	2,20 (4)
Schlauchklemme 10,5	
63214	14,20 (4)
Verschlusschraube	
70789	3,90 (4)
O-Ring	
72611	97,50 (4)
Ventil, kpl.	
81158	251,00 (4)
Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	
82917	16,60 (4)
Atemschlauch kpl.	
97311	3,90 (4)
PVC-Schlauch 4 x 2 mm x 110 mm	

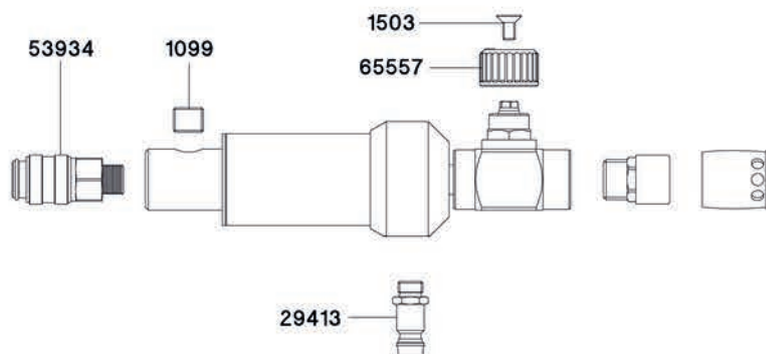
SATA air warmer / air cooler

Ersatzteile EURO

1099	6,10 (3)
Verschlusschraube, vernickelt	
1503	2,60 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
29413	11,90 (4)
Nippel	
53934	32,80 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
65557	20,90 (3)
Rändelknopf	



1143916 / 61242



SATA air star F



Ausführungen

EURO

224683

107,00 (2)

SATA air star F mit Spezialfilter A2:P3 R D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfilter - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



224691

129,00 (2)

SATA air star F mit Spezialfilter A2:P3 R D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfilter in Hygienebox - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich



Filtermaske für kurzfristige Lackierarbeiten bei kurzer Einsatzdauer.

Zubehör

EURO

91553

41,90 (4)

Hygienebox für SATA air star F



134965

28,00 (4)

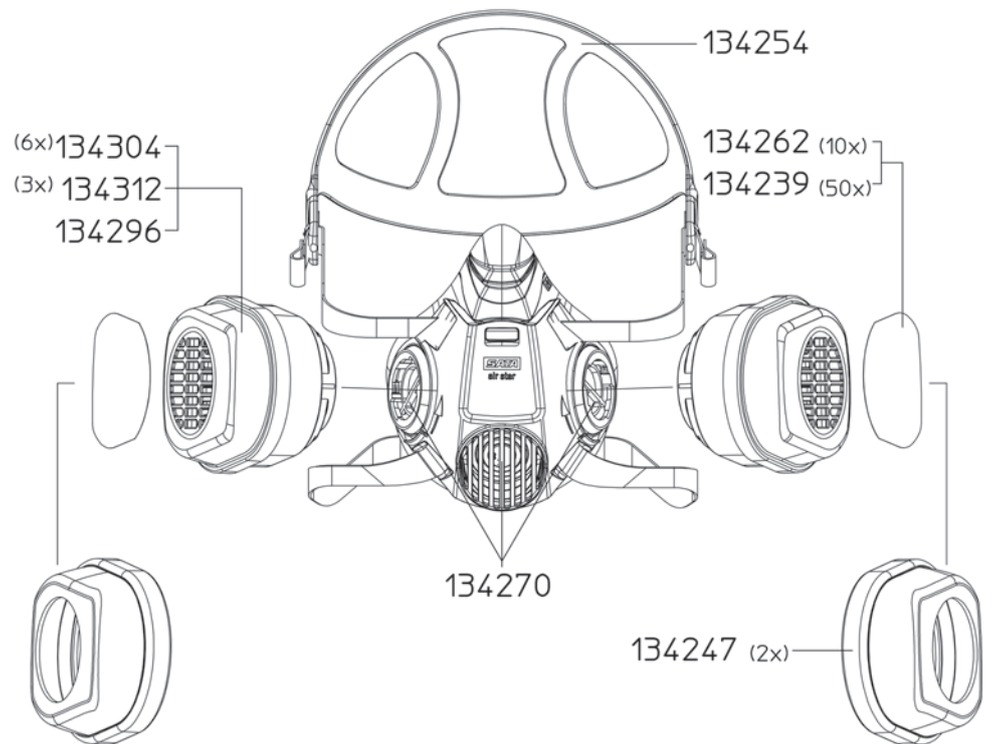
SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!

135020

115,10 (4)

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

Ersatzteile	
SATA air star F	EURO
134239	42,70 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück)	
134247	17,10 (4)
Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134254	35,50 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134262	12,60 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück)	
134270	59,80 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück)	
134296	52,80 (4)
Spezialfilter A2 P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134304	252,50 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134312	132,80 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	



Filtertechnik

SATA filter timer zur Erinnerung der Wartungsintervalle aller Filterstufen

Luftabgangsmodul – bei Bedarf erweiterbar

Große Druckeinstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks

Lufteingang G 1/2" Innengewinde;

Strömungsoptimierter Zyklonabscheider mit erhöhtem Abscheidegrad von Partikeln > 5µm

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand

Luftdurchsatz: ca. 3.800 NI/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

Filtertechnik

Produktbeschreibung

Produktvorteile



SATA filter
584/564/544/524
112

Die SATA Filterserie der 500er Baureihe ist wahlweise als einstufiger Sinterfilter mit Wasser- und Ölabscheider, als zwei-stufigen Kombifilter bestehend aus Sinter- und Feinfilter oder mit zusätzlichem gesinterten Aktivkohlefilter als dreistufige Filtereinheit erhältlich.

- Höhere Schadstoffaufnahme (im Vgl. zu SATA filter 484) durch neuen gesinterten Aktivkohlefilter
- Standzeitsynchronisation: Filterwartung aller Stufen einheitlich nur alle 6 Monate erforderlich
- Wartungsfreier Bajonettverschluss mit haptischem und akustischem Feedback
- Perfekter Sitz der Feinfilter- und Aktivkohlefilterpatronen durch Einlegen – keine Verschraubung oder zusätzliche Dichtungen erforderlich
- Einfache Erweiterung von SATA filter 544 auf 584 durch einfaches Stecksystem möglich
- Wartungsfreie Dichtungselemente
- Leitungsanschluss wahlweise von links, oder rechts möglich
- Luftdurchsatz bei 6 bar: 3.800 NI/min



SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep
118

Die SATA filter 100 prep und 103 prep wurden speziell für die Anforderungen am Vorarbeitsplatz entwickelt. Durch ihren Einsatz können Lackstörungen von Anfang an vermieden werden. Nicht geeignet für den Einsatz in Lackierkabinen.

- Feinste Schmutzpartikel werden bis zu einer Größe von 0,1 µm abgeschieden
- Die erste Filterstufe mit großem Zyklonabscheider und Sinterfilter entfernt zuverlässig Öltropfen, Kondensat und Schwebstoffen aus der Druckluft
- Die zweite Filterstufe, der Mikrofaser-Feinfilter, scheidet feine Partikel bis zu einer Größe von 0,1 µm ab
- Die dritte Filterstufe mit Aktivkohle gibt höchste Sicherheit beim Verarbeiten von wasserbasierende Vormaterialien
- Der automatische Kondensat-Ablass der 1. Filterstufe hält den Service-Aufwand gering und erhöht die Betriebssicherheit
- Druckregelventil mit Manometer zur präzisen Regulierung des Abgangdruckes
- Ideal für den Vorarbeitsbereich mit Temperaturen < 50 ° C
- Luftdurchsatz 800 NI/min bei 6 bar Eingangsfußdruck

SATA filter

584/564/544/524

Technische Daten	SATA filter 584/564/544/524
Max. Luftdurchsatz	3800 NI/min
Max. zulässige Umgebungstemperatur (Aktivkohle / ohne)	+60 °C; +120 °C
Max. Luft - Eingangsdruck	15,0 bar
Anschluss Gewinde Eingangsseite	G 1/2" (Innengewinde)
Wartungsintervall Filterstufe 1	6 Monate
Wartungsintervall Filterstufe 2	6 Monate
Wartungsintervall Filterstufe 3	6 Monate



Kombinationsfilter

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

EURO

1.802,00 (1)

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

2.024,00 (1)

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

2.008,00 (1)

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

866,00 (1)

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

1.309,00 (1)

1124932
SATA filter 544 L Rohrleitungseinbau 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter (Inline-Filter) ohne Druckminderer

967,00 (1)

Kombinationsfilter

EURO

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

751,00 (1)

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

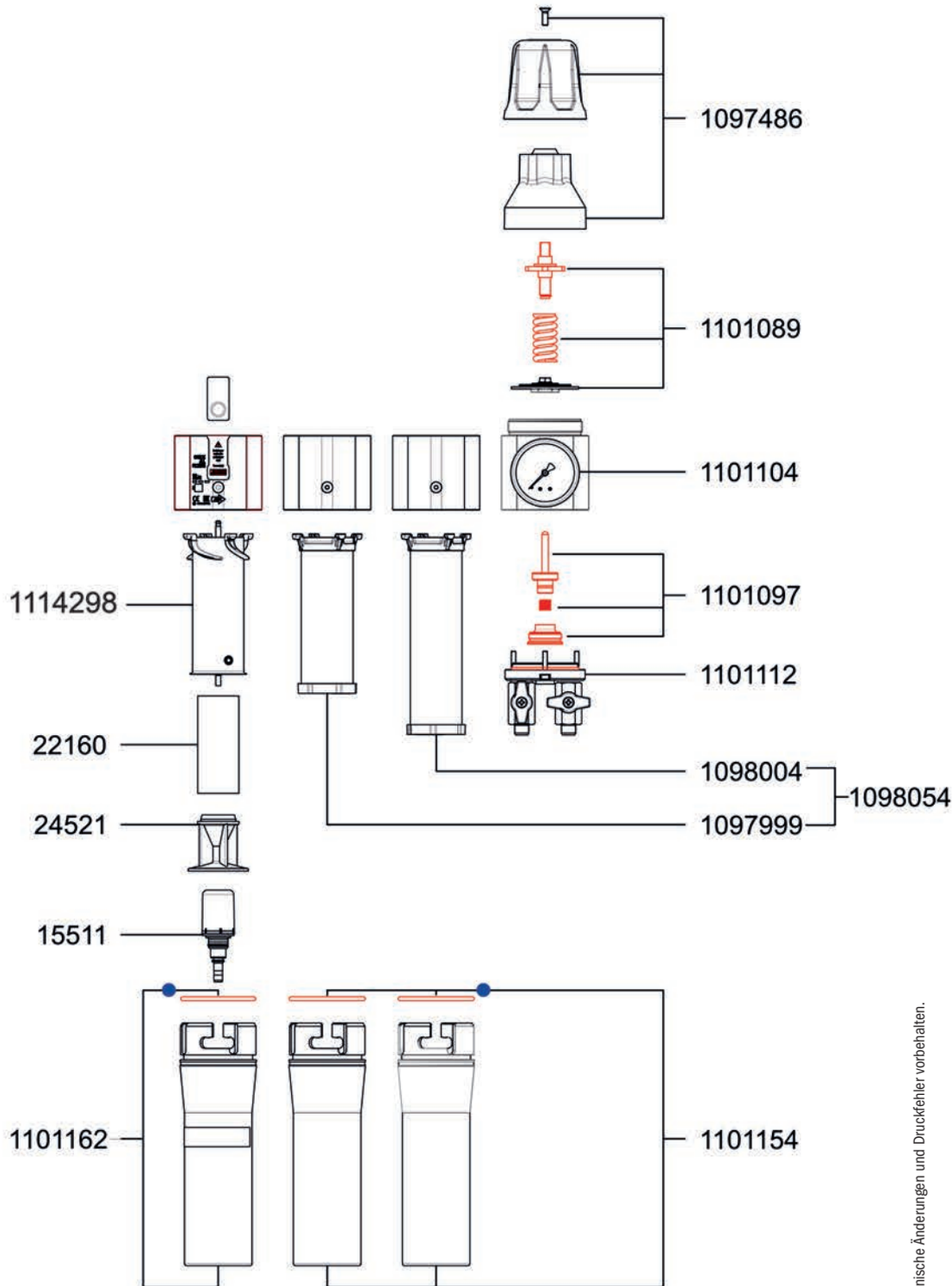
604,00 (1)

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

493,00 (1)

Ersatzteile
SATA filter
584/544

	EURO
1097486	25,80 (3)
Druckminderer inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1097999	186,30 (3)
Feinfilterpatrone	
1098004	290,70 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	429,70 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	133,50 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	98,00 (3)
Drucklenkungseinheit	
1101104	39,50 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	172,40 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	91,90 (3)
Filterhülse	
1101162	184,90 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	81,00 (3)
Zyklonabscheider	
15511	84,30 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	58,20 (3)
Sinterfilter	
24521	19,20 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
1102087 Serviceeinheit	136,50 (3)
1101518 Dichtungsset	42,60 (3)



