



German Engineering

# PREISLISTE 2026

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



# Inhaltsverzeichnis

## Lackierpistolen 3

jet X .....	14
jet X .....	16
adam X pro / adam X .....	18
SATAjet X 5500 PHASER .....	22
SATAjet X 5500 .....	24
SATAjet X 5500 Klarlack Edition .....	28
SATAminijet 4400 B.....	30
SATAjet 100 B.....	34
SATAjet 1000 B.....	36
Verlängerungen für SATAjet 1000 B RP.....	40
SATAjet 1000 B Lignum 3 .....	42
SATA spray master RP.....	44
SATAjet 3000 K.....	46
SATAjet 1000 K.....	48
Verlängerungen für SATAjet 1000 K RP.....	51
SATAminijet 1000 K.....	52
Material- und Luftanschluss SATAjet 3000 K, 1000 K .....	54
Material- und Luftanschluss SATAminijet 1000 K ..	55
SATAjet K 1800 spray mix .....	56
SATAjet 1000 H.....	58
SATAjet H.....	60
SATAjet 20 B.....	62
SATAglyph 4 .....	64
SATA adam 2 .....	66
SATA QMR, Quick Material Regulator.....	68
Lackierpistolenkoffer .....	70
Zubehör für Lackierpistolen.....	71
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung .....	74
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher.....	76
Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen.....	80
SATAjet X 5500 FUTURE.....	83
SATAjet 5000 B.....	84
SATAjet 4000 B.....	86
SATAminijet 3000 B HVLP .....	87
SATAjet B / SATAjet GR .....	88

## Bechersysteme 89

RPS - the Original .....	92
LCS - the Liner .....	96
RPS/LCS dispenser.....	100
Fließbecher für Lackierpistolen.....	102
RPS / LCS Adapter für Lackierpistolen.....	104

SATA Rührwerksbecher .....	106
SATA BVD .....	108

## Atemschutz 110

SATA air vision 5000 n.....	114
SATA vision 2000 n .....	118
SATA air star C n .....	120
Zubehör für SATA vision 2000 / n / SATA air star C / n.....	122
air star F 2.0.....	124
SATA air star F.....	126
SATA vision 2000 .....	127

## Filtertechnik 128

SATA filter 584/564/544/524 .....	130
SATA filter 564/524 .....	133
SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep .....	134
Zubehör für SATA Filterbaureihe .....	136
SATA filter 484/474/444.....	138
SATA filter 464/434/ 424/414 .....	139

## Zusatzprodukte 140

SATA mini Set 2 .....	144
SATA Materialdruckbehälter 10.....	146
SATA Materialdruckbehälter 22.....	148
SATA Materialdruckbehälter 45.....	150
SATA vario top spray .....	152
SATA vario top spray .....	154
Materialfeindruckregler .....	155
SATA modulus .....	156
Korrosionsschutz .....	158
SATA clean RCS .....	162
SATA clean RCS micro .....	164
SATA multi clean 2 .....	165
SATA trueSun .....	166
SATA dry jet 2 .....	168
SATA Schläuche .....	170
Lackieranzüge .....	172

## Werbeartikel 174

Werbeartikel .....	175
--------------------	-----



## Spezielle Hinweise

### Technischer Hinweis

Da überwiegend mit Schnellkupplungen gearbeitet wird, werden SATA-Lackierpistolen grundsätzlich mit Lufteingang 1/4" Außengewinde 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](http://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 8,10 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 260,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 70,00 (ohne MwSt.).

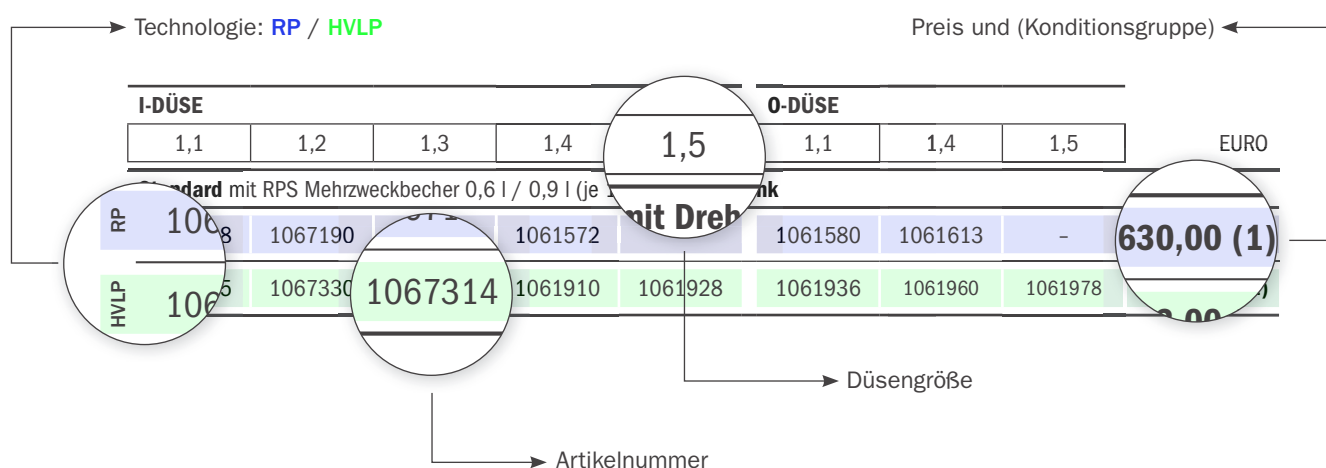
### Umtausch/Rückgabe

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 45,00 je Vorgang.

Die gesetzliche Gewährleistung bleibt davon unberührt.

**Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.**

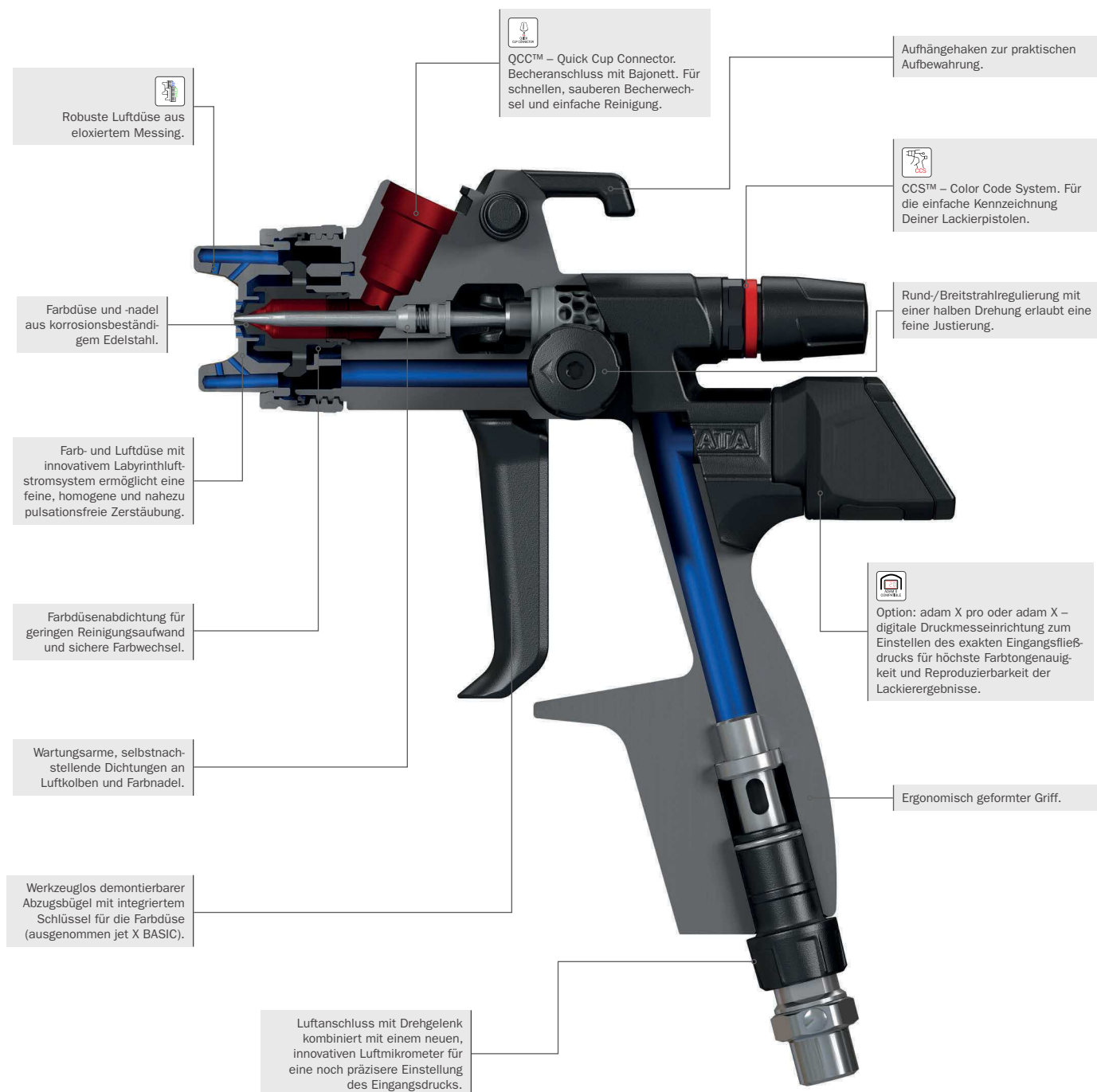
### Aufbau der Preislistenblätter



### 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, Trockenblassyseme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme
- (6) Sonstige Geräte, Service
- (7) Industrieprodukte
- (8) RPS / LCS Bechersysteme

# Lackierpistolen jet X



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

Lackierpistolen		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>jet X</b> 14	<p>Das innovative Labyrinthluftstromsystem führt die Luft in der Düse so, dass sie frei von Turbulenzen und Pulsationen austritt – das Resultat ist eine außerordentlich feine und homogene Zerstäubung. Die optimierte Materialverteilung und der gleichmäßige Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen ergeben ein kontrolliertes und direktes Lackiergefühl. Die jet X ist die neue Referenz in der Premiumklasse.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovatives Labyrinthluftstromsystem für überragende Zerstäubung</li> <li>• Gleichmäßiger Spritzstrahl mit klar definierten Auslaufzonen</li> <li>• Zwei Strahlformen: „O“ (Speed) und „I“ (Control) mit konstanten Strahldimensionen bei allen Düsengrößen</li> <li>• In folgenden Ausführungen erhältlich: DIGITAL ready, DIGITAL und DIGITAL pro</li> <li>• Ausführung BASIC nur in ausgewählten Märkten</li> <li>• jet X DIGITAL pro: Anzeige von Eingangsdruck, Betriebsdauer und Umgebungstemperatur; einstellbarer Soll-Wert für den Eingangsdruck mit Alarmfunktion; digitales Dashboard; einfacher Wechsel von bar auf psi sowie von °C auf °F und vieles mehr</li> </ul>
	<b>adam X pro / adam X</b> 18	<p>Die Digitaleinheit mit dem größten Funktionsumfang. Zusammen mit der jet X DIGITAL ready unterstützt der adam X pro den Lackierprofi dabei, seine Ergebnisse auf höchstem Niveau zu standardisieren und zu reproduzieren. Er trägt dazu bei, Lackierfehler wie zum Beispiel Verlaufstörungen und Wolkenbildung zu vermeiden. Die Bedienung folgt einem innovativen Bedienkonzept: Die verschiedenen Funktionen werden durch Doppeltippen seitlich ans Gehäuse sowie durch Neigen der Pistole ausgewählt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzeige von Ist- und Soll-Druck, umschaltbar von bar auf psi</li> <li>• Darstellung evtl. Abweichungen in einer grafischen Visualisierung mit Alarmfunktion</li> <li>• Anzeige der Umgebungstemperatur, umschaltbar von °C auf °F</li> <li>• Anzeige von Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge</li> <li>• Übertragung von Daten an ein digitales Dashboard</li> </ul>
	<b>SATAjet X 5500 PHASER</b> 22	<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 der 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"> <li>• Ungewöhnliches Design – kombiniert mit hochwertigen Materialien und Detaillösungen</li> <li>• Revolutionär, sparsam, leise, logisch – technisch ist die PHASER identisch mit der SATAjet X 5500.</li> </ul>
	<b>SATAjet X 5500</b> 24	<p>Die SATAjet X 5500 ist die SATA Lackierpistole für den anspruchsvollen Profi. Mit dem X-Düsenystem sind Lackierer allen Lacksystemen und Verarbeitungsempfehlungen gewachsen. Darüber hinaus reduziert die Flüsterdüse spürbar die Lautstärke und gibt Lackierern ein weiches, angenehmes Lackiergefühl.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spürbar leiser: Flüsterdüse durch optimierte Strömungsgeometrie</li> <li>• Präzise: Optimierte Materialverteilung für eine gleichmäßigere und feinere Zerstäubung in beiden Strahlvarianten</li> <li>• Wartungsarm: Kein Luftverteilerling erforderlich</li> <li>• Logisch: Konstante Strahldimensionen bei allen Düsengrößen mit gleichmäßig steigendem Materialdurchsatz</li> <li>• Effizient: Erhebliche Materialeinsparung bei gleicher Applikationsweise</li> </ul>
	<b>SATAjet X 5500 Klarlack Edition</b> 28	<p>Die SATAjet X 5500 RP 1,3cc ist mit einem eigens entwickelten, speziellen Düsensatz für die Klarlackapplikation ausgestattet. Die optimierte Materialverteilung in Kombination mit einer feineren Zerstäubung ermöglicht bereits bei geringen Schichtstärken eine geschlossene Benetzung.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Klarlackdüse auf Basis der bewährten I-Düsen-Technologie</li> <li>• Feine und homogene Zerstäubung für einen perfekten Klarlackstand</li> <li>• Geschlossene Benetzung bereits bei geringen Schichtstärken</li> <li>• I-Düsen Strahlgeometrie ermöglicht eine kontrollierte Applikation</li> </ul>



Lackierpistolen		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>SATAminijet 4400 B</b> 30	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klein und kompakt: Besonders geeignet für kleinere Flächen oder schwer zugängliche Stellen</li> <li>• Spezielle Spot Repair-Düsenätze für Kleinschadenreparaturen an Fahrzeugen</li> <li>• Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel</li> </ul>
	<b>SATAjet 100 B</b> 34	Die SATAjet 100 B ist durch die extreme Flexibilität bei der Einstellung des Zerstäuberdruckes 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feine Zerstäubung auch bei geringem Eingangsfließdruck</li> <li>• Geringer Farbnebel</li> <li>• Druckeinstellung von 0,5 – 2,0 bar möglich</li> <li>• Glatt polierter, ergonomisch optimierter Pistolenkörper</li> <li>• QCC-Becheranschluss</li> <li>• Selbstnachstellende Dichtungen</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 B</b> 36	Die SATAjet 1000 B wurde speziell für die Märkte LIC/Industrie/Holzlacke entwickelt. Dank der sehr großen Auswahl an Düsenätzen, 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allrounder: Dank breitem Düsenpektrum und vielfältigem Zubehör lassen sich unterschiedlichste Materialien hervorragend verarbeiten</li> <li>• Vereinfachte Reinigung: Die glatte Oberfläche des Pistolenkörpers erleichtert die Reinigung für den Anwender</li> <li>• QC-Quick Change Gewinde: Einfacher und schneller Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen</li> <li>• 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</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 B Lignum 3</b> 42	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasierend</li> <li>• Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche</li> <li>• Spezielle Düsenätze für die Applikation von besonderen Materialien wie bspw. Klebstoffen, Strukturlacken usw.</li> <li>• Einsatz von Verlängerungen von 20 – 300 cm mit unterschiedlichen Spritzwinkeln für Spezialanwendungen möglich</li> </ul>
	<b>SATA spray master RP</b> 44	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 Lackiерergebnis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allroundtalent: Mit dem druckbeaufschlagten Becher und dem Weithorn-Düsenatz lässt sich praktisch jedes Material im Schreiner- und Maler-Handwerk perfekt verarbeiten</li> <li>• Feine Zerstäubung: Der optimierte Düseninnendruck sorgt für perfekte Ergebnisse</li> <li>• Hohe Wirtschaftlichkeit: Die hohen Übertragungsraten liegen deutlich über den von der VOC-Gesetzgebung geforderten 65%</li> <li>• Niedriger Luftverbrauch - somit auch für kleine Kompressoren geeignet</li> <li>• 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.</li> </ul>

Lackierpistolen		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>SATAjet 3000 K</b> 46	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verarbeitung aller Lacksysteme mit spritzfähiger Viskosität</li> <li>• Alle materialführenden Bereiche sind in Edelstahl ausgeführt und daher korrosionsbeständig</li> <li>• Extra robuste Ausführung mit axialer Rund- / Breitstrahlregulierung</li> <li>• Ergonomisch der Handgeometrie angepasst, einfache Handhabung der Bedienelemente</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 K</b> 48	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsetzbar zum Verarbeiten unterschiedlichster Materialien – wasser- oder lösemittelbasiert</li> <li>• Griffige, ergonomisch gute Handhabung der Bedienelemente wie Materialmengenregulierung, Rund- / Breitstrahlregulierung zur Einhandbedienung und integrierter Luftmikrometer</li> <li>• QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen</li> <li>• Spezielle Luftführungen an den Hörnern der Luftkappe verhindern durch Rücknebel verursachte Ablagerungen</li> <li>• Mit Verlängerungen in verschiedenen Ausführungen lassen sich selbst schwer zugängliche Stellen einwandfrei beschichten</li> </ul>
	<b>SATAminijet 1000 K</b> 52	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomisch gestaltete kompakte Pistole für kleine Flächen oder schwer zugängliche Stellen</li> <li>• QC-Gewinde für schnelle Luftdüsenwechsel mit nur 2 Umdrehungen</li> <li>• Robuste, leicht zu reinigende Oberfläche</li> </ul>
	<b>SATAjet K 1800 spray mix</b> 56	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 Düsensortiment und mit dem innovativen clampLock Farbnadelsystem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt</li> <li>• Geringes Pistolengewicht</li> <li>• Einachsige Abzugsmechanik für geringe Abzugskräfte und ermüdungsarmes Arbeiten</li> <li>• Innovatives, zweiteiliges Farbnadelsystem clampLock</li> <li>• Materialanschlusssystem für Spalt- oder Inlinefilter</li> <li>• Materialanschluss 1/4" - 18 NPSM (Außengewinde) / Luftanschluss 1/4" (Außengewinde)</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 H</b> 58	Die SATAjet 1000 H RP ist die Allround-Lackierpistole für Handwerk und Industrie in der Hängebecher-Version.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit 1l-Aluminium-Hängebecher</li> <li>• Zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Materialien geeignet</li> <li>• QC-Gewinde für einen einfachen und schnellen Luftdüsenwechsel mit nur 1,5 Umdrehungen</li> <li>• Reinigungsfreundliche, korrosionsbeständige Oberfläche</li> <li>• Robust und langlebig</li> </ul>