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

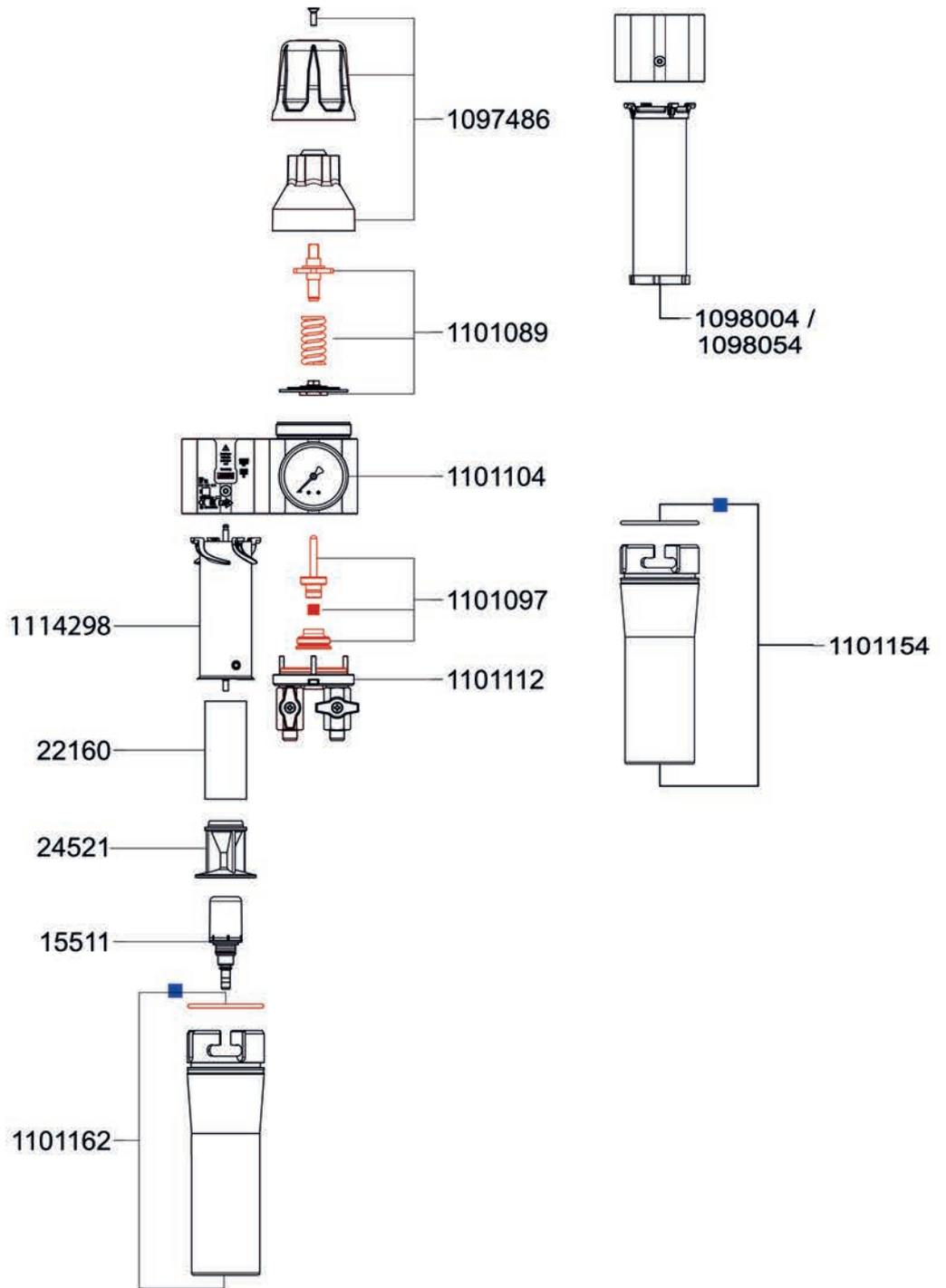
Ersatzteile

SATA filter

564/524

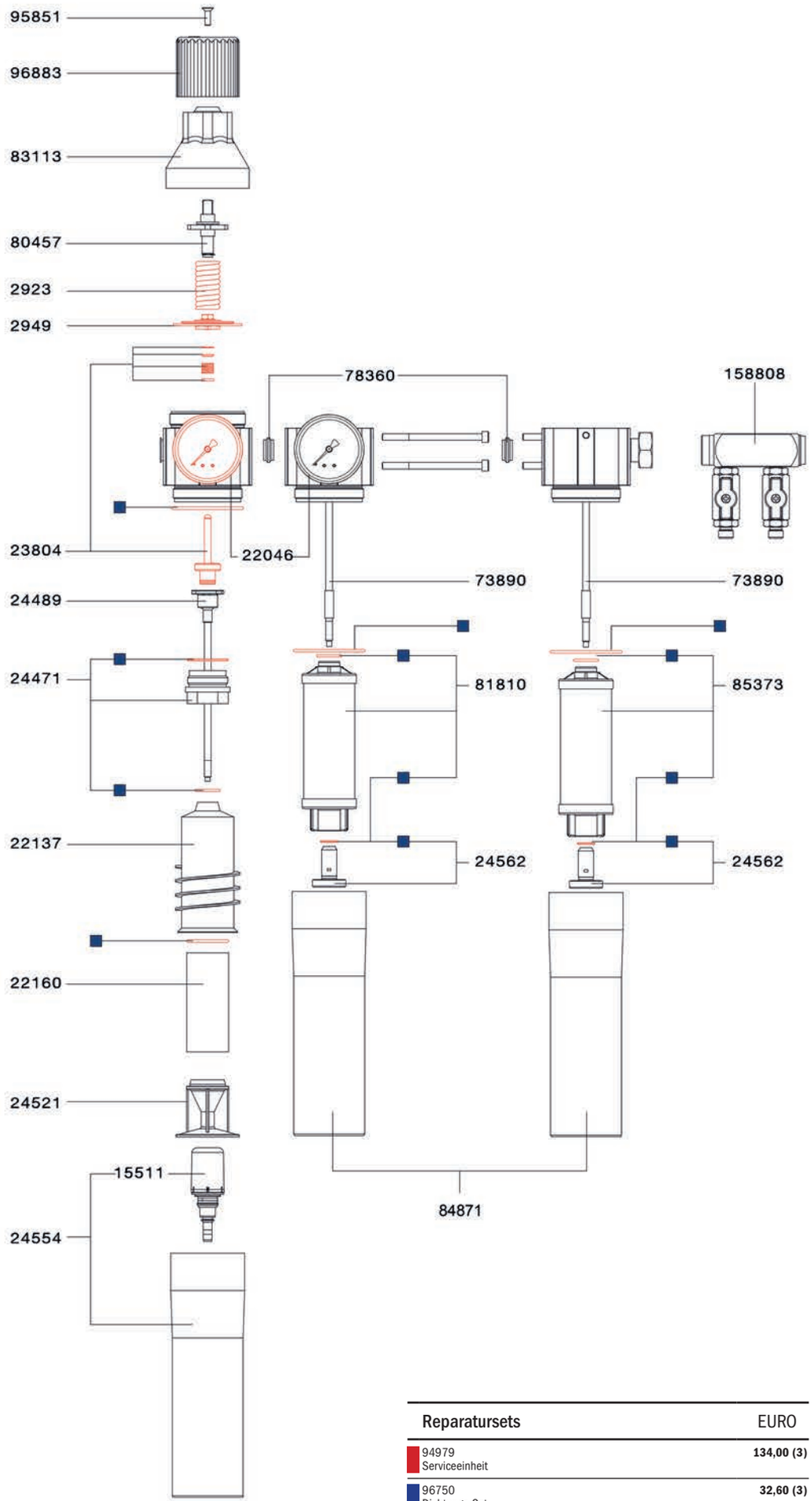
EURO

1097486	25,80 (3)
Druckminderer inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1098004	290,70 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	429,70 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	133,50 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	98,00 (3)
Druckkantungseinheit	
1101104	39,50 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	172,40 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	91,90 (3)
Filterhülse	
1101162	184,90 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	81,00 (3)
Zyklonabscheider	
15511	84,30 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	58,20 (3)
Sinterfilter	
24521	19,20 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
1102087 Serviceeinheit	136,50 (3)
1101518 Dichtungsset	42,60 (3)

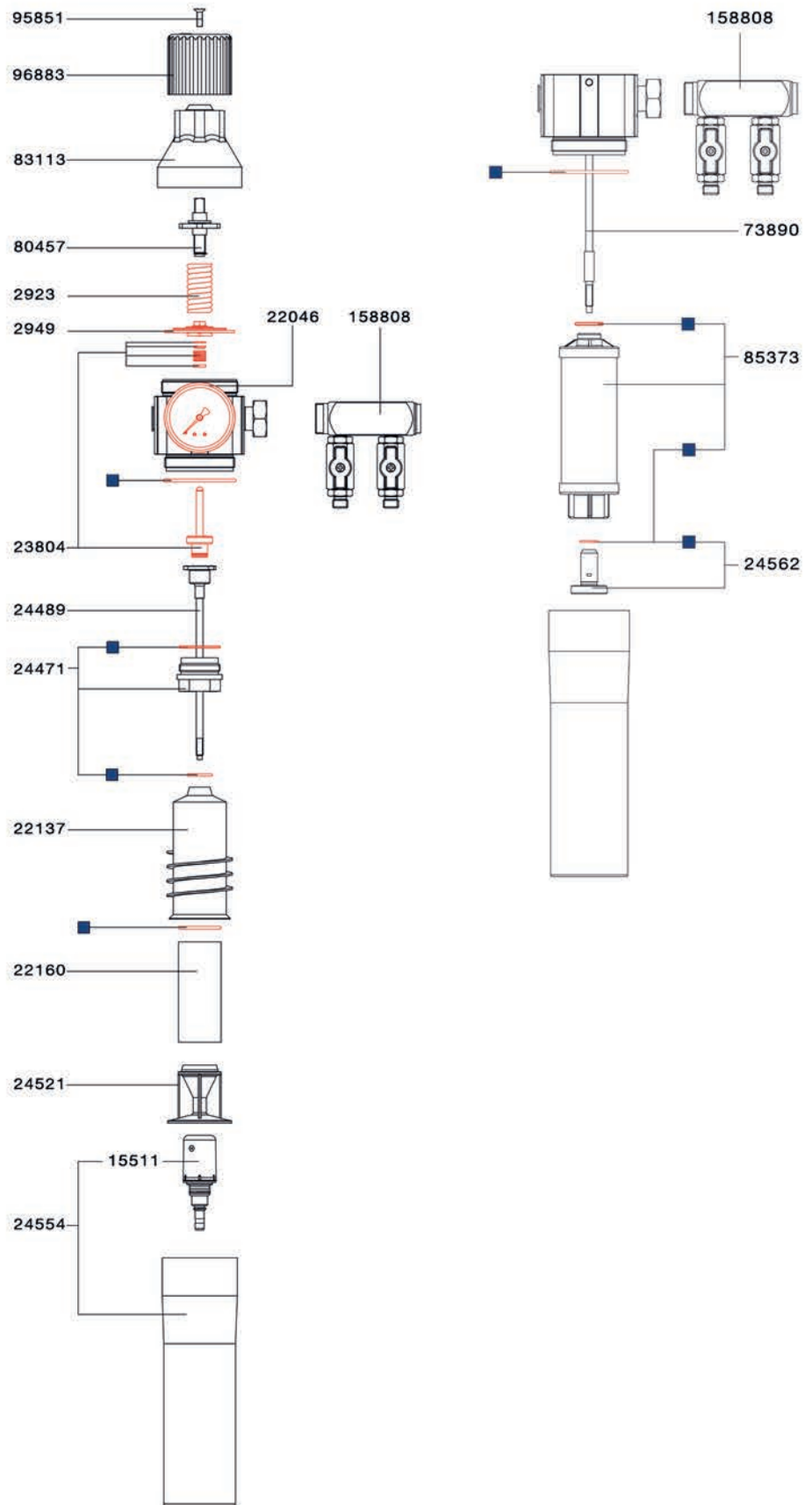
Ersatzteile	
SATA filter	
484/474/444	EURO
15511	84,30 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	125,00 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	35,50 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	71,80 (3)
Zyklonabscheider	
22160	58,20 (3)
Sinterfilter	
23804	87,10 (3)
Druckventil	
24471	14,20 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	57,50 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	19,20 (3)
Ableitkörper	
24554	151,20 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	11,70 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	8,80 (3)
Druckfeder	
2949	41,20 (3)
Membrane	
73890	6,80 (3)
Gewindestange	
78360	3,10 (4)
Dichtung	
80457	39,50 (4)
Spindel	
81810	159,50 (3)
Feinfilterpatrone	
83113	9,80 (3)
Befestigungsmutter	
84871	69,00 (3)
Filterhülse	
85373	199,40 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,30 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	4,80 (3)
Druckeinsteilschraube	



Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit	134,00 (3)
96750 Dichtungs-Set	32,60 (3)



Ersatzteile	
SATA filter	
464/434/ 424/414	
	EURO
15511	84,30 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	125,00 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	35,50 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	71,80 (3)
Zyklonabscheider	
22160	58,20 (3)
Sinterfilter	
23804	87,10 (3)
Druckventil	
24471	14,20 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	57,50 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	19,20 (3)
Ableitkörper	
24554	151,20 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	11,70 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	8,80 (3)
Druckfeder	
2949	41,20 (3)
Membrane	
73890	6,80 (3)
Gewindestange	
80457	39,50 (4)
Spindel	
83113	9,80 (3)
Befestigungsmutter	
85373	199,40 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,30 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	4,80 (3)
Druckeinstellschraube	



Reparatursets	EURO
94979 Serviceeinheit	134,00 (3)
96750 Dichtungs-Set	32,60 (3)

SATA filter 103 prep/ 101 prep/100 prep

Technische Daten	SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep
Max. Luftdurchsatz	800 NI/min
Max. zulässige Umgebungstemperatur (Aktivkohle / ohne)	+50 °C
Max. Luft - Eingangsdruck	10,0 bar
Anschluss Gewinde Eingangsseite	G 1/2" (Innengewinde)
Wartungsintervall Filterstufe 1	6 Monate
Wartungsintervall Filterstufe 2	6 Monate
Wartungsintervall Filterstufe 3	3 Monate



Ausführungen

EURO

157420
SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)

845,00 (5)



157412
SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep

334,00 (5)



224485
SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich

733,00 (1)



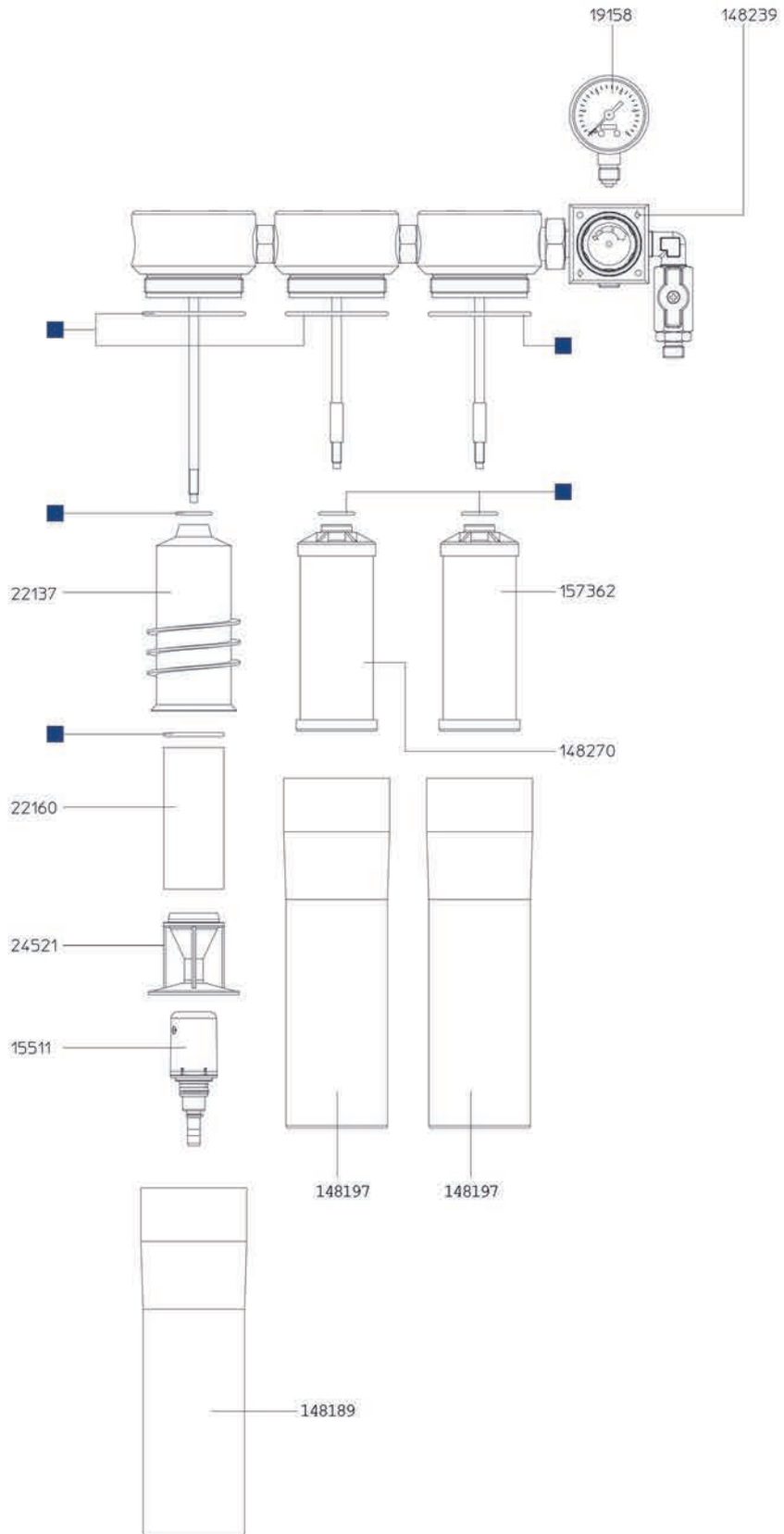
Ersatzteile

SATA filter

103 prep

EURO

148189	62,50 (3)
Filterhülse, gebohrt und beschichtet	
148197	62,10 (3)
Filterhülse, bearbeitet und beschichtet	
148239	217,50 (3)
Druckregelventil	
148270	130,20 (3)
Feinfilterpatrone	
15511	84,30 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
157362	165,40 (3)
Aktivkohlepatrone	
19158	38,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	71,80 (3)
Zyklonabscheider	
22160	58,20 (3)
Sinterfilter	
24521	19,20 (3)
Ableitkörper	



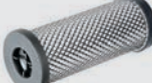
Reparatursets

EURO

148528
Dichtungs-Set

24,30 (3)

Zubehör für SATA Filterbaureihe

Filterpatronen	EURO	
1098054 Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	429,70 (3)	
214270 SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484	925,80 (3)	
138933 Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	326,00 (3)	
1098004 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500	290,70 (3)	
85373 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	199,40 (3)	
157362 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	165,40 (3)	
1097999 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500	186,30 (3)	
81810 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	159,50 (3)	
148270 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	130,20 (3)	
22160 Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen	58,20 (3)	
206151 SATA filter timer 6 Monate (1 Stück)	3,90 (3)	
Filterzubehör	EURO	
1114305 Wandmontage-Halterung für SATA filter 584 - Sonderausführung für Einbau in bestehende Druckluftleitungssysteme	58,80 (3)	

Filterzubehör	EURO	
1101146 Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500	236,60 (3)	
1107269 SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500	117,20 (3)	
158824 Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400	140,10 (4)	
13599 SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)	20,50 (1)	
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	96,00 (3)	
9878 SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	89,30 (3)	
1101500 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500	80,70 (3)	
215053 SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500	64,60 (3)	
Druckluftqualitätskontrolle	EURO	
7096 SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft	424,50 (5)	
7666 Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set	76,10 (4)	
156299 SATA air tester Spritzluft-Schnelltester	48,50 (4)	
1107350 Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500	-	
133587 SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch	-	



Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATA mini set 2 126</p> <p>Das SATA mini set 2 ist ein Materialdruckbehälter zur Verarbeitung von Materialien bis zu einer Menge von 2 Liter. Durch den Doppeldruckminderer wird eine optimale Abstimmung von Material- und Zerstäubungsdruckluft erzielt. Die pulsationsfreie und gleichmäßige Materialförderung ermöglicht zudem perfekte Lackierergebnisse und eine hohe Zeitersparnis ohne Arbeitsunterbrechung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung • Uneingeschränkte Mobilität durch den Schultergurt - vor allem bei Nutzfahrzeugen sowie beim Einsatz von Leitern oder Gerüsten • Zur Versorgung von materialdruckgespeisten Lackierpistolen, wie beispielsweise SATAjet 3000 K
	<p>SATA paint set 10 128</p> <p>Das SATA paint set 10 Liter ist ein robuster Materialdruckbehälter aus Edelstahl, zur Verarbeitung von Materialien bis zu einer Menge von 10 Liter. Das luftzerstäubende Lackiersystem ist ideal für die Verarbeitung großer Materialmengen geeignet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flexibel – ideal zur Kombination mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen • Vielseitig – einsetzbar mit Lacken, Bautenfarben, Dispersionen, Kleber und Trennmittel • Speziallösungen möglich – umfangreiches Zubehörprogramm wie Doppeldruckminderer, elektrische, pneumatische und handbetriebene Rührwerke, Fahrwerke, Anschluss für eine zweite Lackierpistole sowie einer speziellen Ausführung zum Verarbeiten wasserbasierter Systeme
	<p>SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l 130</p> <p>Die robusten SATA Materialdruckgefäße aus Edelstahl eignen sich zum Verarbeiten von Materialien bis zu einer Menge von 24 bzw. 48 Liter.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spezialausführungen - mit Abgang unten für besonders hochviskose Materialien • Flexibel – ideal zur Kombination mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen • Individuelle Speziallösungen - mit umfangreichem Zubehörprogramm aus Doppeldruckminderer, elektrischem, pneumatischem und handbetriebenem Rührwerk, Fahrwerk, einem Anschluss für eine zweite Lackierpistole und Einsatztopf
	<p>SATA vario top spray 134</p> <p>Die leistungsstarke Doppelmembranpumpe SATA vario top spray ist das ideale System zur kontinuierlichen Verarbeitung von größeren Materialmengen. Häufiges Nachfüllen von Becherpistolen bei der luftzerstäubenden Materialapplikation wird dadurch überflüssig. Das SATA vario top spray ist ein echter Problemlöser in der Fahrzeug- und Industrielackierung, im Apparate- und Maschinenbau, wie auch in der Holz- und Möbellackierung. Lösemittelhaltige sowie wasserbasierte Lacksysteme unterschiedlichster Viskositäten können problemlos verarbeitet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftlich - kontinuierliche Arbeitsweise und hohe Flächenleistung • Vielseitig - feinste Zerstäubung von Vor- und Decklacken mit bewährten und hochwertigen SATA-Lackierpistolen • Variabel - modularer Geräteaufbau zur optimalen Anpassung an jede Aufgabenstellung • Leistungsstark und verschleißarm - durch bewährte Doppelmembran Technik • Robuste Edelstahlausführung für wasserbasierte Lacksysteme
	<p>Abstrahltechnik / Ausblaspistolen / Werkstattgeräte 140</p> <p>Das vielseitige Abstrahlgerät im Saugsystem entrostet und macht Oberflächen haftfähig. Für die Fahrzeugreparatur, Schreiner, Maler und Industrie. Das SATA Abstrahlset besteht aus der SATA Abstrahlpistole, Schutzhaube und -handschuhen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Strahlrohr mit Hartmetall-Einsatz (Standzeit des Strahlrohrs ca. 500 h), Becher mit Schnellverschluss • Strahlmittel-Korngröße 0,1 – 0,6 mm • Luftbedarf ca. 250 – 700 NI/min bei 5 – 10 bar

Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p>Korrosionsschutz 142</p>	<p>Leistungsstarke Geräte für die Applikation von verschiedenen Materialien zur Hohlraumkonservierung und zum Unterbodenschutz. SATA-HRS Druckbecherpistolen zur Hohlraumkonservierung arbeiten mittels Druckluft-Zerstäubung. Speziell bei der Hohlraumkonservierung zeigt die langjährige Erfahrung, dass vor allem luftzerstäubende Überdrucksysteme bestens geeignet sind, Konservierungswachse gleichmäßig und fein zerstäubt gezielt in jeden Winkel des Hohlraumes zu transportieren. Für die Applikation standardisierter sowie VOC-konformer, festkörperreicher Wachsmaterialien in der Nachkonservierung stehen eine Vielzahl an Hohlraumsonden und -Düsen zur Verfügung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Effiziente Verarbeitung von Korrosionsschutz-Wachsen in Fahrzeughohlräumen • Einsatzmöglichkeit verschiedener Sondensysteme für die Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzverarbeitung • Verschleiß- und Wartungsarm, robuste Werkstattausführung • Universell einsetzbar – auch für Flächenapplikation mit speziellen Sonden- und Düsensystemen • Einfaches Kupplungssystem für schnellen Wechsel der Sonden
 <p>SATA clean RCS 146</p>	<p>Das SATA clean RCS ist ein druckluftbetriebenes Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackierpistolen. SATA clean RCS – the turbo cleaner in der Lackierkabine erlaubt einen oder mehrere Farbwechsel hintereinander mit extrem kurzen Reinigungsunterbrechungen. Dies spart Lackierern zusätzliche Arbeitswege und erhöht Produktivität und Wirtschaftlichkeit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern (wie SATA RPS) - auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß • Kein Abkuppeln der Lackierpistole bzw. kein Verstellen des Eingangsdrucks erforderlich - automatische Druckanpassung beim Umschalten zwischen „Spritzen“ und „Reinigen“ • Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch optimierte Arbeitsabläufe und Kabinenauslastung • Gründlich - Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse • Universal - für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
 <p>SATA multi clean 2 149</p>	<p>Mindestens einmal pro Tag sollten Lackierpistolen gründlich gereinigt und nach jedem Lackierdurchgang gespült werden. Das geht schonend, bequem und wirtschaftlich mit dem SATA multi clean 2 – dem leistungsstarken Waschautomaten mit Handwaschplatz und Absaugeinrichtung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigungsmittelgespeister Pinsel zur manuellen Reinigung • Freiblase-Einrichtung schützt die Luftkanäle der Pistole vor dem Eindringen von Reinigungsflüssigkeit während der Wasch- und Spülvorgänge • Leistungsstarke, pneumatische Doppelmembranpumpe – robust und verschleißarm • Zwei getrennte Reinigungsmittelbehälter für Wasch- und Spülvorgänge • Nur 0,2 l Reinigungsmittelverbrauch pro Waschgang – frisches Reinigungsmittel wird lediglich zum Spülen benötigt • Auswechselbare Filtermatte (Art. Nr. 38042) hält grobe Waschrückstände zurück • Die automatische Absaugung von gesundheitsschädlichen Dämpfen bei geöffnetem Gerät schützt den Anwender
 <p>SATA trueSun 150</p>	<p>Die SATA trueSun Tageslichtlösung verfügt über ein weites Farbspektrum und gibt Farbtöne naturgetreu wieder. Die gleichmäßige Lichtverteilung über die beleuchtete Fläche hilft Lackierern zuverlässig, den richtigen Farbton einfach zu finden und Fehlentscheidungen mit Mehraufwand zu vermeiden. Die stufenlos einstellbare Lichtstärke bleibt über die gesamte Akku-Reichweite konstant. Bereits durch eine vermeidbare Nacharbeit rechnet sich der Kauf dieses Qualitätsprodukts bereits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fast wie Tageslicht - bestmögliche Farbtonwiedergabe und Sichtbarkeit von Effektpigmenten • Gleichmäßige Lichtverteilung - auf der gesamten beleuchteten Fläche • Starker und schnell-ladender Akku - ca. 70 Minuten Betriebsdauer bei voller Lichtstärke und vollständiger Ladezyklus in ca. 50 Minuten • Konstante Lichtstärke – unabhängig vom Ladezustand des Akkus • Stufenlos dimmbar • Lackierdefekte wie beispielsweise Wolckigkeit lassen sich einfach entdecken

Zusatzprodukte		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<p>SATA dry jet 2 152</p>	<p>Mit der SATA dry jet 2 Trockenblaspistole können Sie die Ablüft- und damit die Kabinenbelegungszeiten deutlich verkürzen. Sie nutzt das sogenannte Venturi-Prinzip – zu der eingespeisten Druckluft wird ein Vielfaches an Umgebungsluft angesaugt. Der gleichmäßige, breite Luftstrom, der in der Injektorzone der Breitstrahldüse erzeugt wird, trägt ebenfalls zu einer Reduzierung der Ablüftzeit bei. Die SATA dry jet 2 erreicht so im Vergleich zu marktüblichen Modellen eine ca. 15 % höhere Trocknungsleistung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kürzere Trocknungszeiten bei wasserbasierten Lacksystemen • Geringe Investitionskosten • Praxisorientierte Produktausführungen • Integrierte Luftregulierung • Einwegsieb aus dem RPS-Mehrzweckbechersystem • Ergonomischer Griff • Einfach in der Handhabung • Langlebig und wartungsarm

SATA mini set 2

Technische Daten	2 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	2,5 bar
Material Behälter	Aluminium
Material Deckel	Aluminium
Material Ansaugrohr	Messing
Fluidgruppe*	2