Lackierpistolen		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>SATAjet H</b> 60	Diese robuste und leicht zu reinigende Lackierpistole eignet sich ideal für Decklacke und ist sowohl in der Industrie als auch im Handwerk einsetzbar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feine Zerstäubung - bei hoher Flächenleistung</li> <li>• Hohes Arbeitstempo</li> <li>• Stufenlose R/B-Regulierung</li> <li>• Integriertes Luftmikrometer</li> <li>• Materialmengenregulierung</li> </ul>
	<b>SATAjet 20 B</b> 62	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design-Pistole mit Rundstrahldüse</li> <li>• Ideal für Rechts- und Linkshänder</li> <li>• Gewohntes Handling durch ähnliche Form einer Lackierpistole</li> <li>• Material- und Luftmengenregulierung</li> <li>• Ohne Werkzeug wechselbarer Luftanschluss - frei wählbar für liegende oder stehende Flächen</li> <li>• Breites Düsenangebot für vielfältige Einsätze</li> <li>• Geeignet für wasserbasierende- und lösemittelhaltige Lacke</li> </ul>
	<b>SATAgraph 4</b> 64	Die SATA unter den Airbrushpistolen: Die SATAgraph 4 eignet sich besonders zum Zeichnen feiner Punkte sowie filigraner Linien und Konturen. Sie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, vielseitig einsetzbar und einfach in der Handhabung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gekoppelte Luft- und Materialsteuerung für sichere Spritzkontrolle</li> <li>• Abnehmbare Nadelkappe zum Ziehen feinsten Linien</li> <li>• Höchste Präzision für unterschiedlichste Anwendungsgebiete</li> <li>• Einfache Handhabung für ermüdungsfreies Arbeiten</li> </ul>
	<b>SATA adam 2</b> 66	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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Nachrüsten – macht aus jeder Standard-Lackierpistole eine „Digitale“</li> <li>• Exaktes Anzeigen und Einstellen des Eingangsdruckes – sichert höchste Farbtonreproduzierbarkeit</li> <li>• 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</li> <li>• Lange Batterielebensdauer, einfacher Wechsel der Batterie</li> <li>• Display kann mit einem Handgriff aufgesteckt und abgenommen werden</li> </ul>
	<b>SATA QMR, Quick Material Regulator</b> 68	Der SATA QUICK MATERIAL REGULATOR wird anstelle der Materialmengenregulierung an der Pistole montiert. Er ermöglicht eine Voreinstellung einer reduzierten Materialaustrittsmenge, die schnell, präzise und reproduzierbar per Knopfdruck abgerufen werden kann. Der SATA QMR kann einfach und kostengünstig nachgerüstet werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per Knopfdruck fixierbare Position der Materialmengenregulierung und somit des Materialflusses</li> <li>• Ermöglicht dem Anwender eine schnelle und reproduzierbare Einstellung der erforderlichen Materialmenge</li> <li>• Nachrüstbar, wartungsfrei und einfach zu bedienen</li> <li>• Einsatz in Arbeitsprozessen, bei denen eine reduzierte Materialmenge wiederholt erforderlich ist</li> <li>• Release-Funktion: durch einfaches Ziehen wird die vollständige Materialmenge wieder freigegeben</li> <li>• Für viele SATA Lackierpistolen erhältlich</li> </ul>









# Works for you.

Eine makellos lackierte Oberfläche zu erschaffen, ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Sie verlangt Können, Erfahrung und ein gutes Stück Hingabe. Es ist ein Job für Profis. Mit der jet X haben wir Dein ideales Werkzeug konzipiert. Eine Lackierpistole, die Dir hilft, höchste Qualität zu erzielen – und es Dir so leicht macht wie nie zuvor. Ein Werkzeug, in das unsere ganze Erfahrung und das Feedback der Lackiererinnen und Lackierer eingeflossen ist. Die Lackierpistole, die für Dich arbeitet.

## Noch nie war es so einfach, so gute Ergebnisse zu erzielen.

Das Düsenkonzept der jet X beruht auf dem innovativen Labyrinthluftstromsystem. Es führt die Luft in der Düse so, dass sie an jeder Bohrung mit exakt demselben Druck und frei von Turbulenzen und Pulsationen austritt. So erreichen wir eine außerordentlich feine und homogene Zerstäubung – und ein neues Level bei der Oberflächenqualität. Sowohl bei der HVLP- als auch der RP-Technologie.

Der Spritzstrahl bleibt über die ganze Höhe absolut gleichmäßig. Er besitzt klar definierte Auslaufzonen und ist spielend zu beherrschen – für ein kontrolliertes und direktes Lackiergefühl.

## Alles I/O.

Die Düsen der jet X sind in zwei Strahlformen erhältlich:

Die „I“- oder „Control“-Düsen erzeugen eine gestreckte Strahlform mit einer gleichmäßigen Materialverteilung. Sie erreichen eine geringere Applikationsgeschwindigkeit, bieten aber maximale Kontrolle.

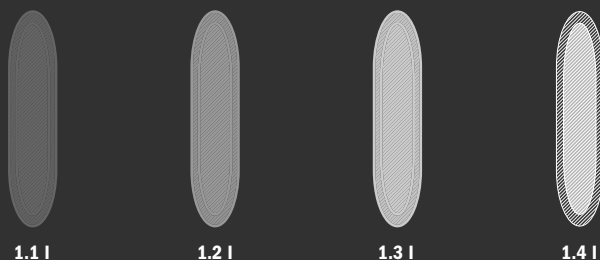
Die „O“- oder „Speed“-Düsen besitzen eine ovale Strahlform mit einer größeren Auslaufzone und einem nasserem Strahlkern, der eine höhere Applikationsgeschwindigkeit ermöglicht.

## Ausgewogen – in jeder Hinsicht

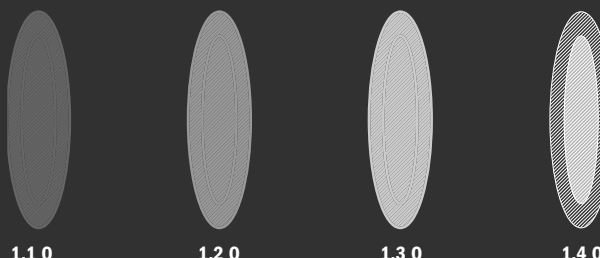
Die jet X DIGITAL ready ist um ca. 50 Gramm leichter als das Vorgängermodell SATAjet X 5500. Der ergonomische Pistolenkörper liegt ausgesprochen satt und angenehm in der Hand und ist so ausbalanciert, dass er auch mit einem großen gefüllten Becher nicht kopflastig wird.

## Strahlformen

I-Düse „Control“ mit HVLP/RP



O-Düse „Speed“ mit HVLP/RP





## So einfach ist gründlich: der abnehmbare Abzugsbügel

Der Abzugsbügel aus technischem Polymer lässt sich mit einem Handgriff abnehmen – ohne Werkzeug, ohne Sprengringe. Die Wartung wird einfacher, die Reinigung gründlicher. Cleverer Zusatznutzen: Mit dem integrierten Schlüssel kann die Farbdüse gelöst oder festgezogen werden.

## 3 in 1: der innovative Luftanschluss

Das Luftmikrometer zur Einstellung des Eingangsfließdrucks sitzt am Luftanschluss. Es erlaubt eine bequeme und präzise Justierung des Luftdrucks. Ebenfalls integriert ist das praktische Drehgelenk.

## Die verschiedenen Ausführungen der jet X im Vergleich

	jet X BASIC*	jet X DIGITAL ready	jet X DIGITAL	jet X DIGITAL pro
01. Innovatives Labyrinthluftstromsystem	X	X	X	X
02. 2 Strahlformen: I-Düse: Control / O-Düse: Speed	X	X	X	X
03. Luftanschluss mit Drehgelenk und Luftmikrometer	X	X	X	X
04. demontierbarer Abzugsbügel mit Schlüssel für die Farbdüse		X	X	X
05. QAC (Quick Adam Connector)		X	X	X
06. Grundausstattung		adam X/X pro nachrüstbar	adam X	adam X pro
07. Anzeige Eingangsdruck		(1) (2)	X	X
08. Umstellung bar/psi		(1) (2)	X	X
09. Eingabe Soll-Druck		(2)		X
10. Alarm bei Unterschreiten Umgebungstemperatur von 20 Grad und Überschreiten von 30 Grad		(2)		X
11. Anzeige Betriebsdauer		(1) (2)	X	X
12. Anzeige Umgebungstemperatur		(1) (2)	X	X
13. Umstellung °C/°F		(1) (2)	X	X
14. Anzeige Batteriestatus		(1) (2)	X	X
15. Bedienung durch Doppeltippen		(1) (2)	X	X
16. Bedienung durch Neigen		(2)		X
17. ePaper-Display		(2)		X
18. Statistiken über Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge		(2)		X
19. Übertragung wichtiger Parameter auf das digitale Dashboard		(2)		X

\* nicht in DE, AT, BE, NL, LU, CH erhältlich

(1) adam X (2) adam X pro



# jet X

## 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	330 NI/min	420 NI/min



I-Düse					EURO
1,1	1,2	1,3	1,4		
DIGITAL pro					
1200310	1200394	1200477	1201988	1.158,00 (1)	
1200039	1200112	1200196	1201946	1.158,00 (1)	
DIGITAL					
1200302	1200386	1200469	1201970	1.053,00 (1)	
1200021	1200104	1200188	1201938	1.053,00 (1)	
DIGITAL ready					
1200328	1200401	1200485	1201962	875,00 (1)	
1200047	1200120	1200203	1200542	875,00 (1)	
Düsensatz					
1203992	1204015	1204031	1204073	278,80 (3)	
1204007	1204023	1204065	1204081	278,80 (3)	



**0-Düse**

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

**DIGITAL pro**

RP	1200352	1200435	1200518	1200576	<b>1.158,00 (1)</b>
HVLP	1200071	1200154	1200237	1200279	<b>1.158,00 (1)</b>

**DIGITAL**

RP	1200344	1200427	1200500	1200568	<b>1.053,00 (1)</b>
HVLP	1200063	1200146	1200229	1200261	<b>1.053,00 (1)</b>

**DIGITAL ready**

RP	1200360	1200443	1200526	1200584	<b>875,00 (1)</b>
HVLP	1200089	1200162	1200245	1200287	<b>875,00 (1)</b>

**Düsensatz**

RP	1203869	1203885	1203900	1203926	<b>278,80 (3)</b>
HVLP	1203877	1203893	1203918	1203984	<b>278,80 (3)</b>

**10X40**

	10X40	EURO
--	-------	------

**DIGITAL pro**

RP	1215583	<b>1.158,00 (1)</b>
----	---------	---------------------

**DIGITAL**

RP	1215608	<b>1.053,00 (1)</b>
----	---------	---------------------

**DIGITAL ready**

RP	1215591	<b>875,00 (1)</b>
----	---------	-------------------

**Düsensatz**

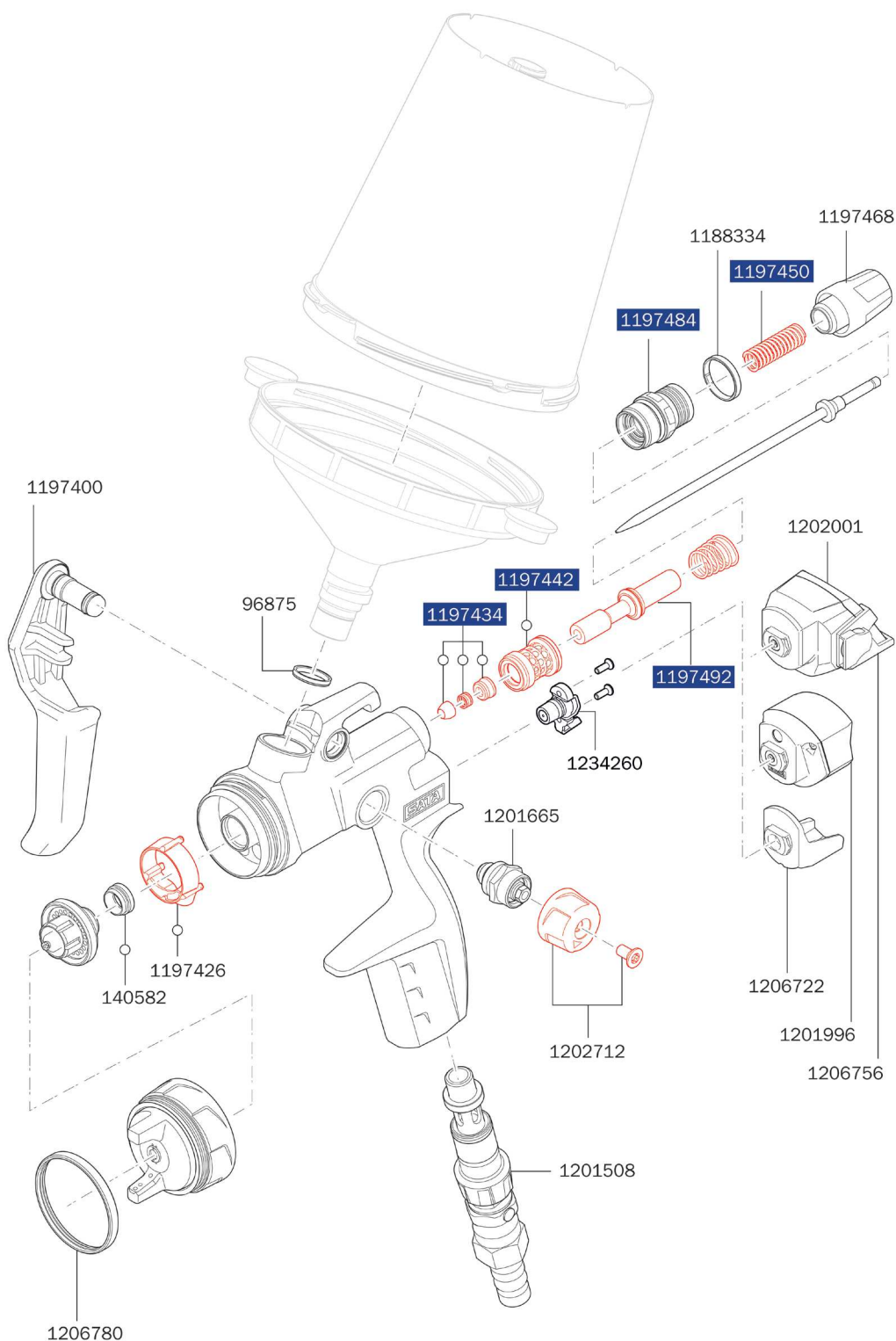
RP	1215624	<b>278,80 (3)</b>
----	---------	-------------------

## Ersatzteile

## jet X

EURO

1188334	7,20 (3)
CCS-Ringe, grün, blau, rot, schwarz und violett (VPE 5 Stück)	
1197400	49,40 (3)
Abzugsbügelset, kpl.	
1197426	18,60 (3)
Lufttrennring	
1197434	23,60 (3)
Farbnadelpackung	
1197442	37,70 (3)
Käfig	
1197450	22,90 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel	
1197468	45,00 (3)
Materialmengenregulierung	
1197484	43,80 (3)
Abschlussschraube, kpl.	
1197492	21,70 (3)
Luftkolbenkopf	
1201508	100,10 (3)
Luftmikrometer mit Drehgelenk	
1201665	64,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
1201996	288,80 (3)
adam X ·	
1202001	366,50 (3)
adam X pro ·	
1202712	40,80 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 1 Stück)	
1206722	19,40 (3)
QAC-Abdeckung mit Handstütze	
1206756	19,40 (3)
Transport- und Entladeschutz	
1206780	11,60 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau und grün)	
1234260	26,10 (3)
Quick Adam Connector (QAC)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



## Werkzeugsatz

EURO

1183631  
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste



34,50 (3)

## Reparatursets

EURO

1203562  
Reparatur-Set

129,60 (3)

1204461  
Serviceeinheit Luftachse

82,80 (3)

1203554  
Dichtungs-Set

47,10 (3)

SATA








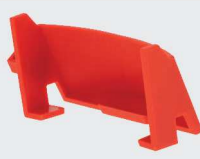

jetX

SATA

Technical drawing details visible in the cup:

- Dimensions: 10:1, 8:1, 1:1
- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
- URL: [sata.com/loyalty](http://sata.com/loyalty)

## adam X pro / adam X

adam X pro		EURO	
1202001	adam X pro für jet X, außer BASIC ·	366,50 (3)	
adam X		EURO	
1201996	adam X für jet X, außer BASIC ·	288,80 (3)	
Ersatzteile		EURO	
1203463	Batterieset für adam X	38,30 (3)	
1203497	Batterieset für adam X pro	40,00 (3)	
1206722	QAC-Abdeckung mit Handstütze für jet X	19,40 (3)	
1206756	Transport- und Entladeschutz für adam X pro	19,40 (3)	
1233064	Dichtring adam X / adam X pro VPE 3	13,50 (3)	
1242510	Reinigungstücher (Verpackungseinheit 10 Stück) für adam X und adam X pro	9,80 (4)	





# Eine digitale Welt für die jet X

Die jet X ist die höchstentwickelte Lackierpistole von SATA. Mit ihrem innovativen Düsenkonzept erreicht sie eine neue Oberflächenqualität bei Basis- und Klarlacken. Sie hilft Dir, auf einfachere Weise bessere Lackiерergebnisse zu erzielen.