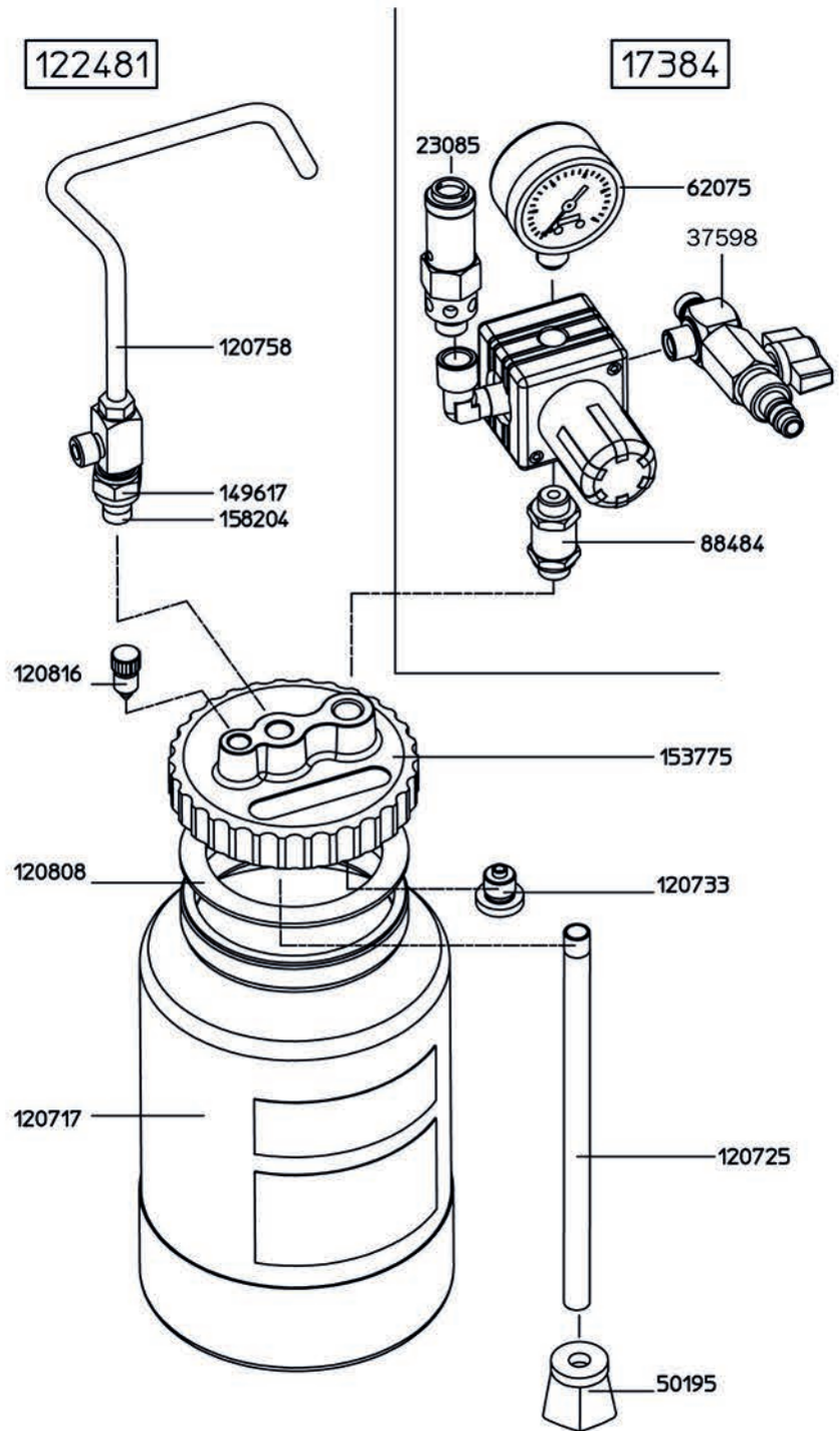


Ausführungen	EURO	
120840 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer	562,00 (5)	
57232 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Doppeldruckminderer	733,00 (5)	
56408 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	1.216,00 (5)	
83444 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	1.233,00 (5)	
Zubehör für SATA mini set 2		
EURO		
5868 Schultergurt für SATA mini set 2	84,00 (4)	
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	81,40 (4)	
SATA Trennmittel-Sprühsystem		
EURO		
187740 SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m	1.307,00 (5)	
187450 SATAMinijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)	454,00 (1)	
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	148,30 (1)	
187708 SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	143,70 (4)	
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K	78,40 (1)	

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

Ersatzteile

SATA mini set 2	EURO
120717	233,10 (4)
2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel	
120725	35,80 (4)
Saugrohr	
120733	20,10 (4)
Verschlusschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
120758	144,50 (4)
Tragegriff, kpl.	
120808	21,20 (4)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
120816	46,00 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
122481	449,80 (4)
2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen	
149617	4,10 (4)
Überwurfmutter	
153775	81,40 (4)
Schraubdeckel	
158204	30,20 (4)
Anschlussnippel	
17384	380,70 (4)
Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar	
20677	55,20 (4)
Verschleissstück-Set für Druckregelventil	
23085	82,10 (4)
Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde	
37598	52,80 (3)
Kugelhahn (Teflon), 1/4" (Außengewinde)	
50195	20,50 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
62075	34,00 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar	
88484	86,70 (4)
Rückschlagventil	



SATA paint set 10

Technische Daten	10 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	3 bar
Material Behälter	Edelstahl
Material Deckel	Stahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl
Fluidgruppe*	2



Sets	Bestehend aus:						
							EURO
199273	X	X					3.302,00 (5)
199265	X		X				1.427,00 (5)
14639	X		X	X			1.502,00 (5)
199257			X		X		1.311,00 (5)
14654			X	X	X		1.384,00 (5)
201079				X	X		1.382,00 (5)
16782	X					X	2.263,00 (5)
201087	X			X			1.452,00 (5)
14647	X						1.242,00 (5)
14662					X		1.149,00 (5)

Zubehör	EURO
138917 Mehrpreis für Steigrohr, Hahn und Winkel aus Edelstahl für SATA paint set 10	354,80 (5)
14373 Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material) für SATA paint set 10 - Edelstahlausführung mit Kugelhahn aus Teflon	180,10 (5)
47530 Einsatztopf (nicht nachrüstbar), Edelstahl für SATA FDG 48 N	230,10 (5)

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

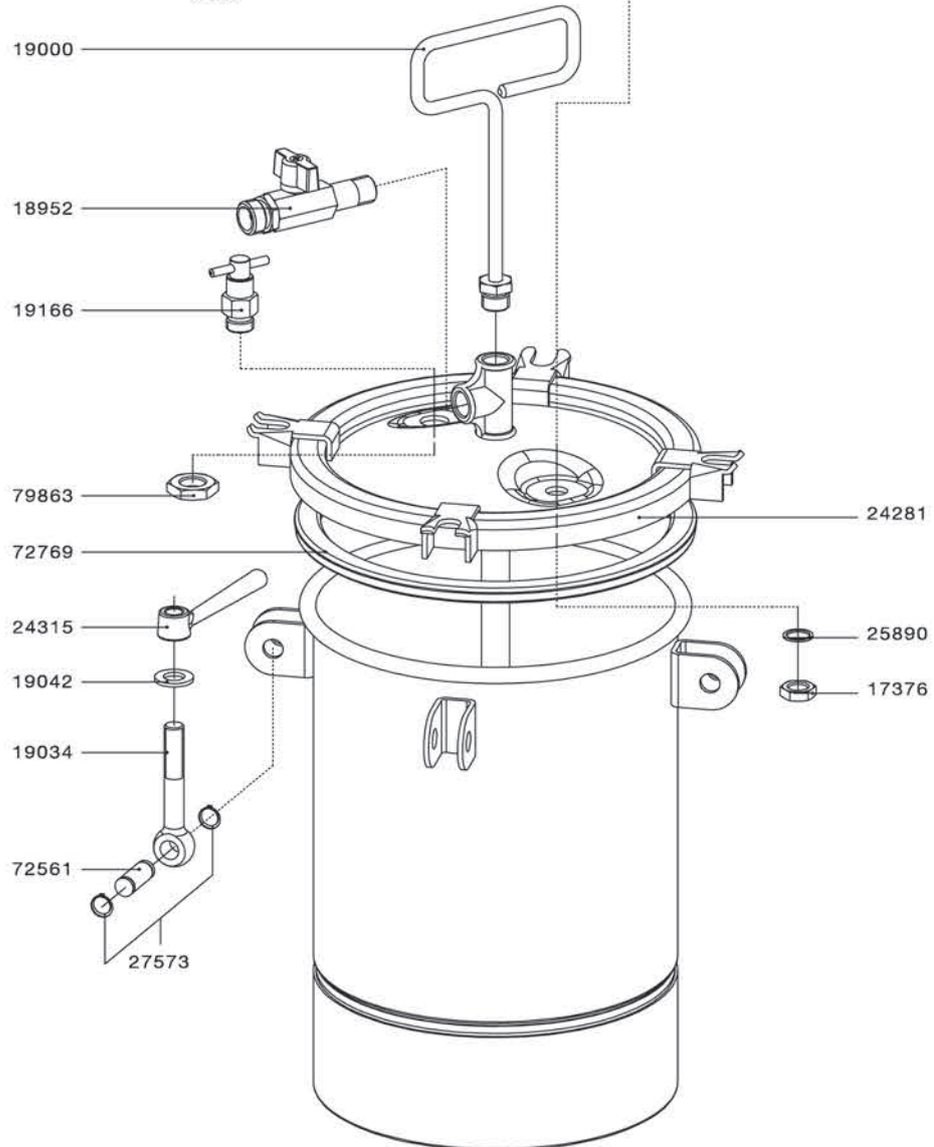
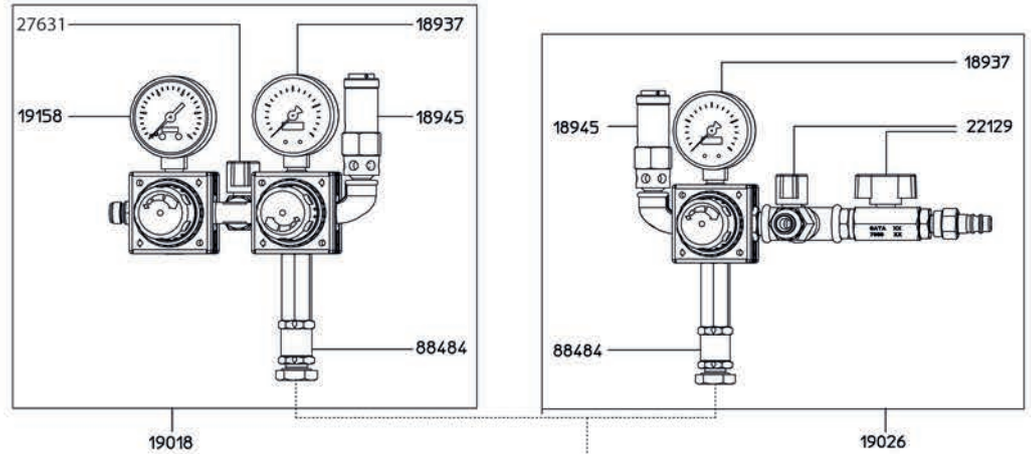


Ersatzteile

SATA paint set 10

EURO

17376	4,20 (4)
Rohrmutter, G 1/4" Innengewinde, vernickelt	
18937	34,20 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 3 bar	
18945	82,50 (4)
Sicherheitsventil PN 3, 1/4" Außengewinde	
18952	68,90 (4)
Kugelhahn (Teflon) 3/8" (Außengewinde) x 1/2" (Außengewinde) Materialabgang	
19000	50,10 (4)
Tragegriff, kpl.	
19018	495,60 (4)
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 3,0 bar	
19026	322,90 (4)
Einfachdruckminderer, kpl.	
19034	12,20 (4)
Augenschraube	
19042	3,90 (4)
Unterlagscheibe 13, verzinkt	
19158	38,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19166	23,20 (4)
Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde)	
20677	55,20 (4)
Verschleissteil-Set für Druckregelventil	
22129	66,70 (3)
Kugelhahn (Teflon), kpl., 3/8" x 1/4" (Außengewinde)	
24281	277,00 (4)
Deckel, schwarz RILSAN beschichtet, mit Druckflaschen und T-Stück	
24315	41,00 (4)
Kugelgriff M 12	
25890	2,20 (4)
Dichtring, Kupfer 13x18x1	
27573	3,90 (4)
Sicherungsring 12x1, verzinkt	
27631	56,00 (3)
Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde)	
72561	10,60 (4)
Bolzen	
72769	43,70 (4)
Dichtring, EPDM-Profilischnur grün	
79863	26,80 (4)
Sechskantmutter G 3/8" (Innengewinde), Edelstahl	
88484	86,70 (4)
Rückschlagventil	



SATA Materialdruckbehälter 24 l / 48 l

Technische Daten	24 l	48 l
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	6 bar	4 bar
Material Behälter	Edelstahl	Edelstahl
Material Deckel	Edelstahl	Edelstahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl	Edelstahl
Fluidgruppe*	2	2



SATA FDG 24N	Bestehend aus:					
						EURO
	Einfachdruckminderer	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Elektrorührwerk	Handrührwerk	Doppeldruckminderer	
177725	X					2.282,00 (5)
177758	X	X				3.969,00 (5)
177766	X		X			3.888,00 (5)
177733	X			X		2.446,00 (5)
177774					X	2.379,00 (5)
177808		X			X	4.068,00 (5)
177816			X		X	3.983,00 (5)
177782				X	X	2.543,00 (5)

SATA FDG 24U	Bestehend aus:		
			EURO
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	
186189	X		2.339,00 (5)
195370		X	2.421,00 (5)

SATA FDG 48N		Bestehend aus:					
							
		Einfachdruckminderer	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Handrührwerk	Doppeldruckminderer	Elektorrührwerk	EURO
177824	X						2.513,00 (5)
177857	X		X				4.188,00 (5)
177832	X			X			2.671,00 (5)
177873					X		2.575,00 (5)
177907			X		X		4.351,00 (5)
177915					X	X	4.205,00 (5)
177881				X	X		2.770,00 (5)

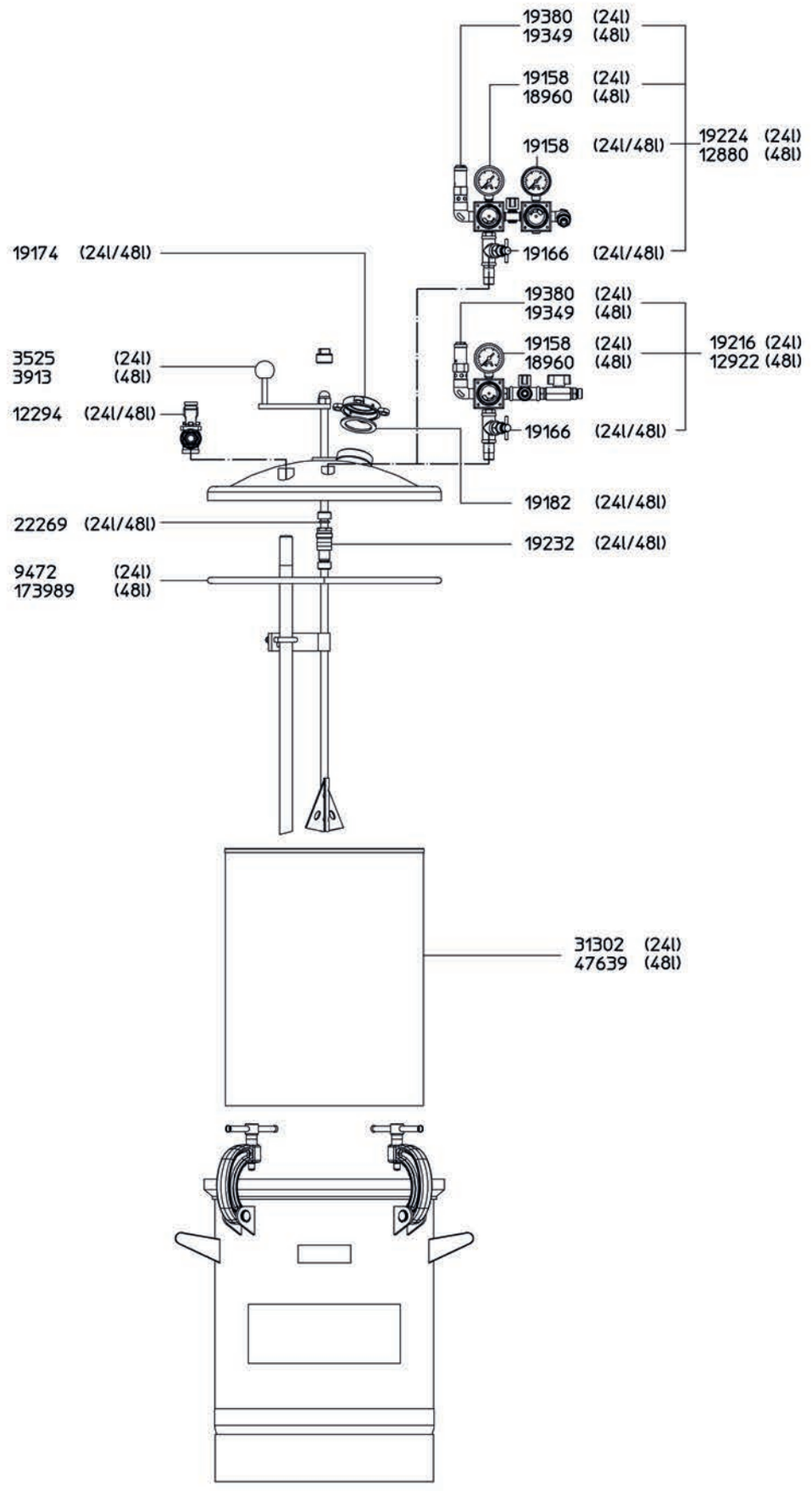
Zubehör

		EURO	
181990	Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 24 N	361,00 (5)	
177923	Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 48 N	361,00 (5)	
31302	Einsatztopf (nicht nachrüstbar), Edelstahl für SATA FDG 24 N	365,90 (5)	
47639	Einsatztopf (nicht nachrüstbar), Edelstahl für SATA FDG 48 N	460,80 (5)	
46037	Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 24 N und SGE	433,10 (5)	
14332	Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 48 N	725,10 (5)	

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

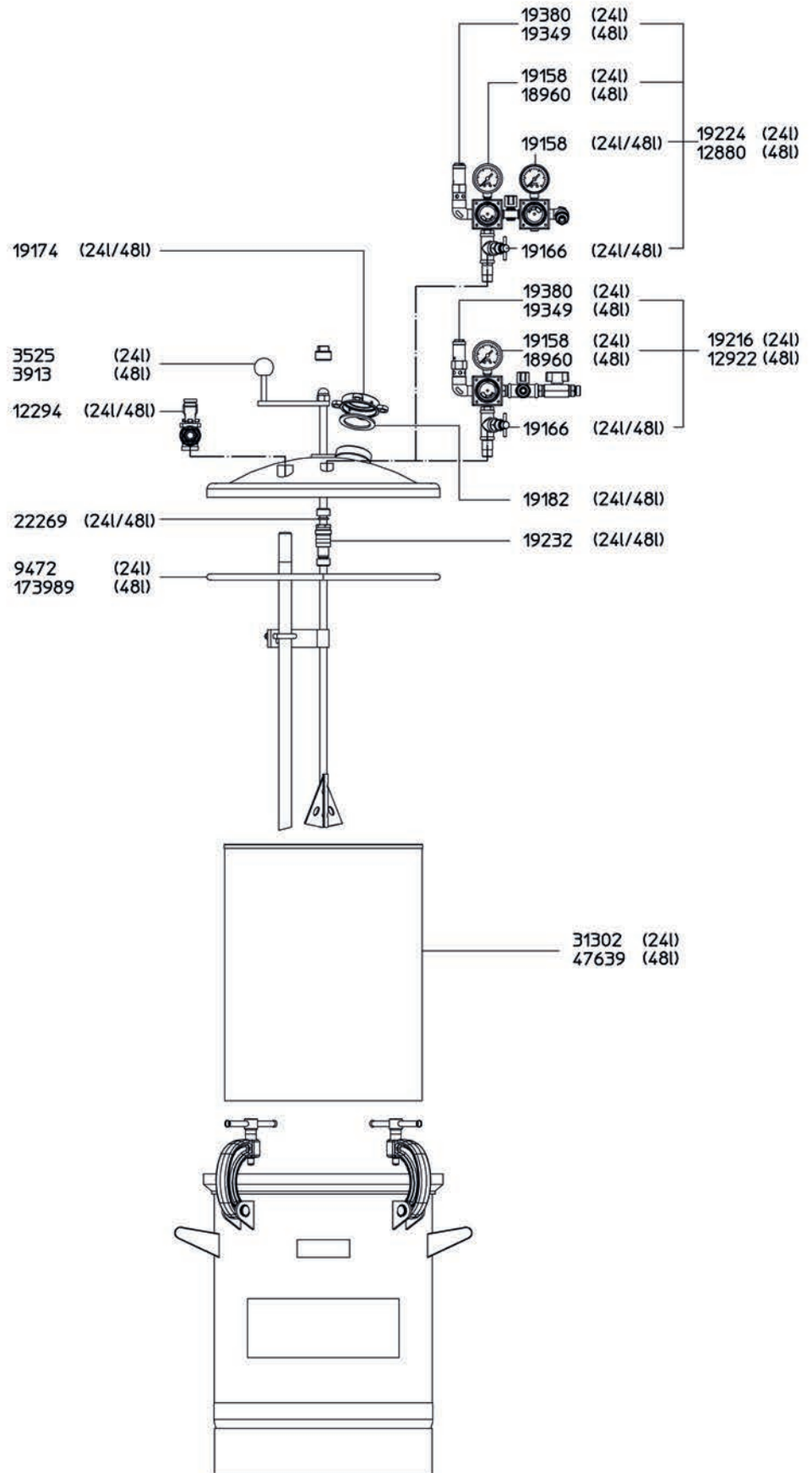
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile	
SATA FDG 24N	EURO
12294	128,10 (4)
Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde	
19158	38,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19166	23,20 (4)
Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde)	
19174	42,60 (4)
Deckel für Einfüllstutzen	
19182	7,40 (4)
Dichtung für Einfüllstutzendeckel	
19216	329,90 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 6,0 bar	
19224	517,50 (4)
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 6,0 bar	
19232	11,70 (4)
Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk	
19380	109,20 (4)
Sicherheitsventil PN 6, 3/8" Außengewinde	
22269	4,80 (3)
O-Ring	
31302	365,90 (5)
Einsatztopf (nicht nachrüstbar), Edelstahl	
3525	228,10 (5)
Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung	
9472	49,80 (4)
Dichtring, EPDM-Profileschnur grün	



Ersatzteile

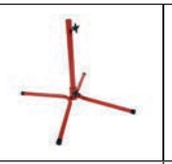
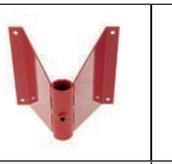
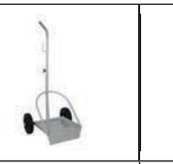
SATA FDG 48N		EURO
12294		128,10 (4)
Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde		
12880		530,90 (4)
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 4,0 bar		
12922		339,20 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 4,0 bar		
173989		58,80 (4)
Dichtring, EPDM-Profil schnur grün		
18960		37,80 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, rote Markierung bei 4 bar		
19158		38,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm		
19166		23,20 (4)
Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde)		
19174		42,60 (4)
Deckel für Einfüllstutzen		
19182		7,40 (4)
Dichtung für Einfüllstutzendeckel		
19232		11,70 (4)
Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk		
19349		108,60 (4)
Sicherheitsventil PN 4, 3/8" Außengewinde		
22269		4,80 (3)
O-Ring		
3913		311,40 (5)
Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung		
47639		460,80 (5)
Einsatztopf (nicht nachrüstbar), Edelstahl		

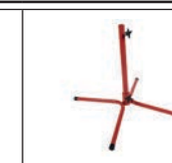
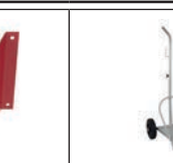
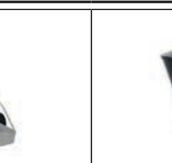


SATA vario top spray

Technische Daten	SATA vario top spray
Max. Material - Ausgangsdruck	8 bar
Übersetzungsverhältnis	1:1
Max. Fördervolumen	32 l/min
Fördervolumen pro DH	170 cm ³
Min. Lufteingangsdruck	1,0 bar
Max. Lufteingangsdruck	8,0 bar
Gewicht	6 kg; 12 kg



Ausführungen	Bestehend aus:						
							EURO
81661	X	X					3.341,00 (5)
61507	X		X				3.344,00 (5)
61515	X			X			3.727,00 (5)
138941				X	X		3.964,00 (5)
62745	X			X	X		4.218,00 (5)
63974	X			X		X	3.971,00 (5)

Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl	Bestehend aus:					
						EURO
81406	X	X				4.178,00 (5)
72678	X		X			4.184,00 (5)
72694	X			X		4.565,00 (5)
138958				X	X	4.801,00 (5)
95109	X			X	X	5.058,00 (5)

Ersatzteile	
SATA vario top	
spray	EURO
149716	178,10 (4)
Fallbehälter 6 l mit Deckel	
149732	69,10 (4)
Behälterstützen	
149740	10,70 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	24,10 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	37,80 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
17483	462,80 (4)
Fahrwerk, kpl.	
19158	38,70 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
19851	19,70 (4)
Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück)	
23986	193,00 (4)
Luftanschluss für zweite Pistole, kpl.	
24240	176,00 (4)
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar	
29918	11,90 (4)
Sprengring für Saugglocke	
74187	165,40 (4)
Saugglocke, kpl., Wasserlackausführung	
81604	9,30 (4)
Flügelgriff	
82107	327,10 (4)
Doppeldruckminderer kpl. mit Manometer 0 -10 bar	

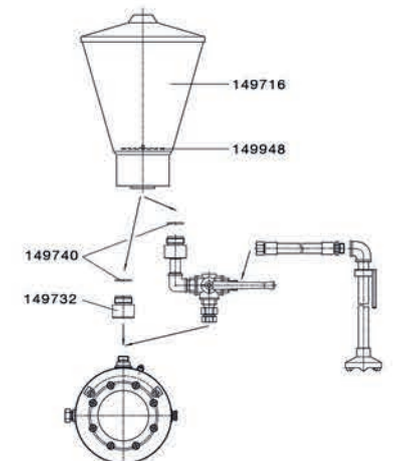
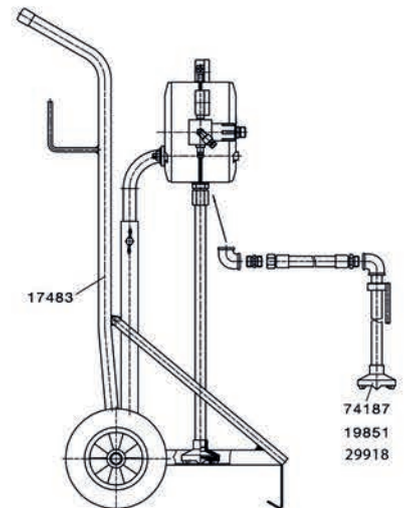
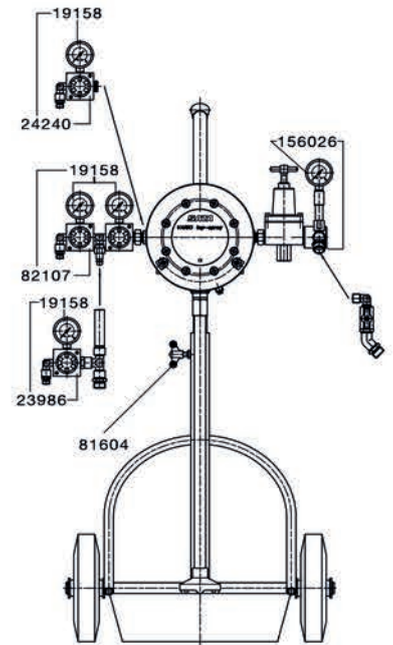
74203	236,50 (5)
Saugrohr, kpl., Edelstahl	
74211	710,00 (5)
Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung	
80879	173,50 (5)
Saugrohr, kpl., Edelstahl	
82941	34,70 (5)
Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl	
88641	2.307,00 (5)
Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), mit Erdungskabel	

Ausführung Standard
SATA vario top

spray	EURO
24422	853,20 (4)
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss	
37986	958,40 (5)
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreiwegkugelhahn und Halterung	
41368	7,40 (4)
Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt	
41384	10,30 (4)
Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt	
61192	1.669,00 (5)
Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel	
62232	93,10 (4)
Saugschlauch, kpl.	
72918	76,60 (4)
Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	
73866	134,20 (4)
Saugrohr mit Saugglocke und Siebeinsatz	
74237	26,70 (4)
Siebeeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung	
74245	24,10 (4)
Siebeeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	
79921	123,80 (4)
Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz	
82909	336,70 (4)
Umbausatz für Fallbehälter	

Ausführung Edelstahl
SATA vario top

spray	EURO
25338	1.218,20 (5)
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss, Edelstahl	
37226	1.361,50 (5)
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreiwegkugelhahn und Halterung	
45047	162,20 (5)
Saugschlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl	
56564	32,70 (5)
Winkel 90°, Edelstahl	
57570	260,20 (5)
Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler	