Die Digitaleinheiten der adam X Serie ermöglichen Dir, diese Ergebnisse auf ihrem hohen Niveau zu standardisieren – und zu reproduzieren. Mit ihren vielfältigen Funktionen unterstützen sie Dich dabei, Prozesse nachvollziehbar zu machen und Fehler zu vermeiden. adam X und adam X pro können mit allen digitalen Varianten der jet X genutzt werden.

## Der adam X

Der adam X bildet den Einstieg in die digitale Welt des Lackierens bei SATA. Er ist besonders kompakt und übersichtlich – er eignet sich vor allem für diejenigen, die in erster Linie die Grundfunktionen nutzen möchten.

Der adam X zeigt den Eingangsfließdruck, die Umgebungstemperatur, die Betriebsdauer und den Batteriestatus an. Die Menüpunkte werden mit einem Fingertippen auf das Gehäuse ausgewählt. Einfach und praktisch, auch mit Handschuhen.

## Der adam X pro

Der adam X pro bietet eine große Vielfalt an digitalen Funktionen. Damit hilft er dem Profi in der Lackierkabine, den Prozess zu analysieren und zu steuern – mit einer nie dagewesenen Informationstiefe und Genauigkeit.

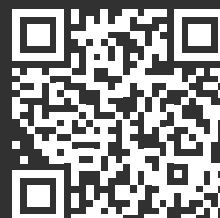
Das ist weit mehr als nur Luxus: Die Datenanalyse hilft dem Lackierer und der Lackiererin dabei, besser zu werden. Sie trägt dazu bei, Ergebnisse zu optimieren und Lackierfehler wie Verlaufsstörungen und Wolkenbildung zu vermeiden

Die Bedienung folgt einem Konzept, das im Hinblick auf die Bedingungen in der Lackierkabine entwickelt wurde. Es ist völlig neu – aber in wenigen Minuten vertraut: Die verschiedenen Funktionen werden durch Doppeltippen seitlich ans Gehäuse sowie durch Neigen der Pistole ausgewählt.

	adam X	adam X pro
01. Montage am QAC ohne Docking Station	X	X
02. Anzeige Eingangsdruck	X	X
03. Umstellung bar/psi	X	X
04. Eingabe Soll-Druck	X	X
05. Alarmfunktion für Über- und Unterschreiten des Soll-Drucks		X
06. Anzeige Betriebsdauer	X	X
07. Anzeige Umgebungstemperatur	X	X
08. Umstellung °C/°F	X	X
09. Anzeige Batteriestatus	X	X
10. Bedienung durch Doppeltippen	X	X
11. Bedienung durch Neigen		X
12. ePaper-Display		X
13. Statistiken über Betriebsstunden, Lackierdauer und Anzahl der Abzüge		X
14. Übertragung wichtiger Parameter auf das digitale Dashboard		X



Alles zum adam X und adam X pro erfahrt ihr auch unter [jetx.sata.com/adamx](https://jetx.sata.com/adamx)



## Die Welt der adams

Neben dem adam X und adam X pro gibt es natürlich für alle anderen Lackierpistolen weiterhin den adam 2.

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 dem SATA adam 2 und SATA adam 2 U.

### Vorteile des adam 2

- Zum Nachrüsten – macht aus jeder Standard-Lackierpistole eine „Digitale“
- Exaktes Anzeigen und Einstellen des Eingangsdruckes – sichert höchste Farbtonreproduzierbarkeit
- Display kann mit einem Handgriff aufgesteckt und abgenommen werden
- 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 Batterielebensdauer, einfacher Wechsel der Batterie



# 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	1.192,00 (1)
HVLP	1096157	1096149	1096131	1.192,00 (1)

## Düsensatz

RP	1096181	1096199	1150028	410,60 (3)
HVLP	1096272	1096264	1096256	410,60 (3)

## O-Düse

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

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

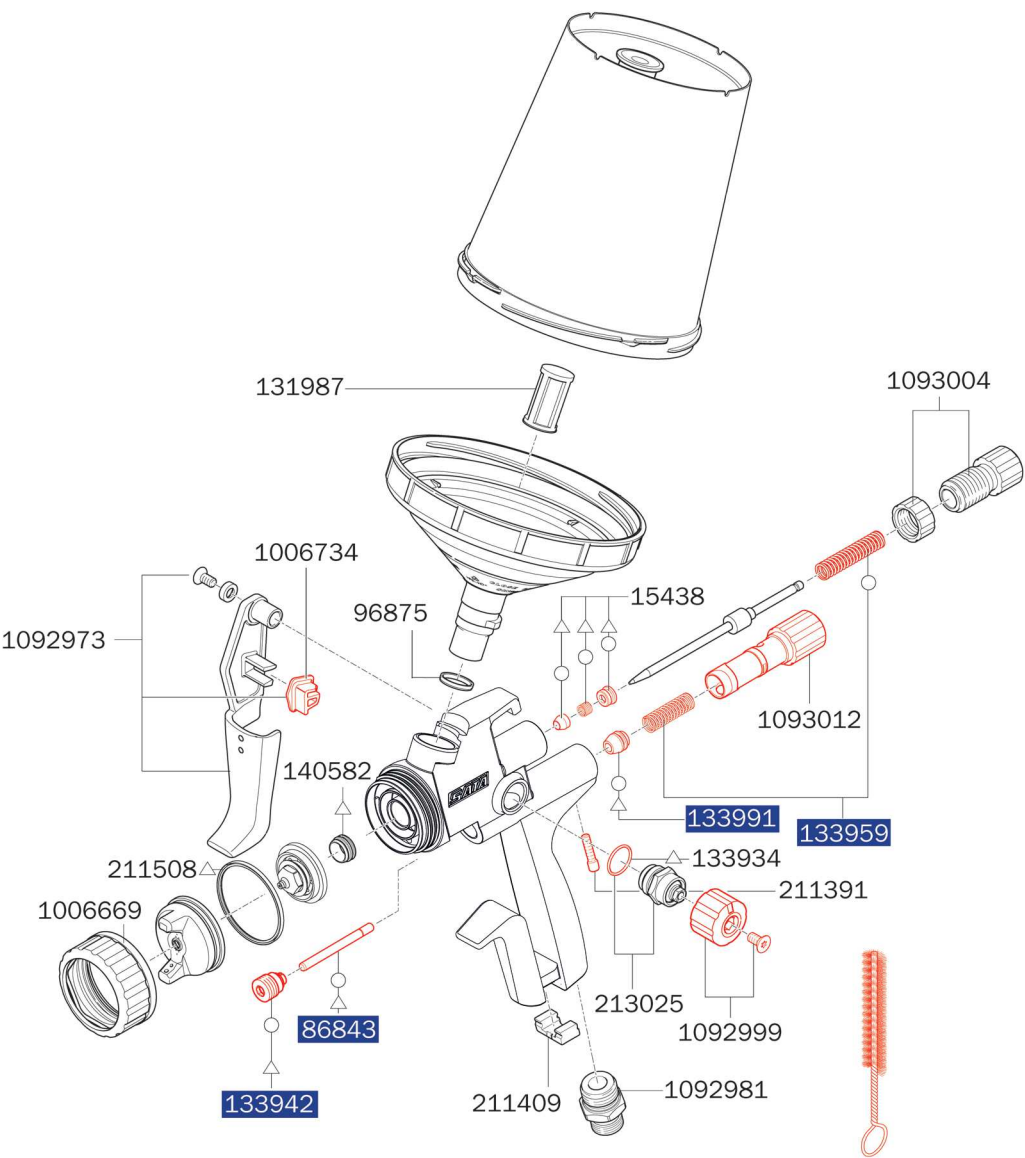
RP	1096090	1096082	1150010	1.192,00 (1)
HVLP	1096107	1096115	1096123	1.192,00 (1)

## Düsensatz

RP	1096214	1096206	1150036	410,60 (3)
HVLP	1096222	1096230	1096248	410,60 (3)



Ersatzteile	
SATAjet X 5500	
PHASER	
	EURO
1006669	11,90 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1006734	7,20 (3)
Befestigungs-Clip für Abzugsbügel	
1092973	144,20 (3)
Abzugsbügelset	
1092981	15,80 (3)
Luftanschlussstück 1/4" Außengewinde	
1092999	46,40 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1093004	38,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1093012	63,40 (3)
Luftmikrometer	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	35,60 (3)



Reparatursets	EURO
1093020 Reparatur-Set	119,50 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	60,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)
1173286 Wartungsset	43,20 (3)

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## 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	1061556	1061564	1061572	1106534	1106542	1126889	796,00 (1)
HVLP	1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	-	-	796,00 (1)

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

RP	1061621	1061647	1061697	1061712	-	-	-	999,00 (1)
HVLP	1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	-	-	999,00 (1)

## Düsensatz

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120	282,30 (3)
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-	282,30 (3)

**0-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	1061598	1061605	1061613	1106550	1106568	1126897	<b>796,00 (1)</b>
HVLP	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978	-	-	<b>796,00 (1)</b>

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

RP	1061746	1061788	1061803	1061829	-	-	-	<b>999,00 (1)</b>
HVLP	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166	-	-	<b>999,00 (1)</b>

**Düsensatz**

RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138	<b>282,30 (3)</b>
HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-	<b>282,30 (3)</b>

**10/40**

	10/40	EURO
--	-------	------

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

RP	1202663	<b>796,00 (1)</b>
----	---------	-------------------

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

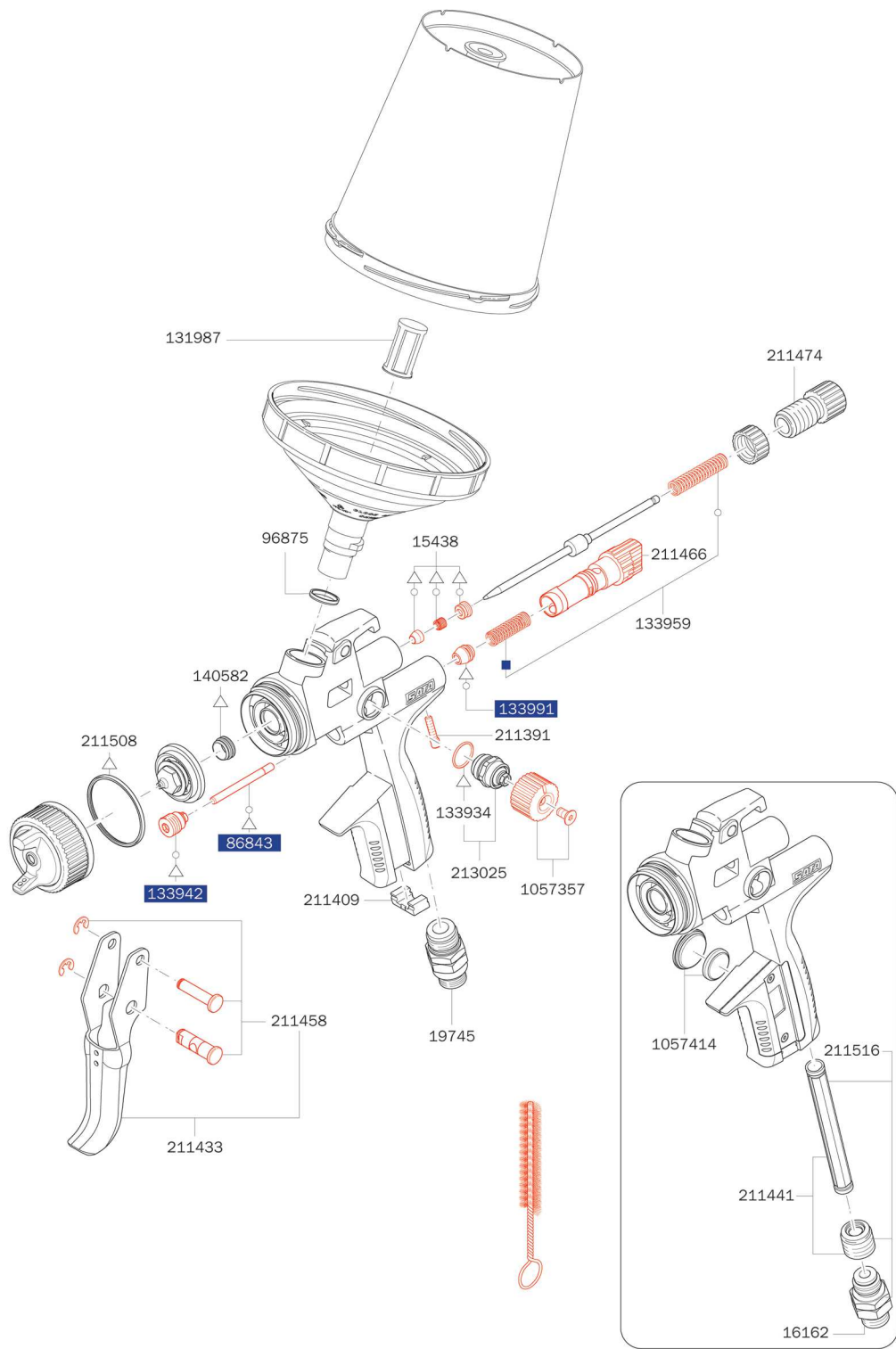
RP	1202803	<b>999,00 (1)</b>
----	---------	-------------------

**Düsensatz**

RP	1202233	<b>282,30 (3)</b>
----	---------	-------------------



Ersatzteile	
SATAjet X 5500	
1057357	36,20 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1057414	35,10 (3)
Batterie-Set	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211433	42,30 (3)
Abzugsbügelset	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	32,30 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	56,80 (3)
Luftmikrometer	
211474	33,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	35,60 (3)

Reparatursets	EURO
1047522 Reparatur-Set	101,40 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	60,50 (3)
136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)
1173286 Wartungsset	43,20 (3)



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



RunOnFlat  
TECHNOLOGY

ASYMMETRIC

# SATAjet X 5500

## Klarlack Edition

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



### Pistole

EURO

1185893

**1.017,00 (1)**

SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition DIGITAL bar Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk

1174573

**818,00 (1)**

SATAjet X 5500 RP Klarlack Edition Düse 1,3cc RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk

### Düsensatz

EURO

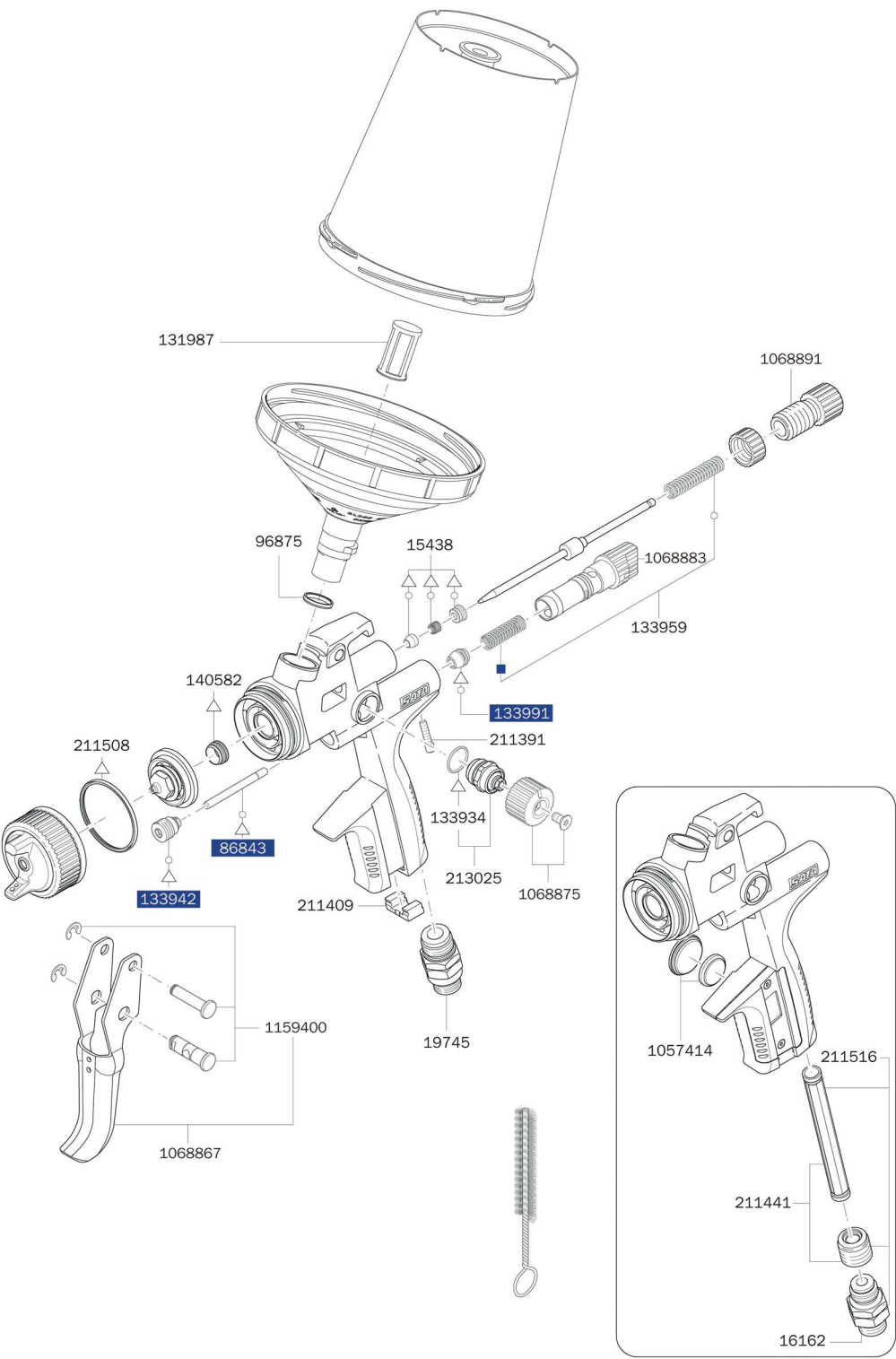
1174606

**282,30 (3)**

Düsensatz SATAjet X 5500 RP 1,3cc



Ersatzteile	
SATAjet X 5500	
Klarlack Edition	
	EURO
1057414	35,10 (3)
Batterie-Set	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159400	37,00 (3)
Bügelrollen-Set, schwarz	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
1057323 Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste, CCS-Clips, Lacksieb	35,60 (3)

Reparatursets	EURO
136960 Dichtungs-Set	42,10 (3)
82552 Luftkolben-Serviceeinheit	60,50 (3)
1173286 Wartungsset	43,20 (3)

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## SATAmijinjet 4400 B

RP/HVLP

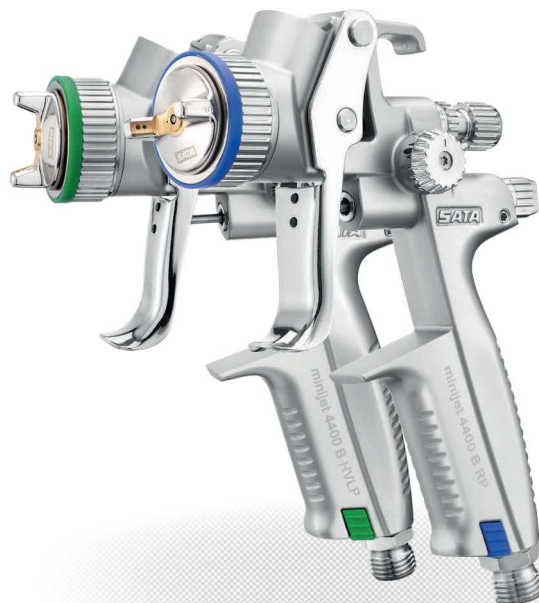


## Technische Daten

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	-	-	-	426,00 (1)
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-	426,00 (1)

## Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-	447,00 (1)
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-	447,00 (1)

## Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	-	-	-	-	202416	447,00 (1)
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988	447,00 (1)

## Düsensatz

RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408	162,70 (3)
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202	162,70 (3)

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

## Pistole mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher

RP	-	-	-	198234	198242	-	-	-	447,00 (1)
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-	447,00 (1)

## Düsensatz

RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-	162,70 (3)
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-	162,70 (3)

## design set

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

EURO

883,00 (1)

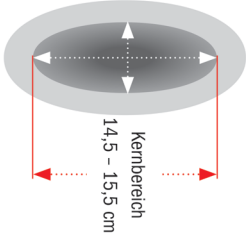


# Spritzstrahlvergleich

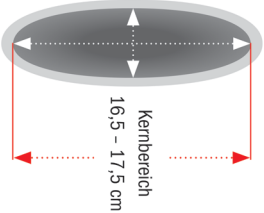
## SATAmijnjet 4400 B HVL

Standarddüse / SR-Düse

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



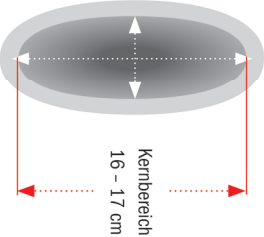
1,0 SR HVL  
(bei 2,0 bar)  
Spritzabstand 15 cm



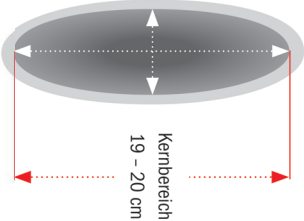
## SATAmijnjet 4400 B RP

Standarddüse / SR-Düse

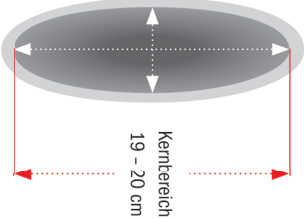
1,4 RP  
(bei 2,5 bar)  
Spritzabstand 15 cm



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



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

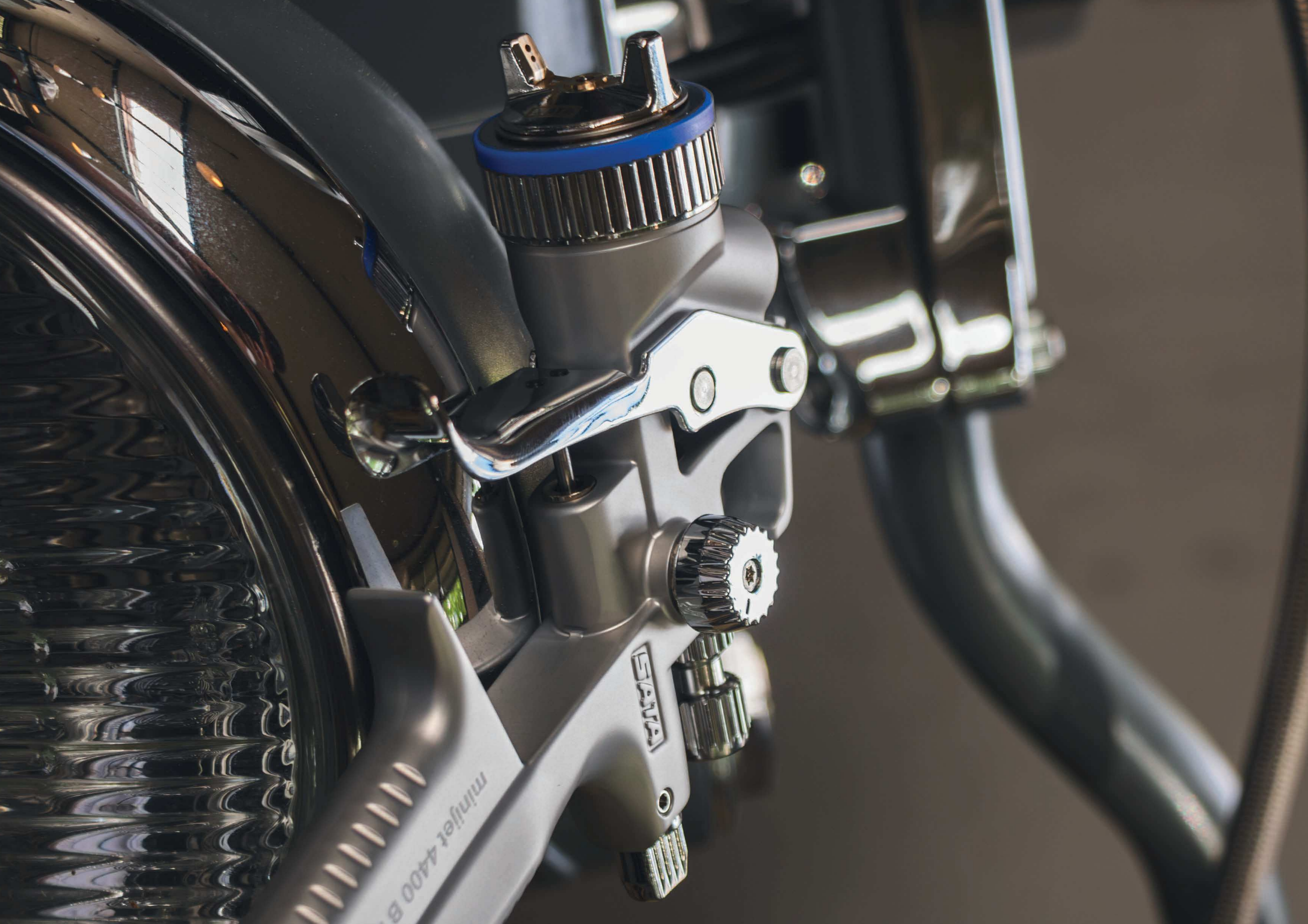


### SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen

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

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	-	342,00 (1)
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707	418,00 (1)

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

RP	146969	145193	-	145201	-	145219	-	360,00 (1)
HVLP	146373	-	145722	-	145730	-	145748	435,00 (1)

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

RP	153023	146134	-	146142	-	147421	-	363,00 (1)
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454	438,00 (1)

### Düsensatz

RP	146977	145250	-	145268	-	145276	-	136,60 (3)
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433	136,60 (3)

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

EURO

203125	345,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l UV (3x)	
182592	363,00 (1)
SATAjet 100 B F RP Düse 1,1 UV 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
182600	136,60 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B F RP 1,1 UV	

### SATAjet 100 B P ohne Drehgelenk\*\*

EURO

1012715	336,00 (1)
SATAjet 100 B P RPS-Mehrzweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x)	
145185	354,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrzweckbecher	
146217	357,00 (1)
SATAjet 100 B Düse P 0,75 l QCC Alu-Mehrzweckbecher	
145284	133,80 (3)
Düsensatz SATAjet 100 B P	

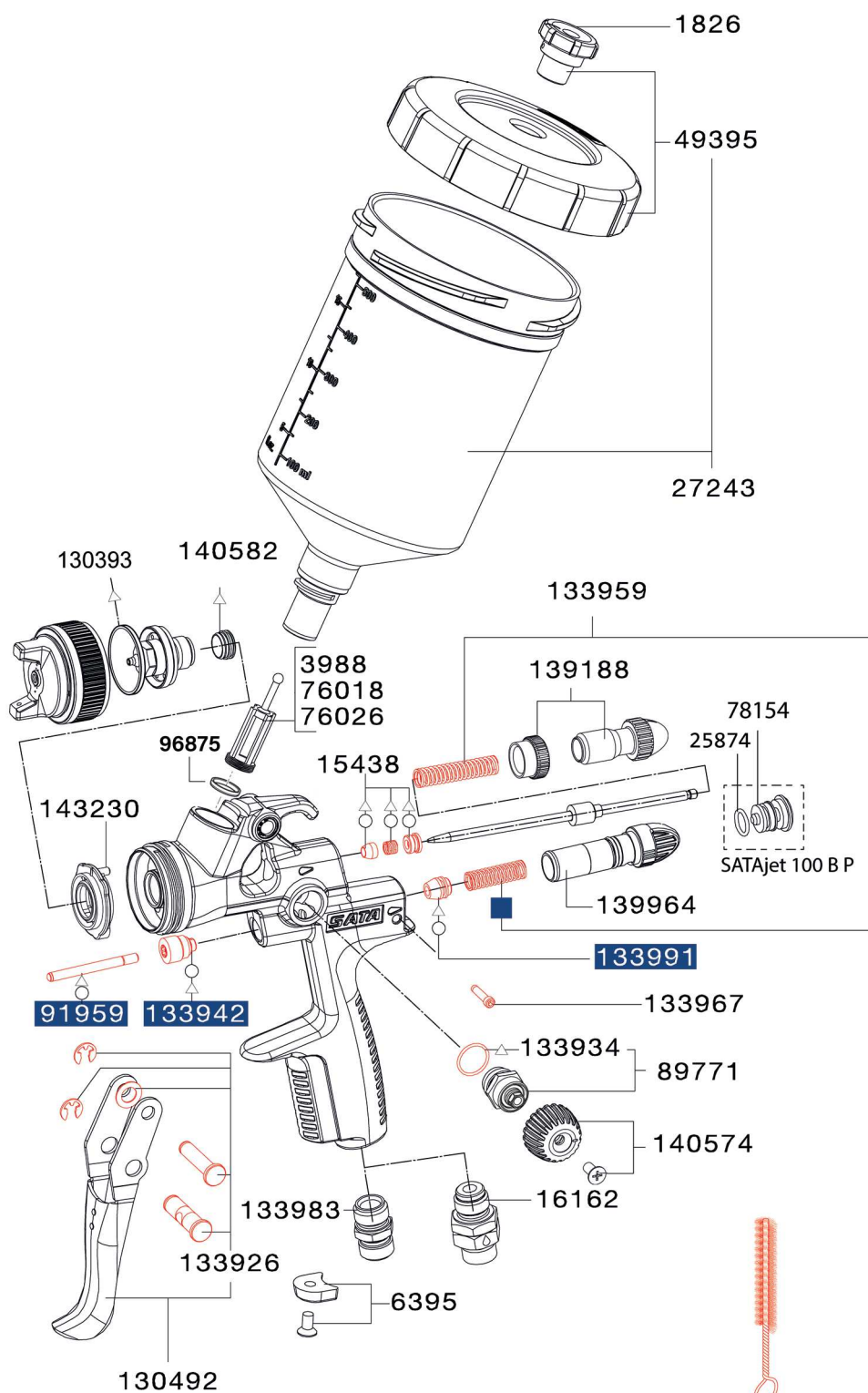
\*Für UV-Primeranwendungen. \*\*Für Polyester-Spritzspachtelanwendungen.

## Ersatzteile

## SATAjet 100 B

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	23,10 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
25874	2,50 (4)
O-Ring	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubendeckel mit Tropfsperre	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
78154	7,10 (3)
Abschlusskappe	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	



## Werkzeugsatz

EURO

9050  
Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant  
SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb

25,10 (3)



## Reparatursets

EURO

130542  
Wartungsset

52,40 (3)

92759  
Luftkolben-Serviceeinheit

62,30 (3)

183780  
Dichtungs-Set

42,10 (3)

1173260  
Wartungsset

43,20 (3)



## SATAjet 1000 B

RP



## Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließ-  
druck 2,0 barLuft - Eingangsfließdruck Einsatz-  
bereich 1,5 - 2,0 bar

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 275 NI/min



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

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

RP	151183	151191	149302	149310	150391	149328	151209	151217	435,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

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

RP	157875	157883	157891	157909	157917	157925	157933	157941	448,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

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

RP	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258	439,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

**Düsensatz**

RP	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340	177,90 (3)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

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

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

RP	1003194	1003201	-	-	-	-	-	-	448,00 (1)
----	---------	---------	---	---	---	---	---	---	------------

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

RP	-	-	154161	-	-	-	-	-	462,00 (1)
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	------------

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

RP	1003235	1003243	-	-	-	-	-	-	460,00 (1)
----	---------	---------	---	---	---	---	---	---	------------

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

RP	-	-	157958	-	-	-	-	-	477,00 (1)
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	------------

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

RP	1003219	1003227	-	-	-	-	-	-	453,00 (1)
----	---------	---------	---	---	---	---	---	---	------------

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

RP	-	-	154179	-	-	-	-	-	468,00 (1)
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	------------

**Düsensatz - für hochviskose Materialien**

RP	222372	222380	-	-	-	-	-	-	179,80 (3)
----	--------	--------	---	---	---	---	---	---	------------

**Düsensatz - große Düsen**

RP	-	-	154187	154195	-	-	-	-	201,10 (3)
----	---	---	--------	--------	---	---	---	---	------------



SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen		EURO
164962	SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	<b>579,00 (1)</b>
164970	Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	<b>187,20 (3)</b>
214320	SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz	<b>921,00 (1)</b>
214338	Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe	<b>197,10 (3)</b>

SATAjet 1000 B

HVLP



Technische Daten

HVLP

Empfohlener Luft - Eingangsfließ- 2,0 bar  
druck  
Luft - Eingangsfließdruck Einsatz- 2,0 bar  
bereich  
Empfohlener Lackierabstand 13 - 17 cm  
Luftbedarf 350 NI/min



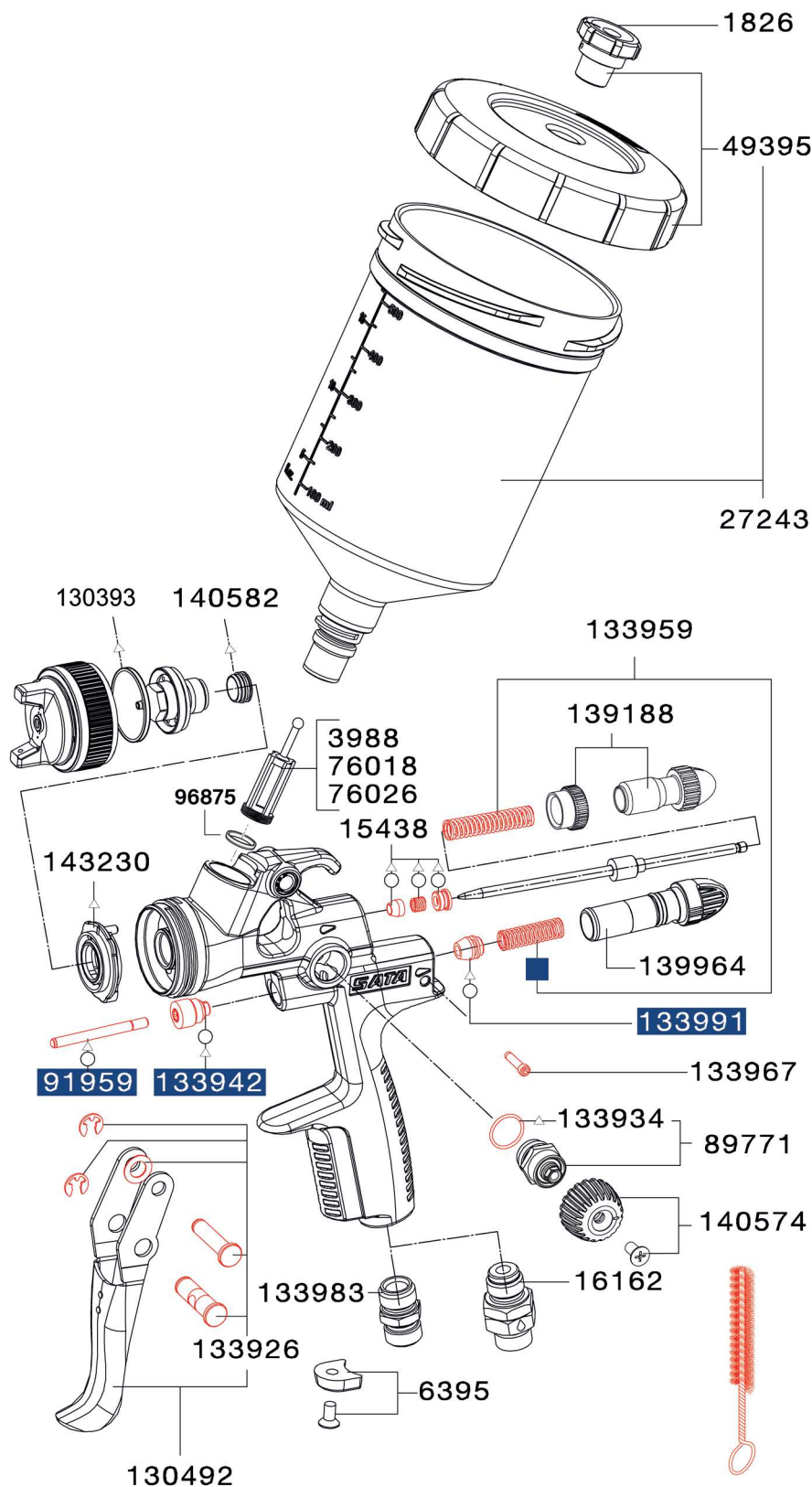
	1,4	1,7	1,9	2,1	EURO
<b>Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk</b>					
HVLP	149377	149385	149393	149401	<b>493,00 (1)</b>
<b>Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk</b>					
HVLP	157966	157974	157982	157990	<b>506,00 (1)</b>
<b>Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk</b>					
HVLP	149419	149427	149435	149443	<b>497,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>					
HVLP	149195	149203	149211	149229	<b>177,90 (3)</b>