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

Ersatzteile

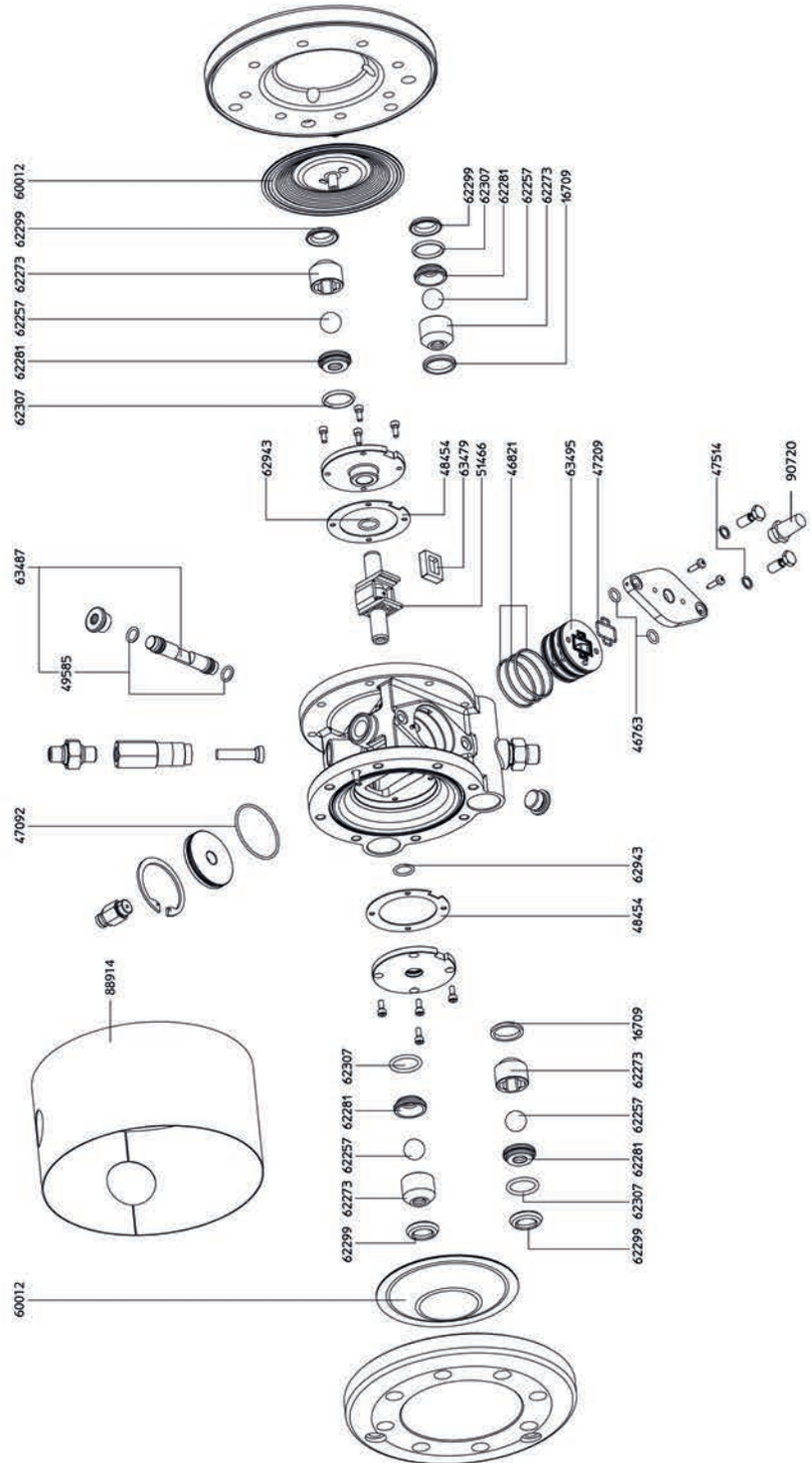
**SATA vario top
spray**

	EURO
45195	156,30 (4)
Dichtungs-Set	
60012	290,00 (4)
Reparatur-Set Membrane (Verpackungseinheit 2 Stück)	
60038	311,30 (4)
Reparatur-Set Steuerung	
60228	192,20 (4)
Reparatur-Set Ventile	
60301	90,60 (4)
Reparatur-Set Mitnehmerstange	
60657	95,50 (4)
Reparatur-Set Mitnehmer	

Einzelteile der Dichtungs
und Reparatursets

**SATA vario top
spray**

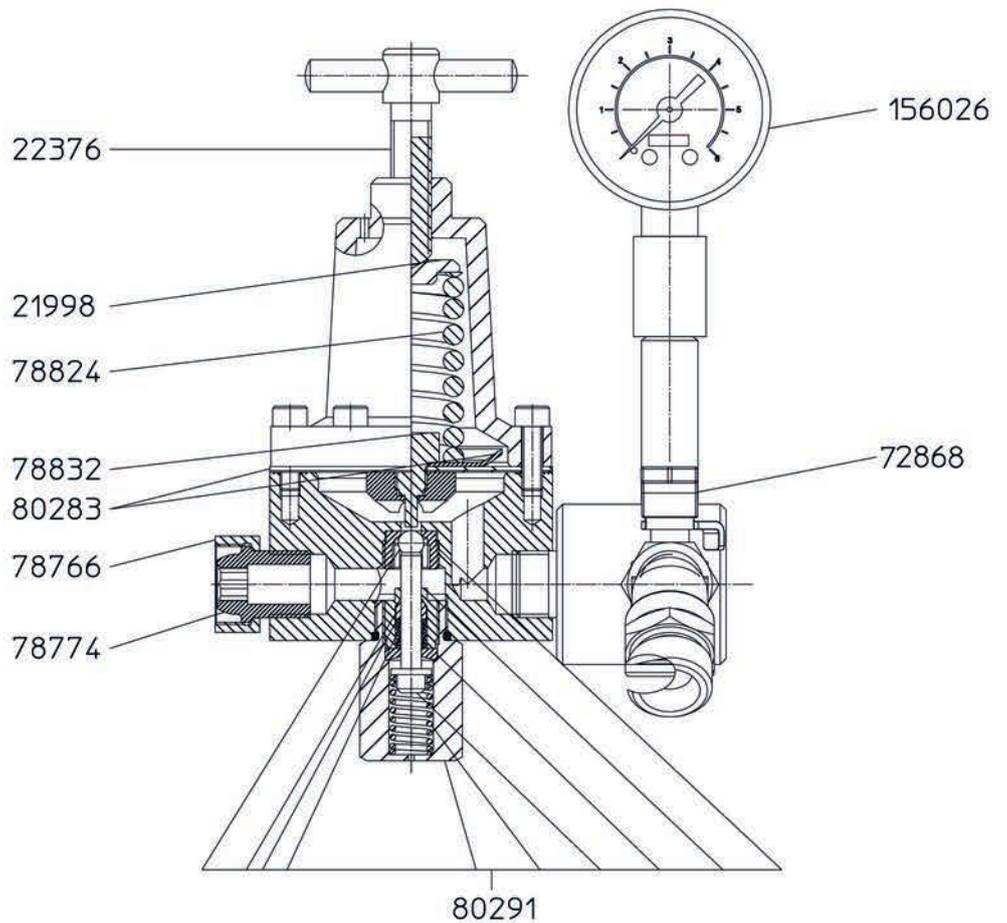
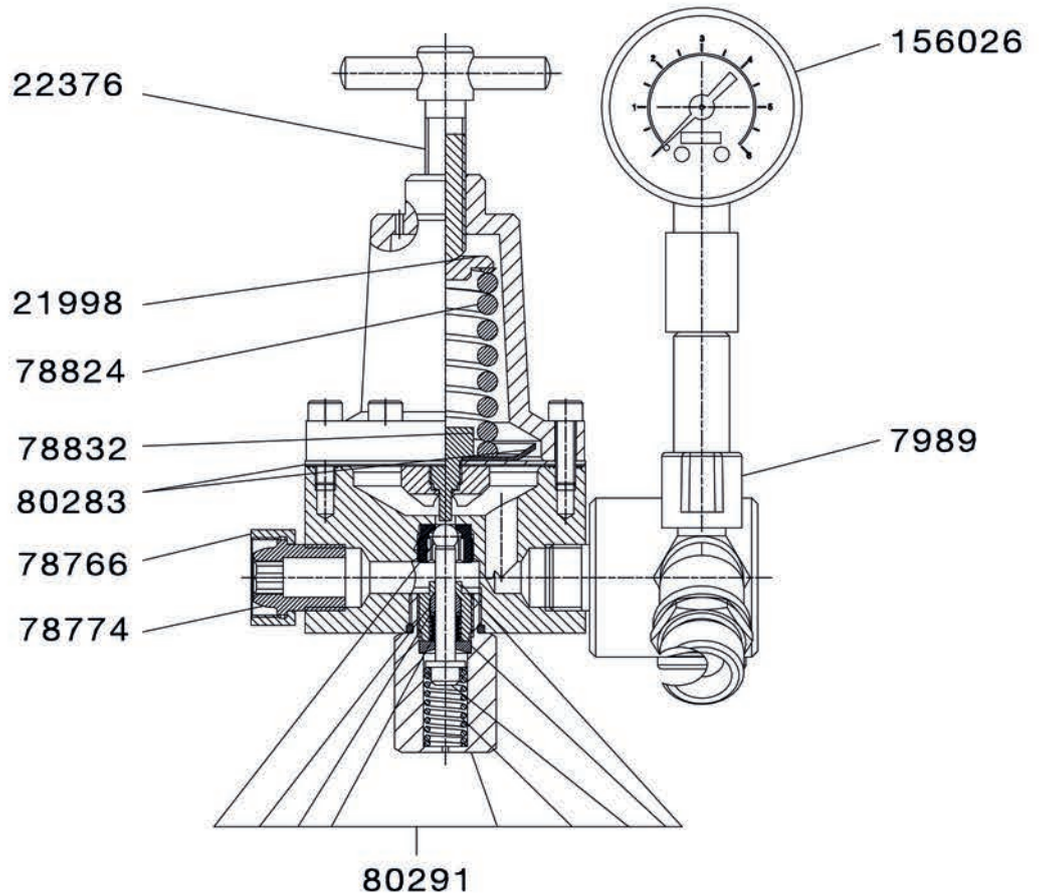
	EURO
16709	11,90 (4)
Dichtung	
46763	3,40 (4)
O-Ring	
46821	3,90 (4)
O-Ring	
47092	4,20 (4)
O-Ring	
47209	22,80 (4)
Formdichtung	
47514	3,90 (4)
Dichtring	
48454	7,50 (4)
Flachdichtung	
49585	3,40 (4)
O-Ring	
51466	120,10 (4)
Mitnehmer, kpl.	
62257	22,60 (4)
Kugel	
62273	19,50 (4)
Kugelführung	
62281	35,80 (4)
Ventilsitz	
62299	10,30 (4)
Profildichtung	
62307	9,30 (4)
O-Ring	
62943	3,90 (4)
O-Ring	
63479	46,00 (4)
Flachschieber	
63487	37,80 (4)
Mitnehmerstange, kpl.	
63495	180,80 (4)
Schiebersitz	
90720	8,80 (4)
Schalldämpfer	



Ersatzteile

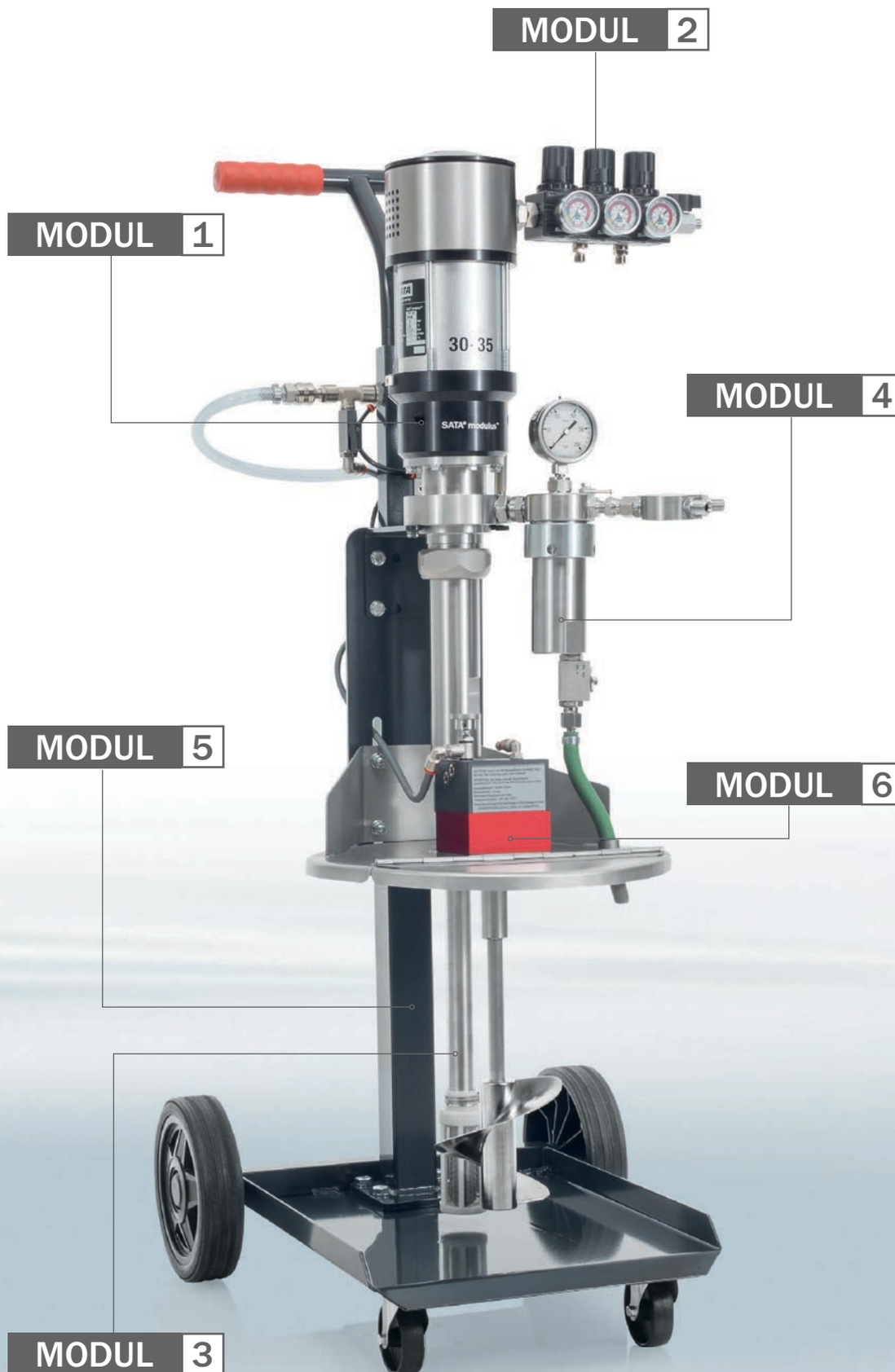
Materialfein-
druckregler

	EURO
149740	10,70 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	24,10 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	37,80 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
21998	13,80 (3)
Druckplatte	
22376	20,70 (3)
Druckschraube	
29918	11,90 (4)
Sprengring für Saugglocke	
78766	9,70 (4)
Überwurfmutter für Kugelhahn	
78774	26,30 (4)
Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78824	19,60 (4)
Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78832	23,00 (4)
Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
7989	60,10 (3)
Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde)	
80283	77,50 (4)
Membrane	
80291	128,70 (4)
Stößel-Set, kpl.	



SATA® modulus™

modular – flexibel – individuell



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

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.