## Ersatzteile

## SATAjet 1000 B

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
143230	23,10 (3)
Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubendeckel mit Tropfsperre	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	25,10 (3)

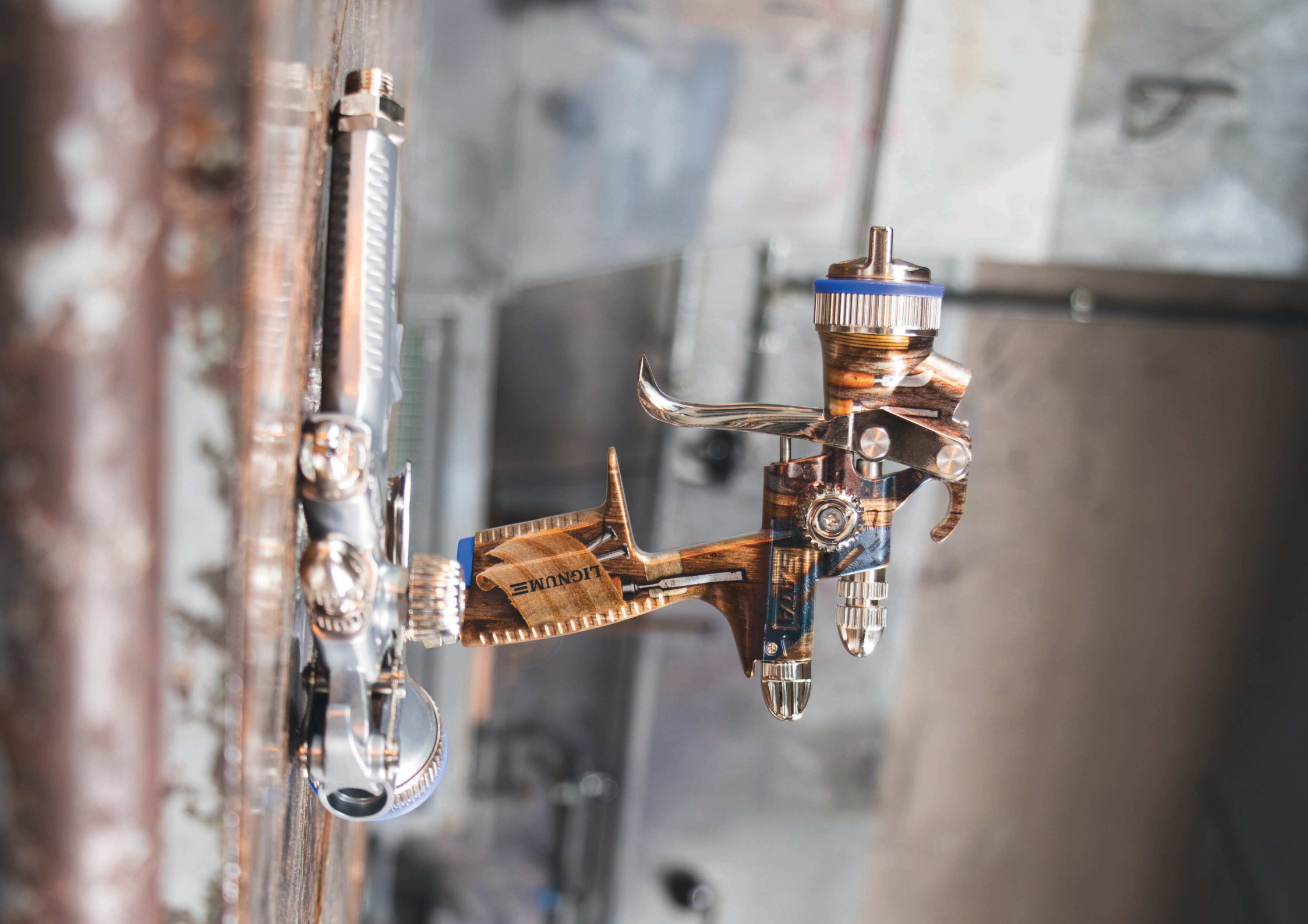
Reparatursets	EURO
130542 Wartungsset	52,40 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	42,10 (3)
1173260 Wartungsset	43,20 (3)

# 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	393,60 (4)
154229	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	450,10 (4)
154237	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	506,70 (4)
Schrägstrahldüse		EURO
154252	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	355,10 (4)
154260	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	411,70 (4)
154278	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	468,20 (4)
178533	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	640,00 (4)
185520	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (75°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher	526,90 (4)
Winkelkopfdüse		EURO
154294	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	605,70 (4)
154302	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	662,30 (4)
154310	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP	718,80 (4)
Radialdüse		EURO
196162	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düse 1,6 SATAjet 1000 B RP, Funktion nur mit SATA BVD-Druckbecher	377,20 (4)
196170	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	433,70 (4)
196188	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher	490,30 (4)







# SATAjet 1000 B Lignum 3

## RP/HVLP

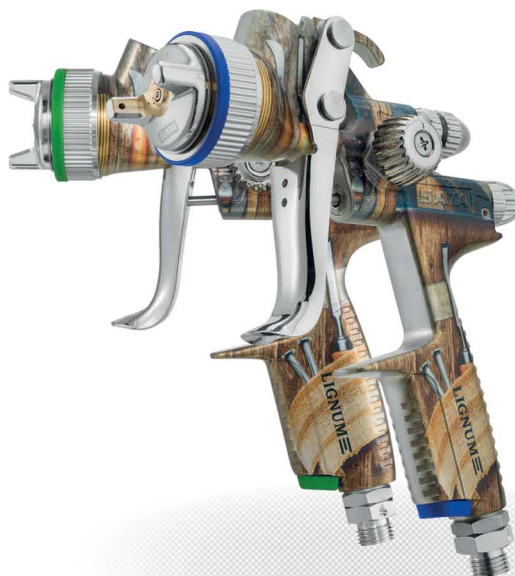


## Technische Daten

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



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	467,00 (1)
HVLP	-	1107772	-	1107780	-	1107798	-	-	525,00 (1)

**Düsensatz**

RP	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332	177,90 (3)
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-	177,90 (3)

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

**Düsensatz**

RP	151316	151324	-	151340	-	-	-	-	177,90 (3)
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-	177,90 (3)

**Düsensatz - für hochviskose Materialien**

RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-	179,80 (3)
----	---	---	---	---	--------	--------	---	---	------------

**Düsensatz - große Düsen**

RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195	201,10 (3)
----	---	---	---	---	---	---	--------	--------	------------





# SATA spray master RP



Technische Daten	RP
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	1,0 - 2,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	17 - 21 cm
Luftbedarf	230 NI/min



	SM W	1,7 W	2,0 W	EURO
<b>Pistole</b>				
RP	72900	73734	74120	980,00 (5)
<b>Düsensatz</b>				
RP	77982	73791	78279	239,40 (4)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

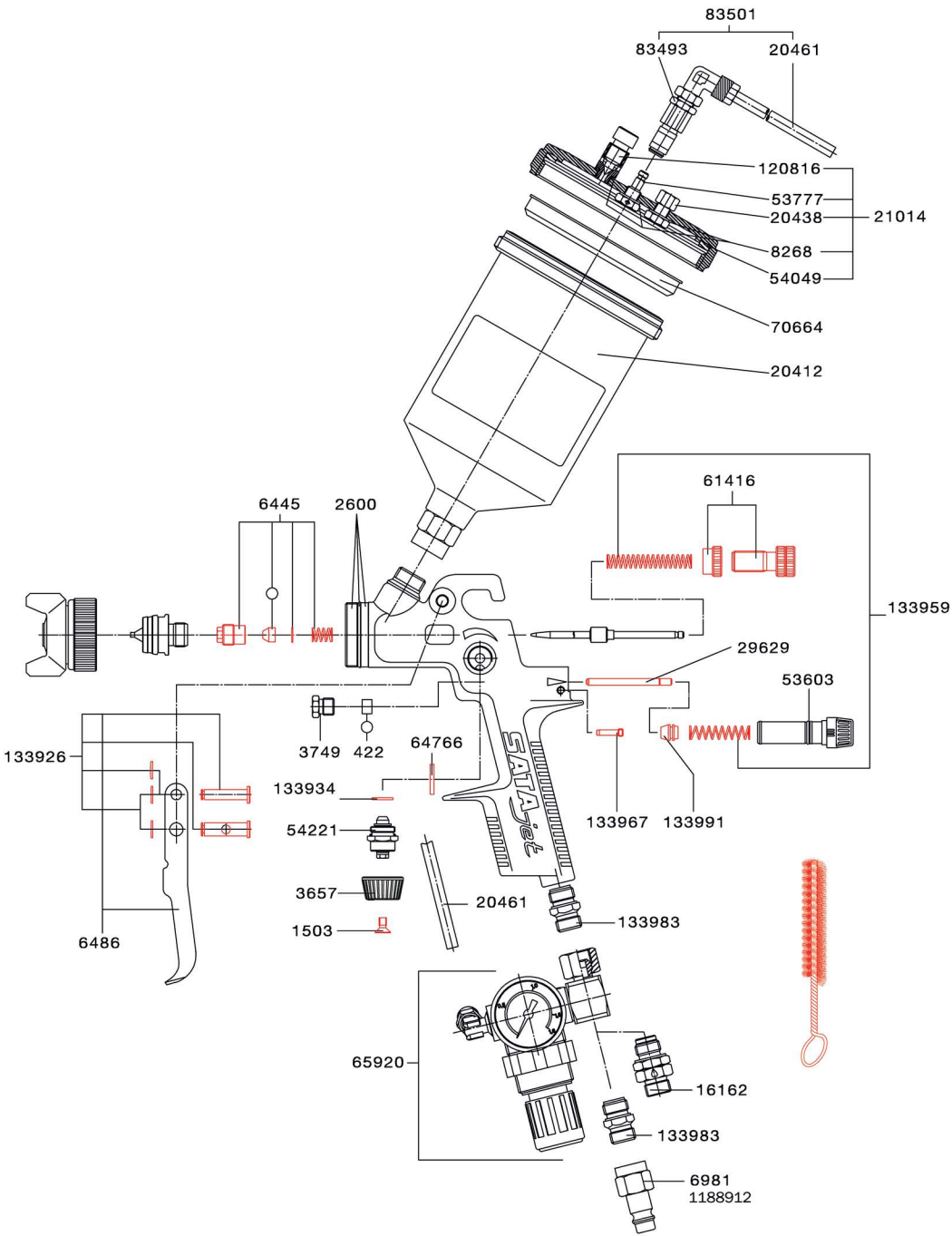
WERBEARTIKEL



Ersatzteile

SATA spray master

RP	EURO
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungssteck G 1/4" (Innengewinde)	
120816	51,20 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
20412	92,40 (3)
Alu-Druckbecher 0,7 l mit Feingewinde ohne Deckel	
20438	30,80 (3)
Sicherheitsventil PN 2	
20461	11,70 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21014	123,00 (3)
Alu-Deckel, kpl.	
2600	69,50 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichttring	
29629	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
3657	26,00 (3)
Rändelknopf	
3749	12,00 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
422	3,50 (3)
Dichtung für Luftkolben	
53603	50,70 (3)
Luftmikrometer	
53777	10,20 (3)
Luftanschluss für Alu-Deckel	
54049	14,60 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
54221	38,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	20,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	21,00 (3)
Farbnadelpackung	
64766	7,40 (3)
Distanzscheibe	
6486	27,20 (3)
Abzugsbügelset	
65920	212,40 (4)
Regelarmatur, kpl.	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungssteck G 1/4" (Innengewinde)	
70664	20,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück)	
8268	2,40 (4)
Dichtring	
83493	64,20 (3)
Druckbecheranschluss	
83501	73,50 (3)
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	25,10 (3)

Reparatursets	EURO
70623 Reparatur-Set	130,80 (3)
9829 Dichtungs-Set	23,10 (3)
73254 Reparatur-Set, für Regelarmatur	49,10 (4)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

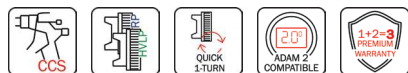
FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# 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	10,0 bar	10,0 bar



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

## Pistole

RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	808,00 (1)
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	808,00 (1)

## Düsensatz

RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	243,30 (3)
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	243,30 (3)

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

## Pistole

RP	93369	93377	-	-	-	-	-	-	808,00 (1)
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-	808,00 (1)

## Düsensatz

RP	95422	95356	-	-	-	-	-	-	243,30 (3)
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-	243,30 (3)

## Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

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

86,30 (1)



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

167,70 (1)



12260  
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Materialfilter

87,70 (4)

12278  
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Materialfilter

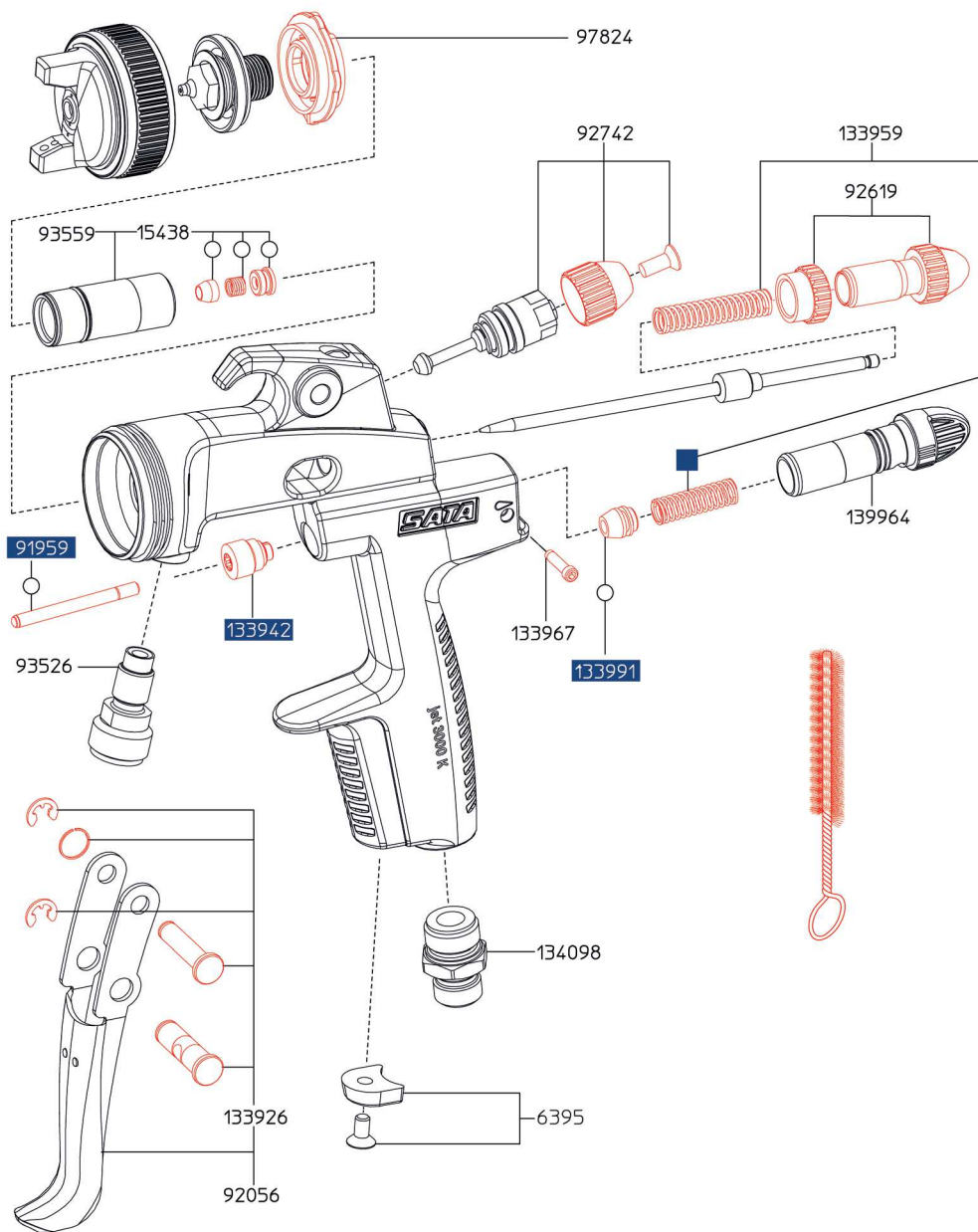
87,70 (4)

74856  
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) für SATA Materialfilter

88,60 (4)

Auf Anfrage lieferbar: Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel.

Ersatzteile	
SATAjet 3000 K	
	EURO
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	13,50 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	
92056	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
92619	21,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
92742	66,40 (3)
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.	
93526	32,10 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
93559	59,20 (3)
Einsatz, Edelstahl	
97824	23,50 (3)
Luftverteilerring (3 Stück)	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	25,10 (3)

Reparatursets	EURO
92767 Reparatur-Set	93,80 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	42,10 (3)

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## SATAjet 1000 K

RP



## Technische Daten

RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck 2,5 bar

Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich 2,5 bar

Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm

Luftbedarf 410 NI/min

Max. Material - Eingangsdruck 10,0 bar



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

## Pistole

RP	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494	573,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

## Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	683,00 (1)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	------------

## Düsensatz

RP	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536	186,90 (3)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------------

## Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel

RP	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	306,00 (3)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	------------

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

## Pistole - große Düsen

RP	154336	-	-	-	-	-	-	-	579,00 (1)
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	------------

## Pistole mit Schlitzdüse

RP	-	154344	154351	154369	-	-	-	-	626,00 (1)
----	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	------------

## Düsensatz - große Düsen

RP	154377	-	-	-	154385	-	-	-	208,70 (3)
----	--------	---	---	---	--------	---	---	---	------------

## Schlitz-Düsensatz

RP	-	154393	154401	154419	-	-	-	-	265,30 (3)
----	---	--------	--------	--------	---	---	---	---	------------

## SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen

EURO

161232 SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluss 3/8" (Außengewinde) 742,00 (1)

159707 Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse) 189,90 (3)

211979 SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde) 649,00 (1)

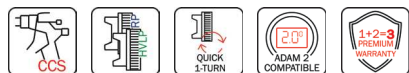
211961 Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe 202,10 (3)

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



# SATAjet 1000 K

## HVLP



### Technische Daten

**HVLP**

Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	2,5 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	2,5 bar
Empfohlener Lackierabstand	10 - 15 cm
Luftbedarf	530 NI/min
Max. Material - Eingangsdruck	10,0 bar



	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	EURO
<b>Pistole</b>							
HVLP	139196	139204	139212	193664	139220	139238	<b>573,00 (1)</b>
<b>Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel</b>							
HVLP	141960	141978	141986	-	142000	142018	<b>683,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>							
HVLP	139253	139261	139279	191387	139287	139295	<b>186,90 (3)</b>
<b>Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel</b>							
HVLP	141762	141770	141804	-	141812	141838	<b>306,00 (3)</b>

### Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

EURO

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




**167,70 (1)**


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

**86,30 (1)**


## EURO

[illegible]

Reparatursets		EURO
	130542 Wartungsset	52,40 (3)
	92759 Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
	183780 Dichtungs-Set	42,10 (3)

# 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	<b>400,80 (4)</b>
154443	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>457,30 (4)</b>
154450	Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>513,90 (4)</b>
Schrägstrahldüse		EURO
154476	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>355,10 (4)</b>
154484	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>411,70 (4)</b>
154492	Verlängerung mit Schrägstrahldüse (45°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>468,20 (4)</b>
Winkelkopfdüse		EURO
154559	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>613,00 (4)</b>
154567	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>669,50 (4)</b>
154575	Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>726,00 (4)</b>
Radialdüse		EURO
154518	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>377,20 (4)</b>
154526	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>433,70 (4)</b>
154534	Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP	<b>490,30 (4)</b>



# 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	10,0 bar	10,0 bar



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

## Pistole

RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152	521,00 (1)
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-	521,00 (1)

## Düsensatz

RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160	163,50 (3)
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-	163,50 (3)

## Notwendiges Zubehör

EURO

187419  
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K

88,60 (1)



187690  
SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K

167,70 (1)



199018  
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATAMinijet 1000 K

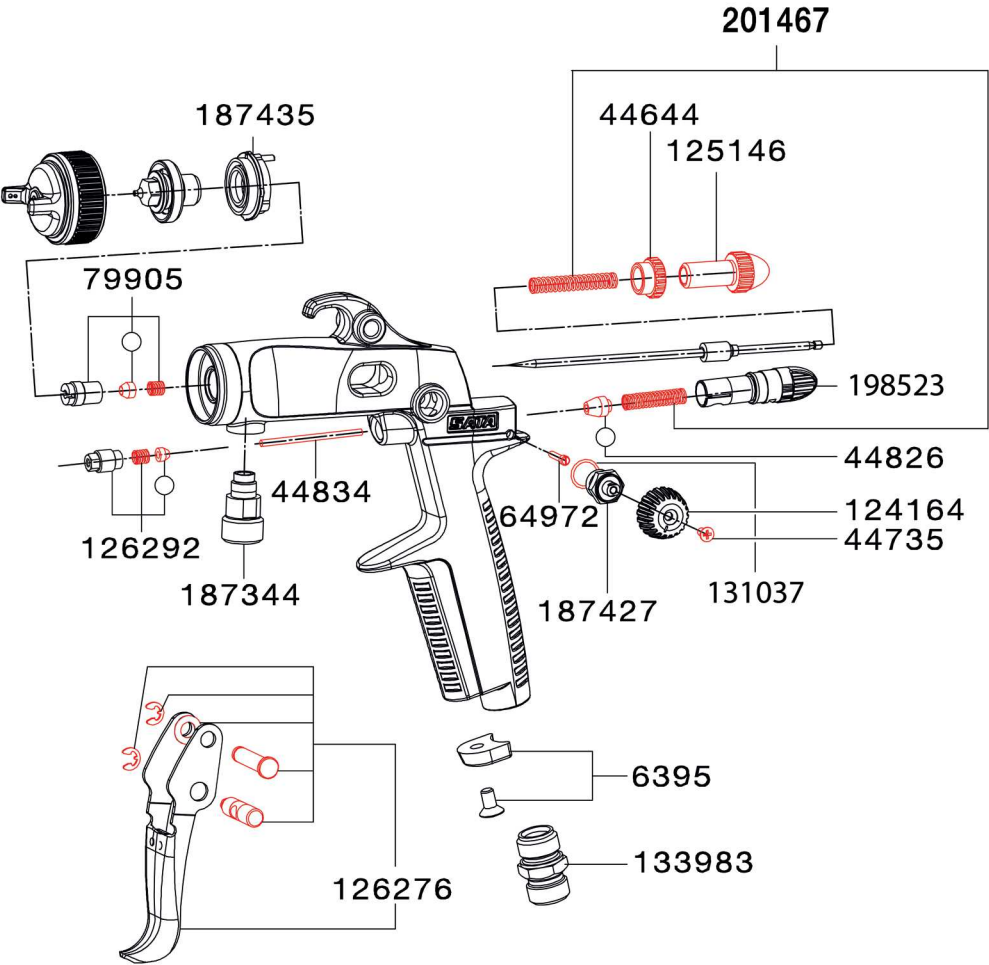
88,60 (1)



Weiteres Zubehör hinten in diesem Kapitel.



Ersatzteile	
SATAminijet 1000 K	EURO
124164	15,90 (3)
Rändelknopf	
125146	15,40 (3)
Materialmengen-Regulierschraube	
126276	21,50 (3)
Abzugsbügelset	
126292	16,80 (3)
Packungs-Set Luftkolbenstange	
131037	2,60 (3)
O-Ring 7 x 1 mm (SATAminijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
187344	32,10 (4)
Materialanschluss, Edelstahl	
187427	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
187435	23,50 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
198523	29,50 (3)
Luftmikrometer, kpl.	
201467	20,30 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
44644	7,40 (3)
Gegenmutter	
44735	2,90 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44826	8,20 (3)
Luftkolbendichtung	
44834	4,40 (3)
Luftkolbenstange	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
64972	2,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
79905	14,60 (3)
Farbnadelpackung	



Werkzeugsatz	EURO
125856 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Ausziehwerkzeug, Schraubenschlüssel	24,40 (3)

Reparatursets	EURO
126284 Reparatur-Set	86,00 (3)
50658 Dichtungs-Set	23,10 (3)

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## Artikel

Material- und Luft-  
anschluss SATAjet

3000 K, 1000 K EURO

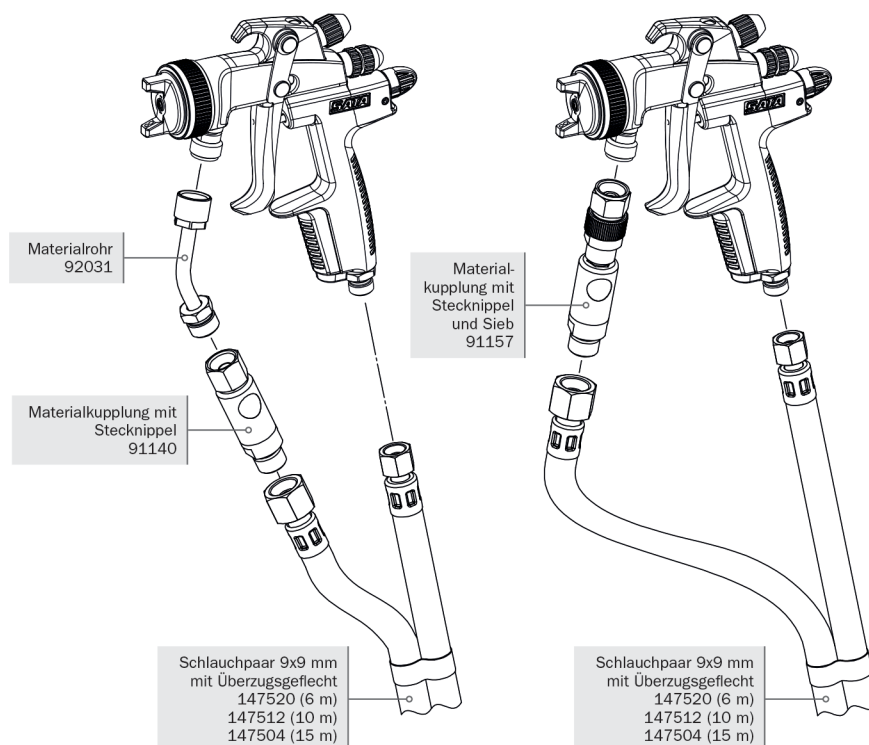
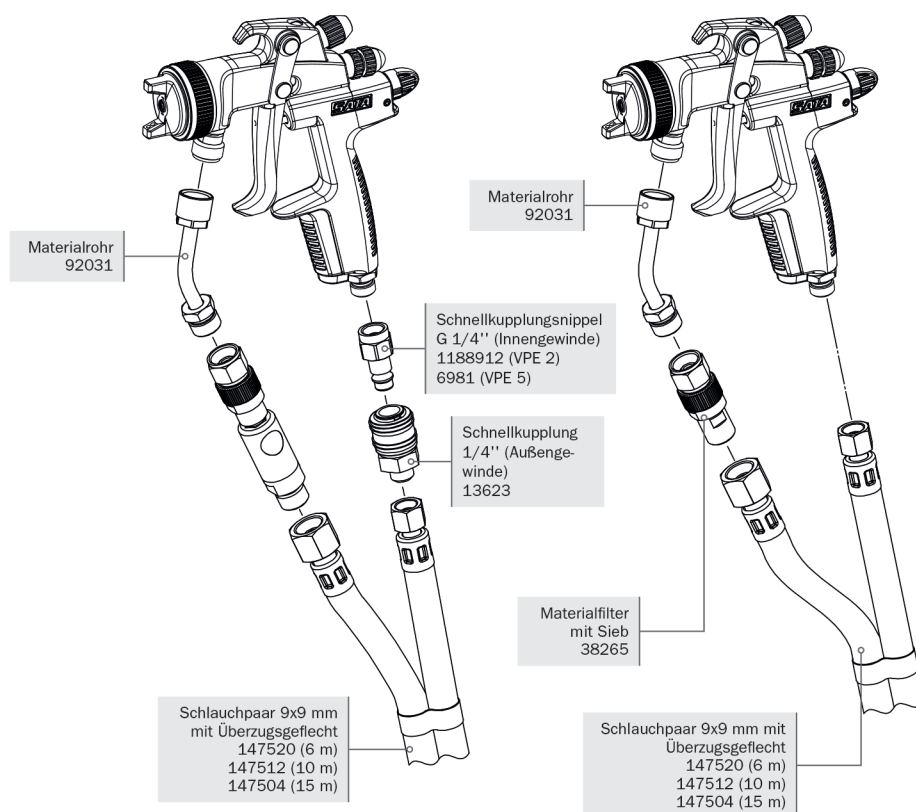
1171751	76,10 (3)
Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsstecknippel G 1/4" (Innengewinde)	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	512,00 (4)
SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
147512	377,70 (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	277,40 (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	167,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsstecknippel G 1/4" (Innengewinde)	
91140	316,80 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde)	
91157	380,10 (5)
SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Stecknippel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh	
92031	86,30 (1)
SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	

## Ersatzsiebe

Material- und Luft-  
anschluss SATAjet

3000 K, 1000 K EURO

12260	87,70 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	88,60 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



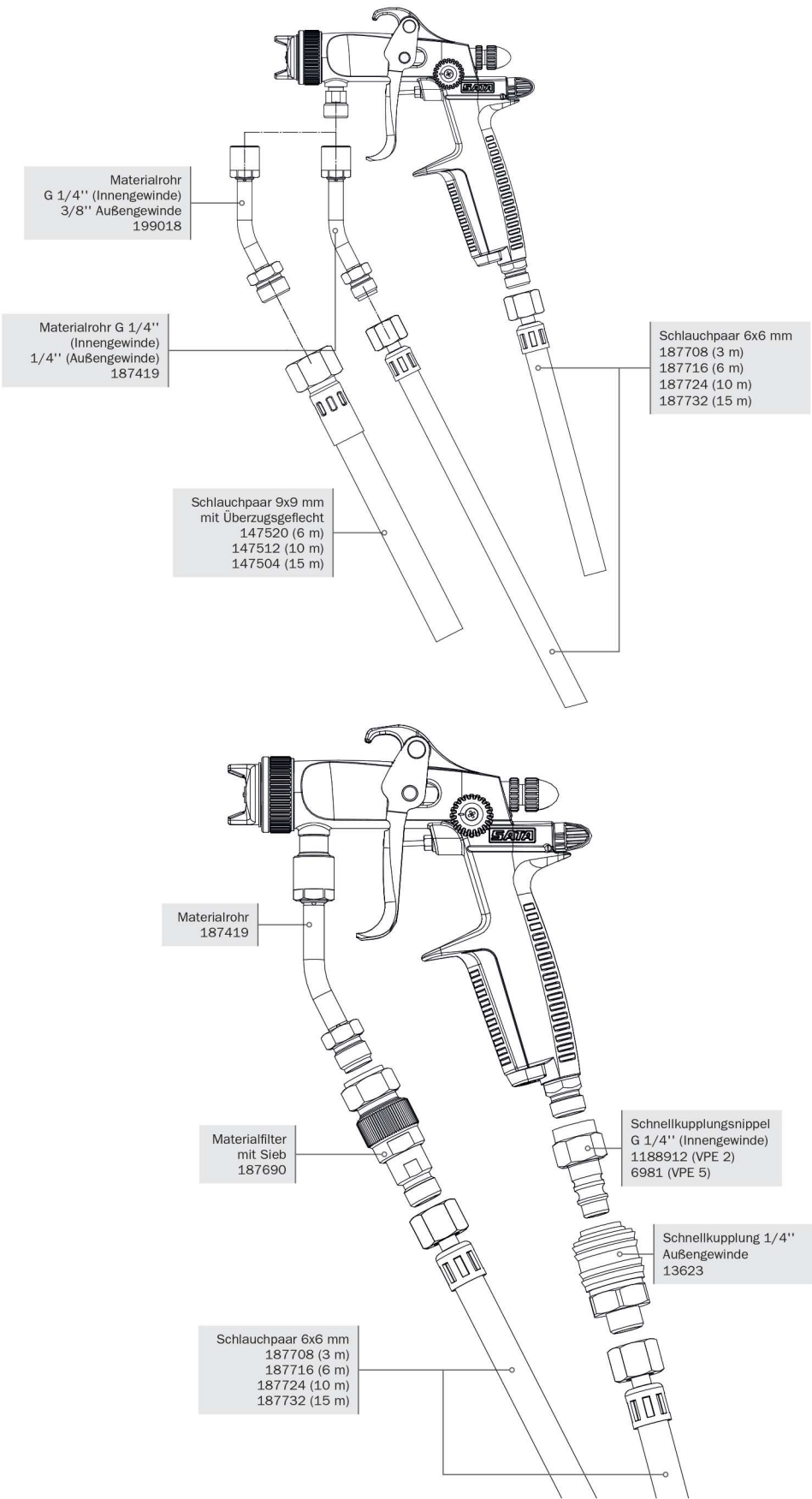
Artikel

**Material- und Luft-anschluss SATAmi-nijet 1000 K**

EURO

1171751	76,10 (3)
Kugelhahn (Teflon) mit beidseitiger Verschraubung G 3/8" (Innengewinde)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
147504	512,00 (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	377,70 (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	277,40 (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	88,60 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde)	
187690	167,70 (1)
SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde)	
187708	152,40 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft)	
187716	255,50 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187724	335,80 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
187732	437,40 (4)
SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde)	
199018	88,60 (1)
SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	

Ersatzsieve	
<b>Material- und Luft-anschluss SATAmi-nijet 1000 K</b>	
EURO	
12260	87,70 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
74856	88,60 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet K 1800 spray mix

## spray mix



### Technische Daten

### SATAjet K 1800 spray mix

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



### Spray mix Pistole

EURO

1091454	<b>960,00 (1)</b>
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter lang für Inlinefilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1090076	<b>933,00 (1)</b>
SATAjet K 1800 spray mix mit Materialrohr und Materialfilter kurz für Spaltfilter, Filter 100 msh, ohne Materialdüse	
1068023	<b>851,00 (1)</b>
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
<b>Materialdüse</b>									
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	<b>128,60 (4)</b>
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm	<b>128,60 (4)</b>
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	<b>128,60 (4)</b>
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm	<b>128,60 (4)</b>
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm	<b>128,60 (4)</b>
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm	<b>128,60 (4)</b>