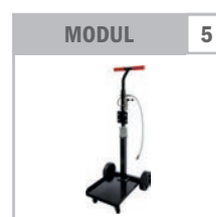
MODUL 3 Materialmodul

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 Düsentechnologie der SATA-jet K 1800 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 / Werkstattgeräte

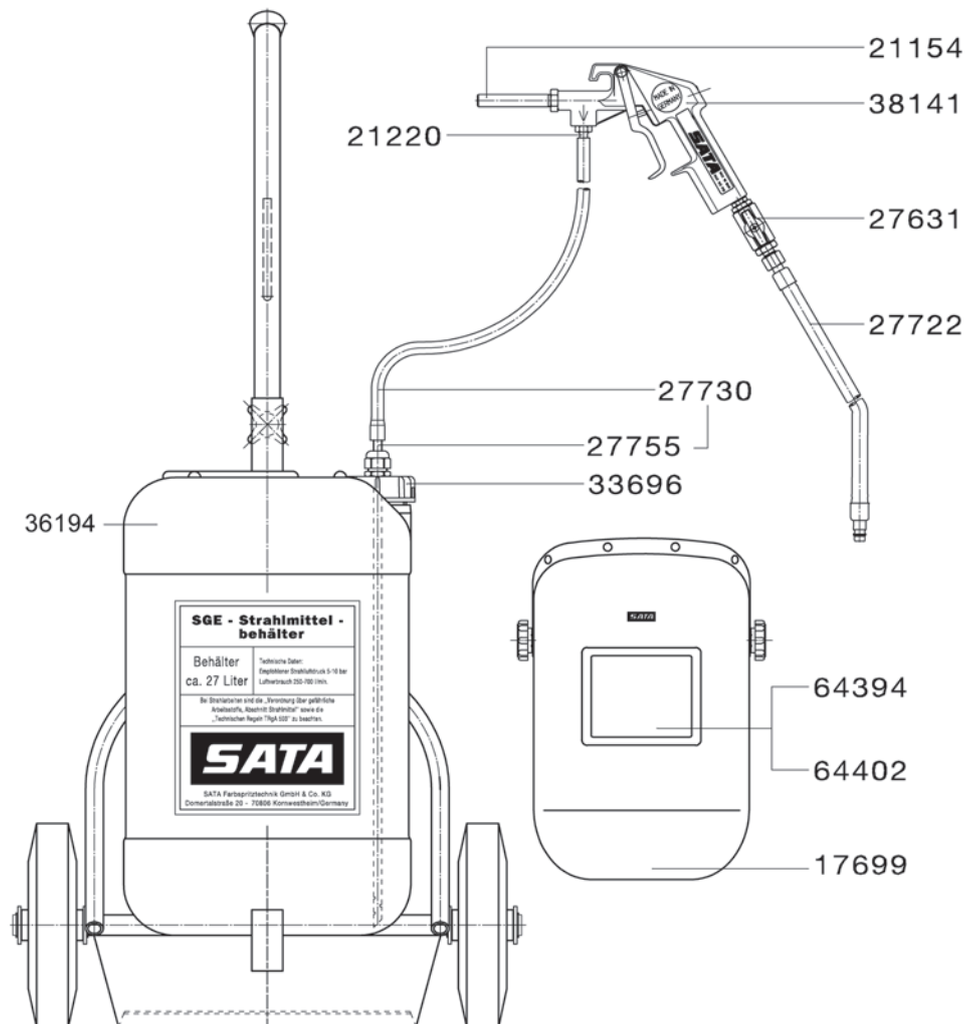
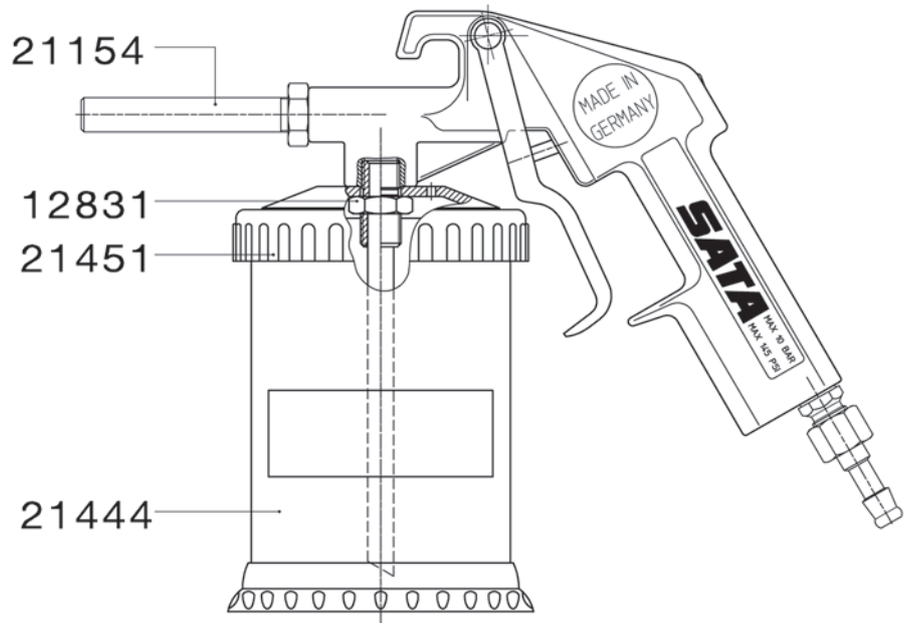
Abstrahltechnik		EURO	
38166	SATA Strahlset SGE, kpl. mit Fahrwerk, SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfschutzhaube und Behälter ohne Strahlmittel	774,00 (5)	
39172	SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher, HMO-Kopfschutzhaube und Handschuhe	412,00 (1)	
17335	SATA Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher	287,00 (1)	
Ausblasepistolen		EURO	
15180	SATA blow gun Ausblasepistole mit geräuscharmer Düse und Schnellkupplungsniessel	78,00 (1)	
77586	Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole	23,40 (3)	
15214	SATA blow gun Ausblasepistole mit Multidüse und Schnellkupplungsniessel	77,00 (1)	
26047	Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole	37,50 (3)	
15156	SATA blow gun Ausblasepistole mit Normaldüse	67,00 (1)	
26070	Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole	8,60 (3)	
133306	SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsniessel	30,40 (1)	

Ersatzteile

Abstrahltechnik

EURO

12831	8,70 (3)
Sechskantmutter M 14 x 1,5, vernickelt	
17699	64,00 (4)
SATA HMO-Kopfschutzhaube	
21154	129,10 (3)
Strahlrohr mit Hartmetalleinsatz	
21220	12,20 (4)
Schlaucholive mit 1/4" (Außengewinde)	
21444	28,70 (3)
Kunststoff-Hängebecher 0,6 l, ohne Deckel	
21451	16,20 (3)
Kunststoff-Deckel für 0,6 l Kunststoff-Hängebecher	
27631	56,00 (3)
Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde)	
27722	109,20 (4)
SGE-Luftschlauch 10 m lang, 9 mm	
27730	107,40 (4)
SGE-Materialschlauch 5 m lang, 6 mm, mit Steigrohr	
27755	53,00 (4)
SGE-Steigrohr, allein	
33696	17,20 (4)
Deckel, kpl.	
36194	50,10 (4)
SGE-Strahlmittelbehälter	
38141	228,00 (4)
SATA SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr	
64394	11,90 (4)
Kunststoffscheibe (5 Stück)	
64402	33,10 (4)
Glasscheibe (5 Stück)	



Korrosionsschutz

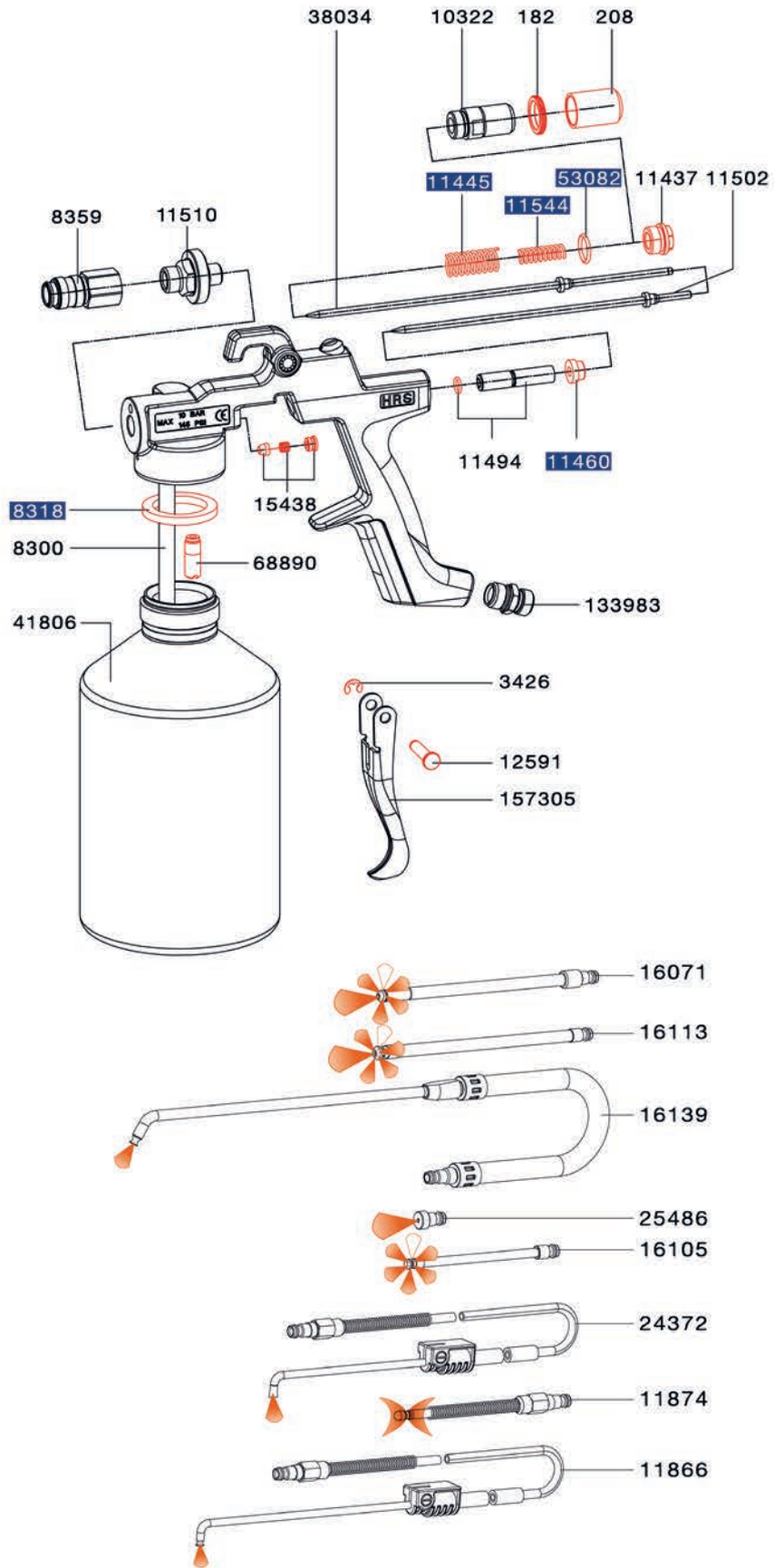
SATA HRS		EURO
24018	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), flexibler Nylon- und Hakensonde	299,00 (5)
		
9795	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, flexibler Nylon- und Hakensonde (16113 und 16139) sowie starrer Türsonde (16071)	388,00 (5)
12658	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	256,00 (5)
11072	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden	243,00 (5)
SATA HRS E		EURO
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	472,00 (5)
		
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	472,00 (5)
77347	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	368,00 (5)
Türsonde		EURO
16071	Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	71,40 (5)
196832	Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm	99,60 (5)
Nylonsonde		EURO
1058826	Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	78,90 (5)
11874	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend	46,30 (5)
16105	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl	44,70 (5)
16113	Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	44,70 (5)
51185	Nylonsonde, halbstarr 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend	48,00 (5)

Hakensonde		EURO
11866	Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	48,70 (5)
16139	Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	76,30 (5)
206904	Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	69,30 (5)
24372	Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation	43,20 (5)
Rundstrahldüse		EURO
198762	Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz	89,10 (5)
25486	Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz	14,40 (4)
Kupplung und Anschluss		EURO
16048	SATA Schnellkupplungsnippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden	8,80 (4)
8359	SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	28,40 (4)
Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung		EURO
14555	SATA HKU 60 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	2.573,00 (5)
34389	SATA HKU 200 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	2.596,00 (5)
153700	SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)	565,00 (1)
Unterbodenschutz		EURO
12740	SATA UBE Saugbecherpistole für die Verarbeitung von Unterbodenschutz aus Einwegdosen	140,00 (1)
Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz		EURO
128561	SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass	4.536,00 (5)



LACKERPISTOLEN
BECHERSYSTEME
ATEMSCHUTZ
FILTRTECHNIK
ZUSATZPRODUKTE
WERBEARTIKEL

Ersatzteile	
SATA HRS	EURO
10322	19,70 (4)
Führungshülse, kpl.	
11437	6,30 (3)
Abschlusschraube	
11445	3,40 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
11460	7,10 (3)
Luftkolben	
11494	11,70 (4)
Nockenstange, kpl. mit O-Ring	
11502	23,00 (4)
Farbnadel 1,5 kpl.	
11510	51,80 (4)
Mischkappe	
11544	3,40 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
12591	6,90 (3)
Bügelbolzen	
133983	12,90 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
15438	18,00 (3)
Farbnadelpackung	
157305	13,80 (3)
Abzugsbügel, neues Modell von 2009	
182	5,50 (3)
Gegenmutter	
208	8,40 (3)
Farbreguliermutter	
3426	2,80 (3)
Sicherungsscheibe 4, Edelstahl	
38034	25,00 (4)
Farbnadel komplett	
41806	85,70 (4)
1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding	
53082	3,40 (3)
O-Ring	
68890	22,80 (4)
Einströmventilventil	
8300	12,20 (4)
Saugrohr	
8318	6,20 (4)
Dichtungsring	
8359	28,40 (4)
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	



Reparatursets	EURO
9779 Reparatur-Set SATA HRS bis 2009	73,00 (4)
161158 Reparatur-Set SATA HRS ab 2010	69,10 (4)
35204 Verschleisseteil-Set	28,30 (5)



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



Reassurized cup
High pressure
©
65.5017
Responsible to the IFA, and
the IFA is responsible for the
responsible to the IFA, and
the IFA is responsible for the
responsible to the IFA, and
the IFA is responsible for the