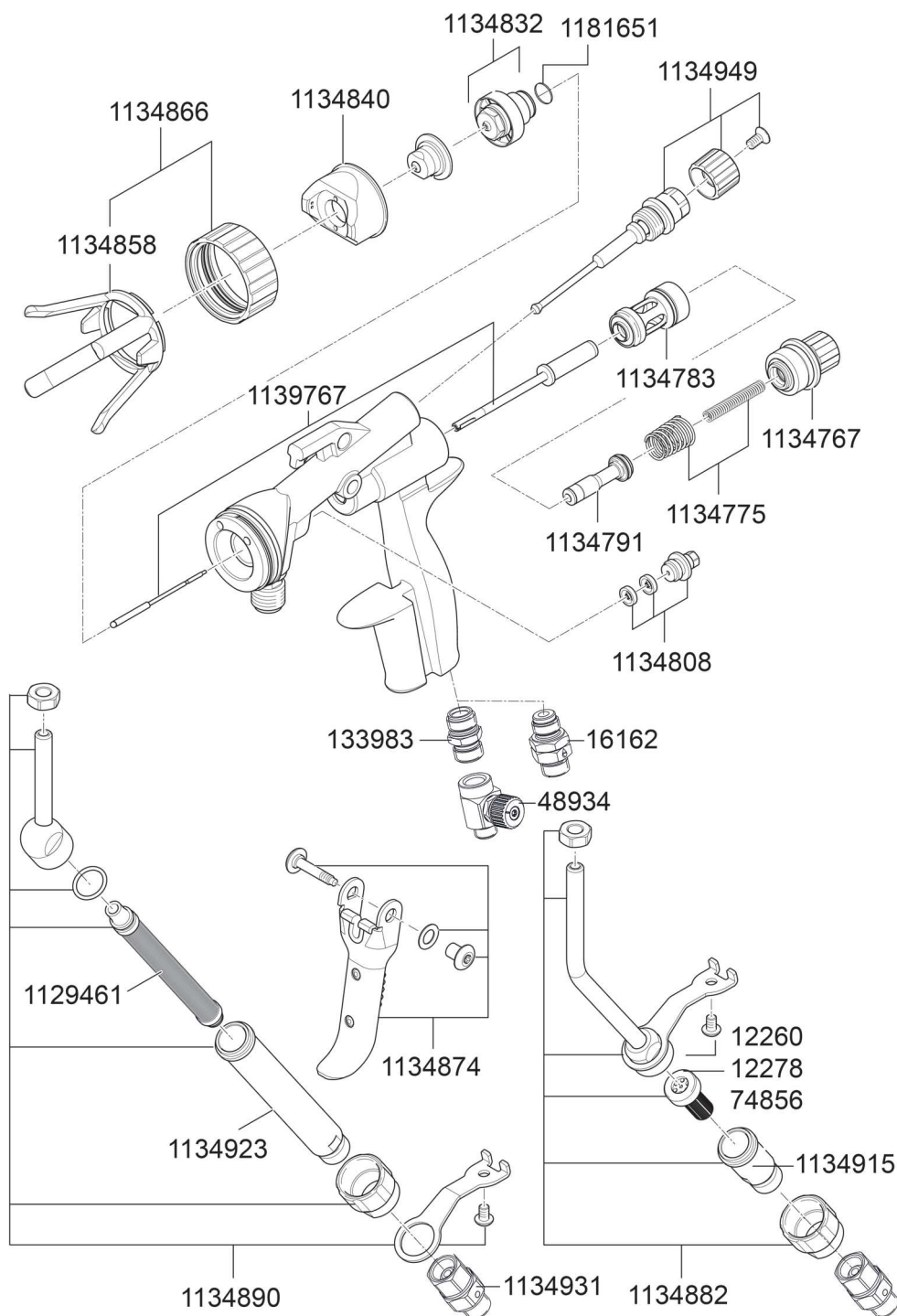
## Ersatzteile

## SATAjet K 1800

## spray mix

EURO

1129461	26,10 (3)
Einsteckfilter gelb 100 mesh VPE 10	
1134767	45,40 (3)
Abschlußschraube kpl mit Verschlussscheibe	
1134775	16,00 (3)
Ersatzfederset (je 1 St. Luftkolben und Farbnadelfeder) (SATAjet K 1800 spray mix)	
1134783	20,70 (3)
Luftkolbenkäfig kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134791	32,30 (3)
Luftkolben kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134808	76,20 (3)
Packungsschraube inkl. 2 St. Farbnadeldichtung (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134832	119,20 (3)
Vordüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134840	101,00 (3)
Luftdüse kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134858	37,40 (3)
Berührschutz (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134866	55,70 (3)
Luftdüsenring kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134874	72,70 (3)
Abzugsbügel kpl. (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134882	123,90 (3)
Materialanschluss kurz für Spaltsieb, mit Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134890	180,90 (3)
Materialanschluss lang für Inlinefilter, mit Materialfiltergehäuse (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134915	87,20 (3)
Materialfiltergehäuse kurz für Spaltsieb (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134923	101,40 (3)
Materialfiltergehäuse lang für Inlinefilter (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134931	118,00 (3)
Materialdrehgelenk (für SATAjet K 1800 spray mix)	
1134949	83,40 (3)
Rund-/Breitstrahlregulierung kpl. (SATAjet K 1800 spray mix)	
1139767	110,60 (3)
Farbnadel kpl. (SATAjet K 1800 spray mix) (Farbnadel und Farbnadelmitnehmer)	
1181651	12,40 (3)
Dichtung für Vordüse	
1181669	8,20 (3)
Luftverteillerring für Vordüse	
12260	87,70 (4)
Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
12278	87,70 (4)
Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück)	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
48934	60,40 (3)
SATA Luftmikrometer, 1/4" (Außengewinde)	
74856	88,60 (4)
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück)	



## Reparatursets

EURO

1112854 SATA Düsenreinigungs-Set	150,20 (3)
-------------------------------------	------------

# SATAjet 1000 H

## RP



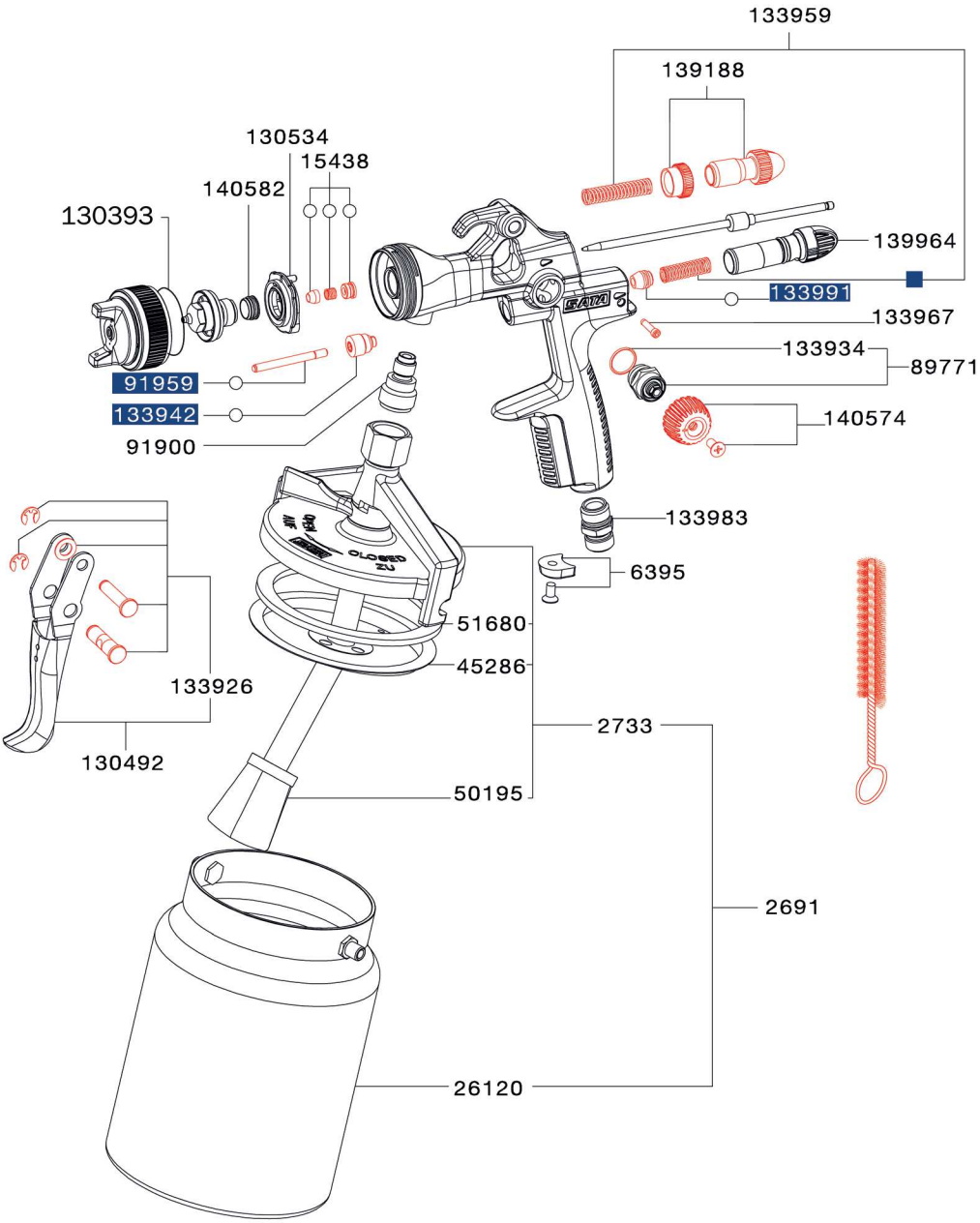
Technische Daten RP

Empfohlener Luft - Eingangsfließ- 2,0 bar  
druck  
Luft - Eingangsfließdruck Einsatz- 2,0 - 2,5 bar  
bereich  
Empfohlener Lackierabstand 17 - 21 cm  
Luftbedarf 275 NI/min



	1,3	1,6	1,8	2,0	EURO
<b>Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk</b>					
RP	161034	151266	151274	153353	<b>579,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>					
RP	161059	151613	151621	153379	<b>168,30 (3)</b>

Ersatzteile	
SATAjet 1000 H	EURO
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
130393	4,10 (3)
Dichtring für Luftdüsenring	
130492	38,60 (3)
Abzugsbügelset	
130534	23,50 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
139188	23,20 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
139964	42,70 (3)
Luftmikrometer	
140574	36,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
26120	80,40 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	159,60 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	83,40 (3)
Alu-Deckelarmatur	
45286	14,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	23,10 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	14,60 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
6395	7,40 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
89771	55,80 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
91900	35,70 (3)
Materialanschluss, Edelstahl	
91959	12,00 (3)
Luftkolbenstange	



Werkzeugsatz	EURO
9050 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Ausziehwerkzeug, Lacksieb	25,10 (3)

Reparatursets	EURO
130542 Wartungsset	52,40 (3)
92759 Luftkolben-Serviceeinheit	62,30 (3)
183780 Dichtungs-Set	42,10 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

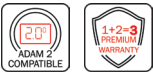
ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet H



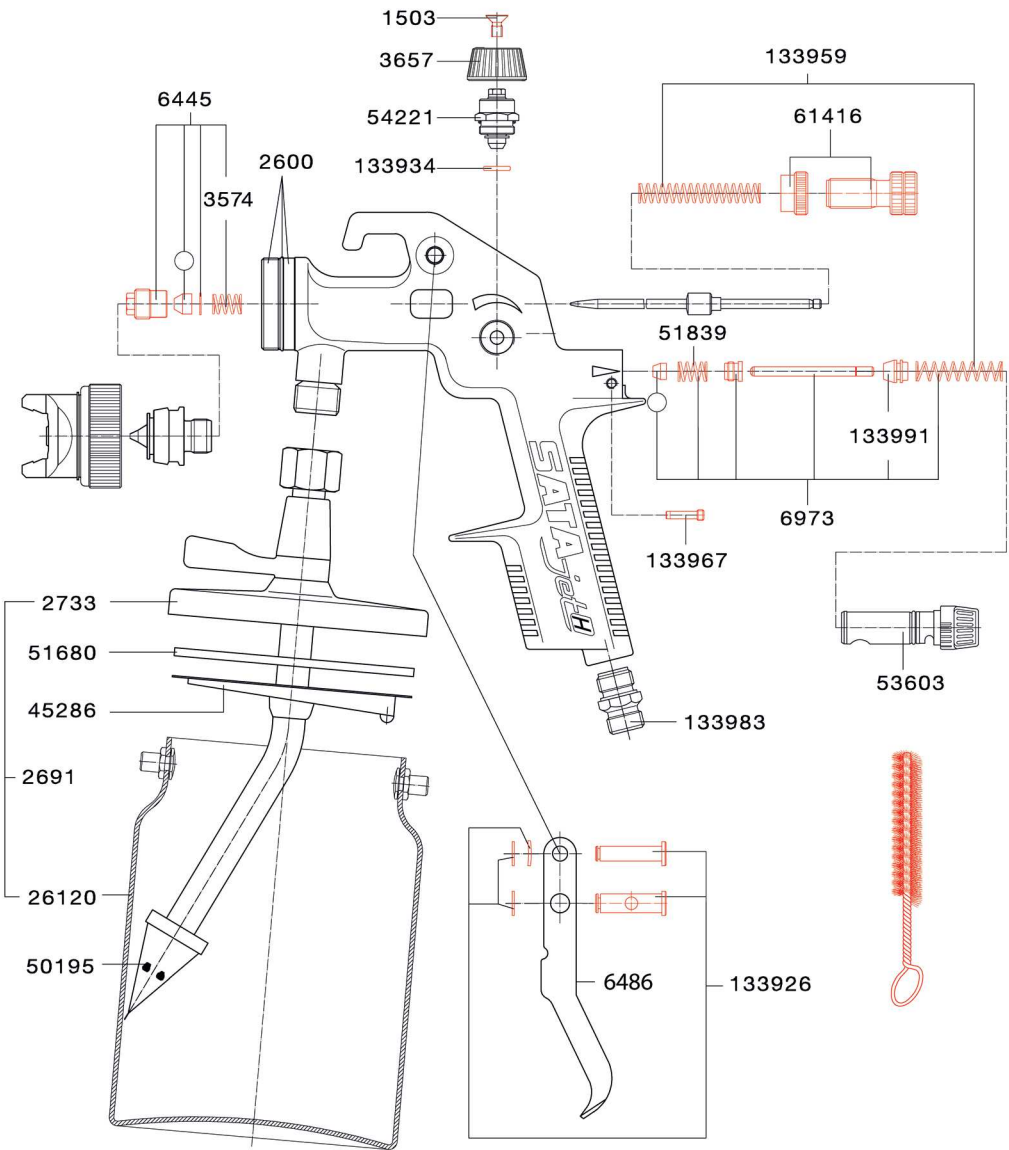
Technische Daten	SATAjet H
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	4,0 bar
Luft - Eingangsfließdruck Einsatzbereich	4,0 bar
Empfohlener Lackierabstand	18 - 23 cm
Luftbedarf	380 NI/min



	1,5 E	MSH	2,0 E	EURO
<b>Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher</b>				
HD	23721	23747	23739	<b>619,00 (1)</b>
<b>Düsensatz</b>				
HD	23663	23697	23689	<b>169,40 (3)</b>



Ersatzteile	
SATAjet H	EURO
133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
2600	69,50 (3)
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring	
26120	80,40 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, ohne Deckel	
2691	159,60 (3)
Alu-Hängebecher 1,0 l, kpl.	
2733	83,40 (3)
Alu-Deckelarmatur	
3574	3,50 (3)
Druckfeder	
3657	26,00 (3)
Rändelknopf	
45286	14,20 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
50195	23,10 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
51680	14,60 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
51839	14,90 (3)
Druckfeder (Verpackungseinheit 12 Stück) für Luftkolbenpackung	
53603	50,70 (3)
Luftmikrometer	
54221	38,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	20,50 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	21,00 (3)
Farbnadelpackung	
6486	27,20 (3)
Abzugsbügelset	
6973	34,80 (3)
Luftkolben-Serviceeinheit	



Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	25,10 (3)

Reparatursets	EURO
70623 Reparatur-Set	130,80 (3)
50666 Dichtungs-Set	23,10 (3)

LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATAjet 20 B



Technische Daten	SATAjet 20 B
Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck	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						
2	65078	65581	65649	66316	69229	395,00 (1)
Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher, Glassteckbecher und 3 Glasbecher mit Blinddeckel						
2	86181	86199	86207	86215	86223	486,00 (1)
Düsensatz						
2	60459	60640	61200	61341	61523	103,90 (3)

SATAjet 20 B 0,2 fineline		EURO
189035		400,00 (1)
SATAjet 20 B Düse 0,2 fineline 65 ml Kunststoff-Mehrwegbecher		
189043		105,80 (3)
Düsensatz SATAjet 20 B fineline 0,2		

SATA jet 20 B design set		EURO
90381		1.007,00 (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



SATAglyph 4



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



SATAglyph 4 - Universelle Airbrush-Pistole (jeweils in der Kunststoff-Box)		EURO
227629	SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B)	316,00 (5)
227645	SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H)	308,00 (5)
227637	SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S)	330,00 (5)

	0,5	EURO
Düsensatz		
227363		129,40 (4)













# SATA adam 2


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



Ausführungen	EURO	
211540 SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie	286,70 (3)	
1031723 SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie	286,70 (3)	
160846 SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	276,60 (3)	
160879 SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet 4400 B, SATAMinijet 3000 B und SATAMinijet 1000 K/H	276,60 (3)	
195214 SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)	301,70 (3)	
Ersatzteile & Zubehör	EURO	
160689 SATA adam 2 display >bar<	222,20 (3)	
1031682 SATA adam 2 black display - bar	222,20 (3)	
211565 SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie	88,90 (3)	



## Ersatzteile &amp; Zubehör






EURO

211573 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000er Serie	175,00 (3)	
160788 SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	86,90 (3)	
160796 SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie	170,80 (3)	
160861 SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B und SATAMinijet 1000 K	86,90 (3)	
195230 SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4" Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock)	100,90 (3)	
195925 SATA dock mit 1/8" (Außengewinde)	15,60 (3)	
162081 SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	26,30 (3)	
160739 Batterie-Set für SATA adam 2	37,30 (3)	
162164 Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2	14,10 (3)	
162172 O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2	27,70 (3)	
203117 Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde)	12,60 (3)	

## Druckluftmanometer und -mikrometer

EURO

27771 SATA Luftmikrometer mit Manometer 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	100,70 (3)	
4002 SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel	71,80 (3)	
9860 SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde)	57,20 (3)	