SATA clean RCS

Technische Daten	SATA clean RCS
Breite	31 cm
Höhe	70,5 cm
Tiefe	22,5 cm
Gewicht	10 kg
Max. Lufteingangsdruck	8,0 bar
Luftbedarf	135 NI/min
Luftanschlussgewinde	1/2"(Außengewinde)+G1/4"(Innengewinde)
Installationsort	innerhalb der Lackierkabine



SATA clean RCS	EURO	
145581 SATA clean RCS - the turbo cleaner	1.481,00 (5)	
Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)		
EURO		
10934 Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	96,00 (3)	
13581 SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	20,50 (1)	
13623 SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	21,70 (1)	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	55,30 (4)	
146514 "SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2"" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt für SATA clean RCS"	80,00 (4)	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	237,60 (4)	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	154,80 (4)	
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile		
EURO		
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	25,50 (4)	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	30,90 (4)	

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm ²	22,80 (4)	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	2,60 (4)	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	20,80 (4)	
192195 SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	52,30 (3)	
53942 Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole	8,80 (1)	
6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	43,20 (1)	
9886 SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	25,90 (3)	

SATA clean RCS micro

Technische Daten	SATA clean RCS micro
Breite	18,5 cm
Höhe	46,5 cm
Tiefe	20,5 cm
Gewicht	4 kg
Max. Lufteingangsdruck	4,0 bar
Luftbedarf	135 NI/min
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Installationsort	ausserhalb der Lackierkabine



Ausführungen	EURO	
202564 SATA clean RCS micro	690,00 (5)	
Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)	EURO	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	55,30 (4)	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	237,60 (4)	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	154,80 (4)	
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	30,90 (4)	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	2,60 (4)	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	20,80 (4)	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm²	22,80 (4)	
6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	43,20 (1)	
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	25,50 (4)	

SATA multi clean 2

Technische Daten	SATA multi clean 2
Breite	66 cm
Höhe	100 cm
Tiefe	38 cm
Gewicht	30 kg
Max. Lufteingangsdruck	6,0 bar
Luftbedarf	270 NI/min
Luftanschlussgewinde	G 1/4" (Innengewinde)
Installationsort	ausserhalb der Lackierkabine



SATA multi clean 2	EURO
38257	3.760,00 (5)
SATA multi clean 2 Pistolenwaschanlage mit integrierter Absaugung, incl. 2 Reinigungsbehälter mit Rollwagen, Ersatzfiltermatte, Schnellkupplungsrippel für Luftanschluss	

Ersatzteile und Zubehör	EURO
21188	150,80 (4)
Druckminderer mit Manometer 0 bis 10 bar für SATA multi clean 2	
26815	231,10 (4)
Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA multi clean 2	
38042	23,00 (4)
Filtermatte für SATA multi clean 2	
40840	44,60 (4)
Halterung für Becherdeckel für SATA multi clean 2	
40907	25,50 (4)
Federspannen (Verpackungseinheit 3 Stück) für SATA multi clean 2	
48330	86,10 (4)
Blasknopf mit Ventil, kpl. für SATA multi clean 2	
49072	19,90 (4)
Reinigungsmittelbehälter mit Deckel für SATA multi clean 2	

SATA trueSun

Technische Daten	SATA trueSun
Nettogewicht	0,47 kg
CRI Wert	97
Lichtstärke	22000 lx
Betriebsdauer	70 min
Ladezyklus	50 min



Ausführungen

EURO

1006411
SATA trueSun inkl. Ladegerät und Akku, EU

829,00 (5)

1013094
Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage

62,00 (5)

1013151
Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun

31,50 (5)

1007154
Ladegerät EU für SATA trueSun

125,00 (5)

Ersatzteile**SATA trueSun**

EURO

1010082 **161,00 (5)**

Akku

1012096 **21,30 (5)**

Stoßschutz

1012137 **24,30 (5)**Schutzscheibe / Falls Schutzfolie vorhanden, bitte vor
Nutzung entfernen!

SATA dry jet 2

Technische Daten	SATA dry jet 2
Gewicht	0,432 kg
Luftbedarf	270 NI/min
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar
Max. Betriebsüberdruck	10,0 bar

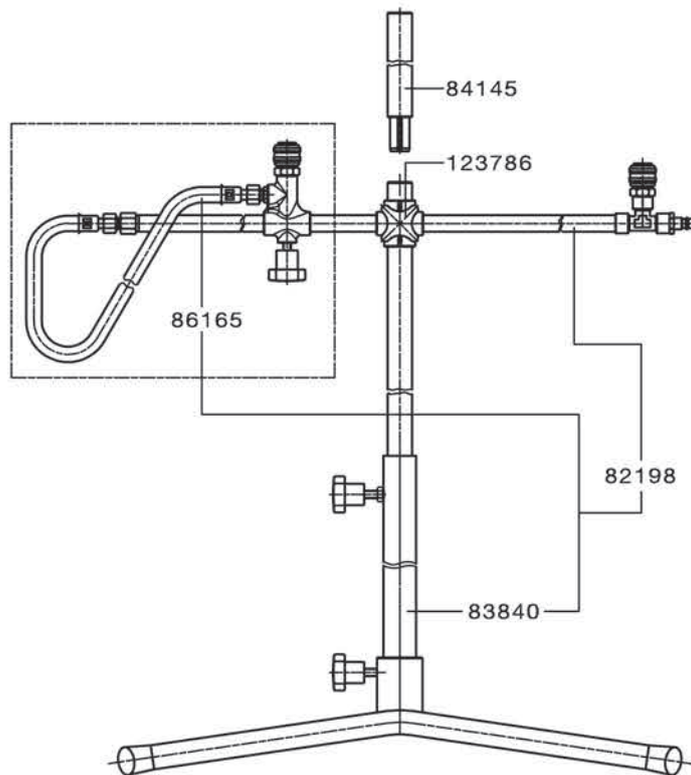
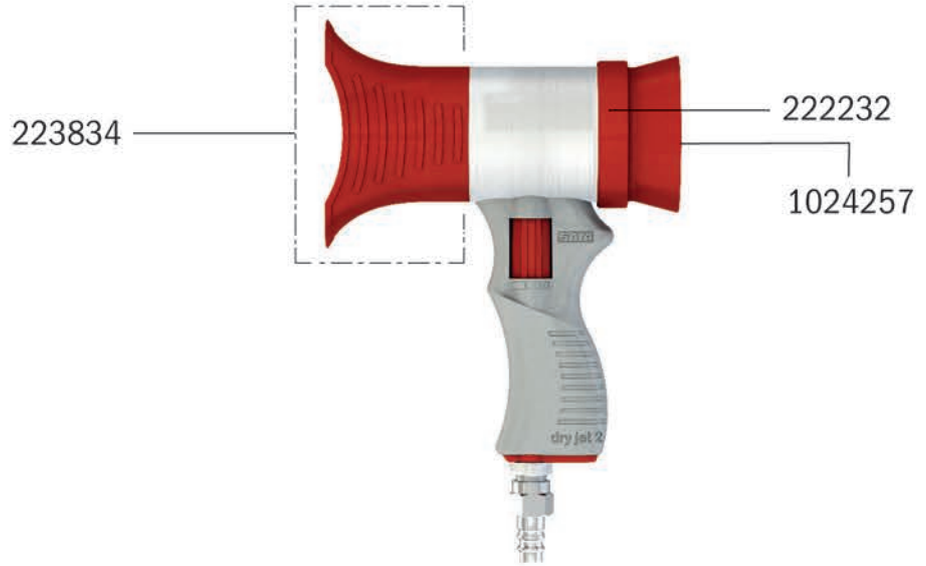


Ausführungen

Ausführungen	EURO	
217489 SATA dry jet 2 Trockenblaspistole	269,00 (1)	
SATA dry jet Stativ (Trockenhöhe: 30 - 190 cm)		
223008 SATA dry jet 2 Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Trockenblaspistolen	984,00 (5)	
84145 Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl für SATA dry jet Stativ	126,90 (5)	

Ersatzteile

SATA dry jet 2	EURO
1024257	19,10 (3)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün (VPE 10)	
123786	61,40 (3)
Kreuzstück, kpl.	
222232	40,10 (3)
Filterhalter	
223834	44,70 (3)
Breitstrahldüse	
82198	631,00 (5)
SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen	
83840	213,70 (4)
Standfuß, kpl.	
84145	126,90 (5)
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl	
86165	119,20 (5)
Umrüstsatz, verstellbare Ausführung	



SATA Schläuche

Atemluftschläuche, montiert		EURO
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	347,30 (4)
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	477,80 (4)
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	1.344,40 (4)
Lackierluftschläuche, montiert		EURO
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	125,90 (4)
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	136,70 (4)
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	154,80 (4)
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel	191,30 (4)
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde)	121,40 (4)
51300	"SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2"" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenausgang"	232,20 (4)
4754	SATA Lackierluftschlauch, blau, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel	139,60 (4)
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	55,30 (4)
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	62,70 (4)
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAjet 20 B)	52,70 (4)
134791	"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4"" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAgraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)"	76,10 (4)
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray		EURO
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	261,50 (4)
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	356,00 (4)
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	482,60 (4)
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	81,40 (4)
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	293,40 (4)
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	392,80 (4)
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	492,80 (4)
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare	52,40 (4)
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare	96,90 (4)
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare	142,10 (4)
7047	Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm	38,50 (3)
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAminijet 1000 K		EURO
187708	SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	143,70 (4)
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	240,90 (4)
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	316,50 (4)
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	412,30 (4)

Schlauchpaare und Duoschläuche für SATA spray mix Anlagen		EURO
19984	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	279,40 (4)
19992	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	423,90 (4)
20008	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	557,60 (4)
1006099	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	541,80 (4)
1006081	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	412,10 (4)
1006106	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	275,50 (4)
97022	SATA spray mix Duoschlauch, 6 x 6 mm, 7,5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	155,80 (4)
97030	SATA Duoschlauch, 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	221,10 (4)

Lackierluftschläuche, unmontiert		EURO
50252	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang	68,50 (4)
50591	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang	105,60 (4)
50641	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang	171,90 (4)

Materialschläuche, unmontiert		EURO
49155	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 6 m lang	125,40 (4)
49999	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 10 m lang	166,00 (4)
50161	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 15 m lang	245,90 (4)

Einzelteile für Schnellkupplungssystem		EURO
13508	Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	10,30 (1)
13516	Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung	8,50 (1)
13524	Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	8,50 (1)
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel	7,10 (1)
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel	7,10 (1)
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	20,50 (1)
13599	SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde)	20,50 (1)
13607	SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde)	21,70 (1)
13615	"SATA Schnellkupplung 1/2"" (Außengewinde)"	21,70 (1)
13623	SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	21,70 (1)
13631	SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm	42,50 (1)
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm	21,70 (1)
53942	Nippel 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblasepistole	8,80 (1)
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	43,20 (1)
7237	SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück)	84,80 (1)

Lackieranzüge

SATA suit race Damen	EURO	
1154020 SATA suit race Damen, Größe XS, 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
1154038 SATA suit race Damen, Größe S, 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
1154046 SATA suit race Damen, Größe M, 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
1154054 SATA suit race Damen, Größe L, 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
1154062 SATA suit race Damen, Größe XL, 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
SATA suit race	EURO	
184267 SATA suit race, Größe S (42/44), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
184275 SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
184283 SATA suit race, Größe L (50/52), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
184291 SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
184309 SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon	209,60 (5)	
SATA suit space	EURO	
212035 SATA suit space, Größe S (42/44)	138,10 (5)	
212043 SATA suit space, Größe M (46/48)	138,10 (5)	
212050 SATA suit space, Größe L (50/52)	138,10 (5)	
212068 SATA suit space, Größe XL (54/56)	138,10 (5)	
212076 SATA suit space, Größe XXL (58/60)	138,10 (5)	

SATA suit grey

EURO

221416
SATA suit grey, Größe M (48/50), 100% Polyester

46,90 (5)

143255
SATA suit grey, Größe L (50/52), 100% Polyester

46,90 (5)

5470
SATA suit grey, Größe XL (54/56), 100% Polyester

46,90 (5)

221440
SATA suit grey, Größe XXL (58/60), 100% Polyester

46,90 (5)**SATA suit white**

EURO

221432
SATA suit white, Größe M (46/48), 100% Polyester

46,90 (5)

129460
SATA suit white, Größe L (50/52), 100% Polyester

46,90 (5)

129445
SATA suit white, Größe XL (54/56), 100% Polyester

46,90 (5)

221424
SATA suit white, Größe XXL (58/60), 100% Polyester

46,90 (5)

PREMIUM SPRAY GUNS

SATA



Werbeartikel

Werbeartikel	EURO	
235481 SATA gymbag, anthrazit	10,70 (6)	
235416 SATA Kofferraumtasche, schwarz	19,40 (6)	
235440 SATA Reise-Kosmetiktasche	24,30 (6)	
235507 SATA Rucksack, schwarz	34,20 (6)	
235465 SATA Auto-Halterung mit Magnet für Smartphones	9,60 (6)	
235390 SATA 2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion	9,60 (6)	
235432 SATA Powerbank inkl. Micro-USB-kabel und Akku	21,50 (6)	

Werbeartikel	EURO	
235408 SATA Handreinigungsgel, 50 ml	5,80 (6)	
235473 SATA cleaner (Mousepad, Display- und Brillentuch)	5,80 (6)	
234849 SATA Zippo-Feuerzeug mit PHASER- Motiv	57,70 (6)	
99168 Jumbotasse, aus Porzellan, 0,40 ltr. weiße Logogravur außen, Maße Ø ca. 9 cm	19,10 (6)	
235499 SATA RPS Tasse, Porzellan weiß, 340 ml.	12,60 (6)	
233197 Schlüsselanhänger SATAjet 5000 B PHASER	4,80 (6)	
1063734 SATA Schlüsselanhänger, umbra	4,80 (6)	
202747 SATA-Reisebox mit Utensilien	11,70 (6)	

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Werbeartikel	EURO	
184366 SATA T-Shirt, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle	19,40 (6)	
184374 SATA T-Shirt, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle	19,40 (6)	
184382 SATA T-Shirt, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle	19,40 (6)	
184390 SATA T-Shirt, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle	19,40 (6)	
184408 SATA T-Shirt, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle	19,40 (6)	
184317 SATA Polo, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle	29,30 (6)	
184325 SATA Polo, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle	29,30 (6)	
184333 SATA Polo, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle	29,30 (6)	
184341 SATA Polo, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle	29,30 (6)	
184358 SATA Polo, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle	29,30 (6)	
184259 Cap SATA, Farbe: schwarz mit seitlich rotem 3 D-Kontraststreifen, Material: schwere, gebürstete Baumwolle, verstellbarer Metallverschluss in mattem Silber, mit gewebtem SATA-Label auf der Stirn und Stick auf der Rückseite	11,70 (6)	



SATA

SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Germany
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-194
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com