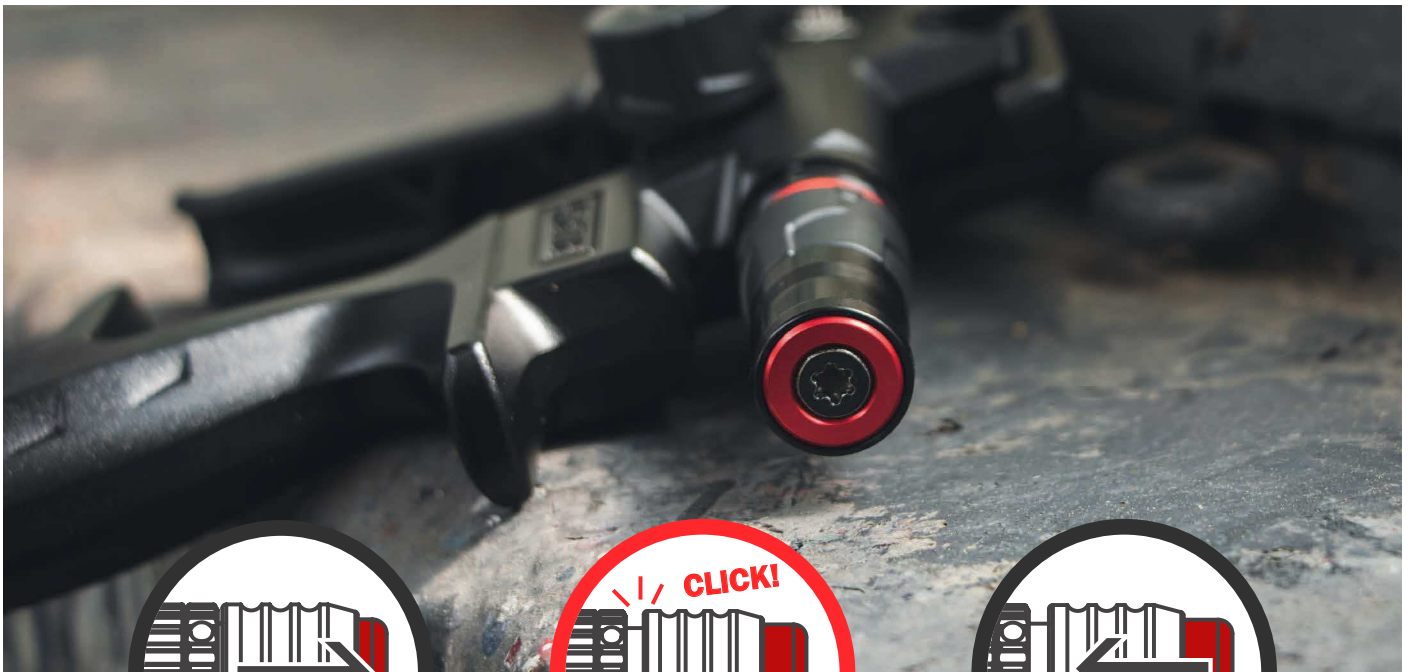
	SATAjet X 5500 PHASER SATAjet X 5500 SATAjet 5000 B PHASER SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATAjet GR	SATAMinijet 4400 B SATAMinijet 3000 B SATAMinijet 4	SATA dry jet	Lackierpistolen anderer Hersteller	Umrüstung Mikrometer mit Manometer #27771	Umrüstung Spritzluftkon-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

# SATA QMR, Quick Material Regulator



Ausführungen	EURO	
1202019 SATA QMR - Quick Material Regulator (VPE 1) jet X	60,80 (3)	
1186213 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 5000er Serie	54,00 (3)	
1162817 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 2 Stk.) für SATAjet 5000er Serie	96,90 (3)	
1185596 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAjet 100, 1000 und jet 1500	54,00 (3)	
1185603 SATA QMR, Quick Material Regulator (Verpackungseinheit 1 Stk.) für SATAMinijet 4400	54,00 (3)	





## SATA QMR

Entdecken Sie den revolutionären SATA QMR – Quick Material Regulator!

Der Einsatz des SATA QMR ist für Arbeitsprozesse, die einen immer wiederkehrenden Wechsel zwischen reduzierter und voller Materialmenge erfordern, eine zeit- und geldsparende Hilfe.

Diese **Materialmengenregulierung** ermöglicht eine **Voreinstellung der erforderlichen Materialaustrittsmenge**, die schnell, präzise und somit reproduzierbar **per Knopfdruck** abgerufen werden kann.

Mit der „**Release-Funktion**“ kann der Lackierer innerhalb von Sekunden einfach wieder zurück zum **vollen Materialdurchfluss** zurückschalten.

Der SATA QMR ist wartungsfrei, einfach zu bedienen und kann für die folgenden Lackierpistolen nachgerüstet werden:

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| ■ jet X          | ■ SATAminijet 4400 B   |
| ■ SATAjet X 5500 | ■ SATAjet 1000er Serie |
| ■ SATAjet 5000 B | ■ SATAjet 100er Serie  |

### VORTEILE

- Per Knopfdruck fixierbare Position der Materialmengenregulierung und somit des Materialflusses
- Ermöglicht dem Anwender eine schnelle und reproduzierbare Einstellung der erforderlichen Materialmenge
- Nachrüstbar, wartungsfrei und einfach zu bedienen
- Einsatz in Arbeitsprozessen, bei denen eine reduzierte Materialmenge wiederholt erforderlich ist
- Release-Funktion: durch einfaches Ziehen wird die vollständige Materialmenge wieder freigegeben

### WEITERE INFORMATIONEN UNTER:



[www.sata.com/qmr](http://www.sata.com/qmr)

















# Lackierpistolenkoffer

Pistolenkoffer		EURO
1231381 SATA Koffer, schwarz (47 x 37 x 18 cm), inkl. Noppeneinlage, Material: Kunststoff Schaumstoffeinlage nicht enthalten!		135,60 (6)
1230078 Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen für SATA Koffer, schwarz 47 x 37 x 18 cm		60,40 (6)
1231365 SATA Koffer, schwarz (30 x 23 x 13 cm) inkl. Noppeneinlage, Material: Kunststoff Schaumstoffeinlage nicht enthalten!		102,90 (6)
1222851 Schaumstoffeinlage, schwarz für 2 Lackierpistolen für SATA Koffer, schwarz 30 x 23 x 13 cm		46,00 (6)
153288 SATA Koffer, schwarz (63 x 50 x 30 cm) mit Trolley-Funktion, ohne Aufdruck , inkl. individueller Einlage, Material: Kunststoff		572,90 (6)
1172 Alu-Werkzeugkoffer 450x325x150 mm Schaumstoffeinlage nicht enthalten!		30,40 (6)
1223445 Schaumstoffeinlage, schwarz für 5 Lackierpistolen, für SATA Koffer, silber 45 x 33 x 15 cm		59,10 (6)



# Zubehör für Lackierpistolen

Luftanschluss		Euro	
99895	Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	65,20 (3)	
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	48,80 (1)	
1188912	"SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	20,60 (1)	
Aufbewahrung		Euro	
1231886	Zubehörbox inkl. Schaumstoff- und Noppeneinlage, schwarz für jet X	36,50 (6)	
1103522	SATA Universal-Pistolenhalter, klappbar, magnetisch	93,70 (3)	
1110527	SATA Universal Pistolenhalter, klappbar	87,70 (3)	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	59,10 (3)	
134916	SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	59,30 (3)	
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	29,30 (3)	
134882	SATA Pistolenstände mit Siebhalter für Fließbecherpistolen	105,00 (3)	
134932	Einsatz für Pistolenstände mit Siebhalter für SATAMinijet	34,50 (3)	

Aufbewahrung		EURO	
69328	SATA Pistolenständer für SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B	91,00 (3)	
40188	SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen	46,80 (3)	
1750	Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen	55,70 (3)	
Sonstiges Zubehör		EURO	
59675	SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe	265,80 (5)	
59667	Klinge für SATA dosenboy	23,50 (4)	
59659	Transportrad für SATA dosenboy	36,10 (4)	
16477	SATA Druckluft-Handrührwerk	850,80 (5)	
9845	SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.	91,50 (5)	
9852	SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.	35,30 (5)	
3988	Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	29,20 (3)	
76018	Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	246,50 (3)	
76026	Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000 B	1.082,60 (3)	
1054006	Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für jet X, SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	37,60 (3)	
1054014	Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	38,30 (3)	
1054030	Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 4400 B	30,90 (3)	
1054022	Luftdüsen-Protektor, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAminijet 1000/3000 B	30,90 (3)	
1040815	Luftdüsen-Protektor UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie	43,80 (3)	



Sonstiges Zubehör		EURO
1040807	Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie	<b>43,80 (3)</b>
1044594	Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAmijinjet 4400 B	<b>36,60 (3)</b>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME











ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung

Aufbewahrung		EURO	
60095	SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen	184,10 (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	120,30 (3)	
48173	SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen	19,10 (4)	
62174	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück)	34,50 (3)	
9894	SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück)	89,70 (3)	
64030	SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln	43,30 (3)	
6007	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	23,20 (3)	
9209	Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen	63,80 (3)	
158840	Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen	17,40 (3)	
29280	Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen	32,10 (3)	
Qualitätskontrolle		EURO	
161596	SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter	168,40 (4)	
161646	Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert	61,10 (4)	
161661	Distanzhalter für SATA cert	21,40 (4)	

## Demontage Düsensatz jet X



Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



Zum Schluss wird mit dem im Universalschlüssel integrierten Ringschlüssel die Farbdüse ausgeschraubt.



Alternativ kann das integrierte Werkzeug des Abzugsbügels verwendet werden.

## Reinigung und Trocknung jet X



Reinigen des Farbkanals



Reinigen des Pistolenkörpers



Trocknen mit der Ausblaspistole

Bei der Reinigung darauf achten, geeignete Bürsten und Pinsel zu verwenden, die den Düsensatz oder die Lackierpistole nicht beschädigen können. Außerdem darf kein Reinigungsmittel in die Luftkanäle des Pistolenkörpers gelangen. Idealerweise werden Pinsel, SATA-Reinigungsbürsten und SATA-Düsenreinigungsnadeln eingesetzt, um eine optimale Reinigung sicherzustellen.

## Reinigung des Düsensatzes jet X



Vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten, Lackierpistole vom Druckluftnetz abkoppeln. Neutrale Reinigungsmittel (pH-Wert 6 bis 8) verwenden. Lackierpistole nicht in Reinigungsmittel einlegen.



Weitere Informationen und Hinweise finden sich in der Betriebsanleitung, oder auf [www.sata.com/firstaid](http://www.sata.com/firstaid)

Gereinigte Düsen Einzelteile müssen am Ende immer trockengeblasen werden.

## Montage und Pflege jet X



Farbdüse montieren



Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



Alternativ kann das integrierte Werkzeug des Abzugsbügels verwendet werden.



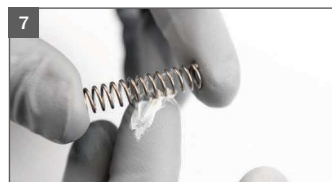
Luftdüse montieren



Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



Farbnadel montieren



Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



Materialmengenregulierschraube montieren



Abzugsbügel einfetten und einsetzen



QAC-Abdeckung montieren



Luftdüse mit dem Universalschlüssel ausrichten (optional)

Ersatzteile jet X

LACKERPISTOLEN

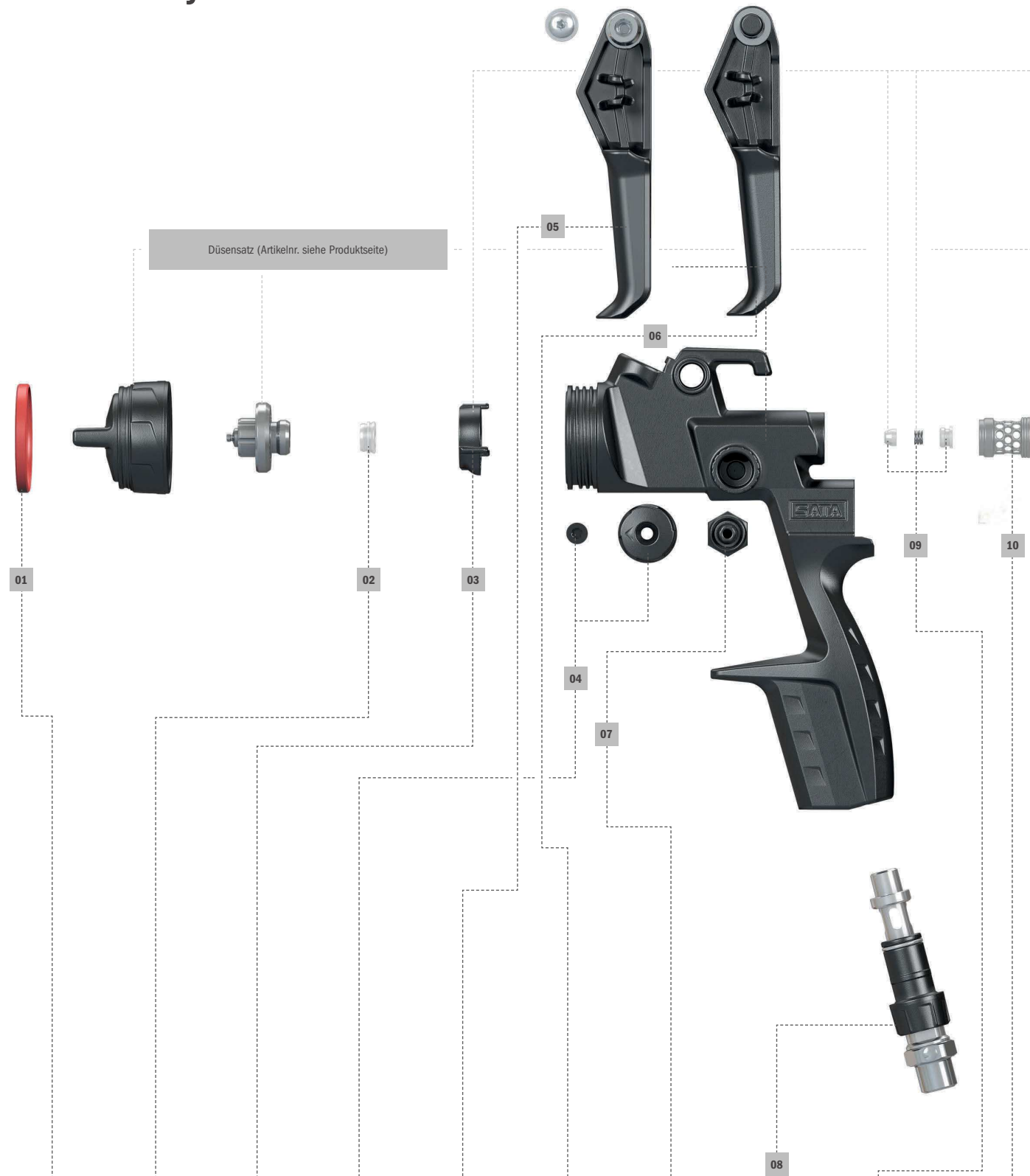
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

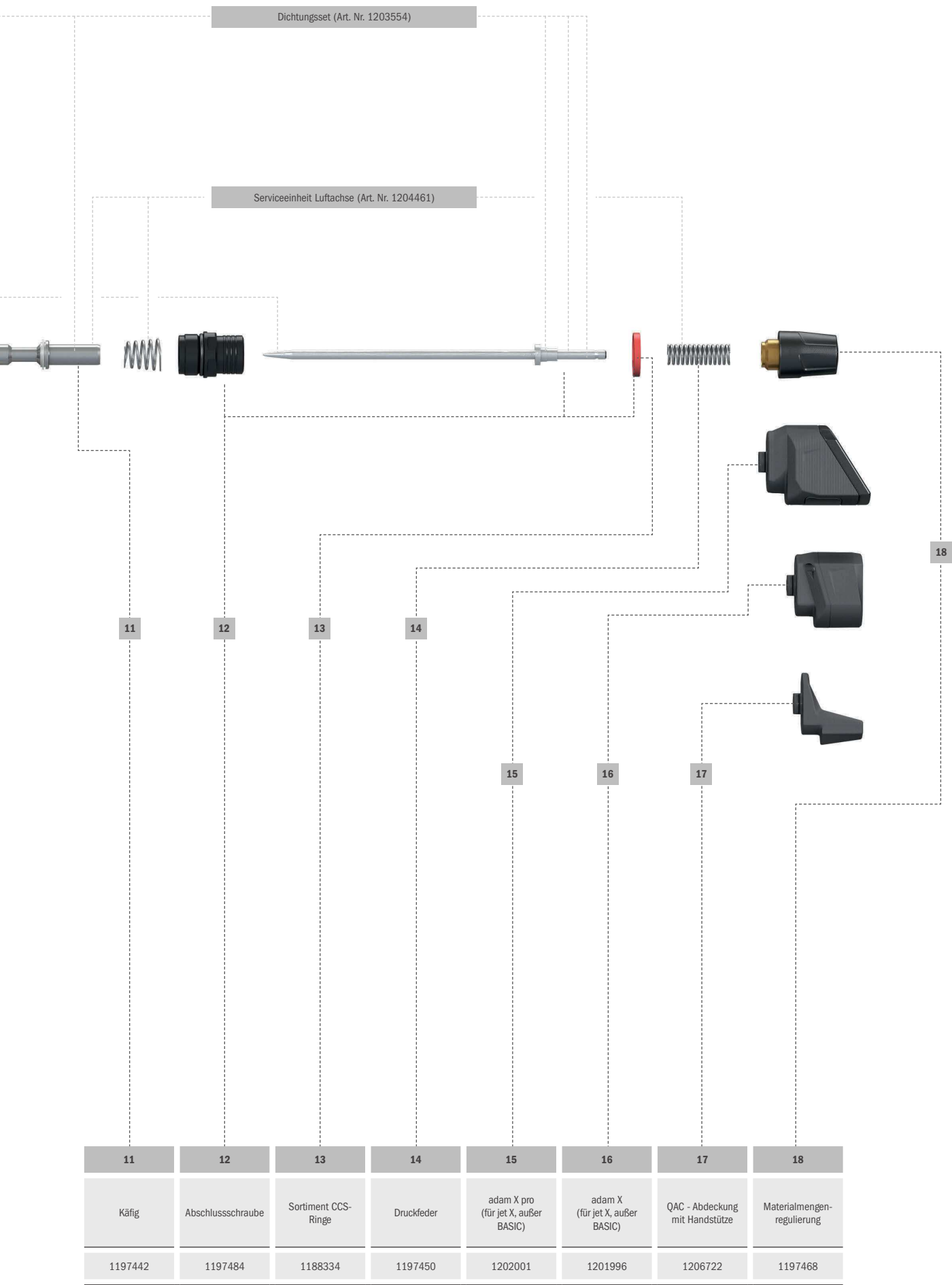
ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Farbmarkierungs- ringe-Set	Dichtelement für Farbdüse	Lufttrenning	Rändelknopf mit Schraube	Abzugsbügelset jet X BASIC	Abzugsbügelset jet X DIGITAL, DIGITAL pro und DIGITAL ready	Spinden für R-/B- Regulierung	Luftmikrometer mit Drehgelenk	Farbnadelpackung	Luftkolbenkopf
1206780	140582	1197426	1202712	1197418	1197400	1201665	1201508	1197434	1197492





LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher

LACKIERPISTOLEN

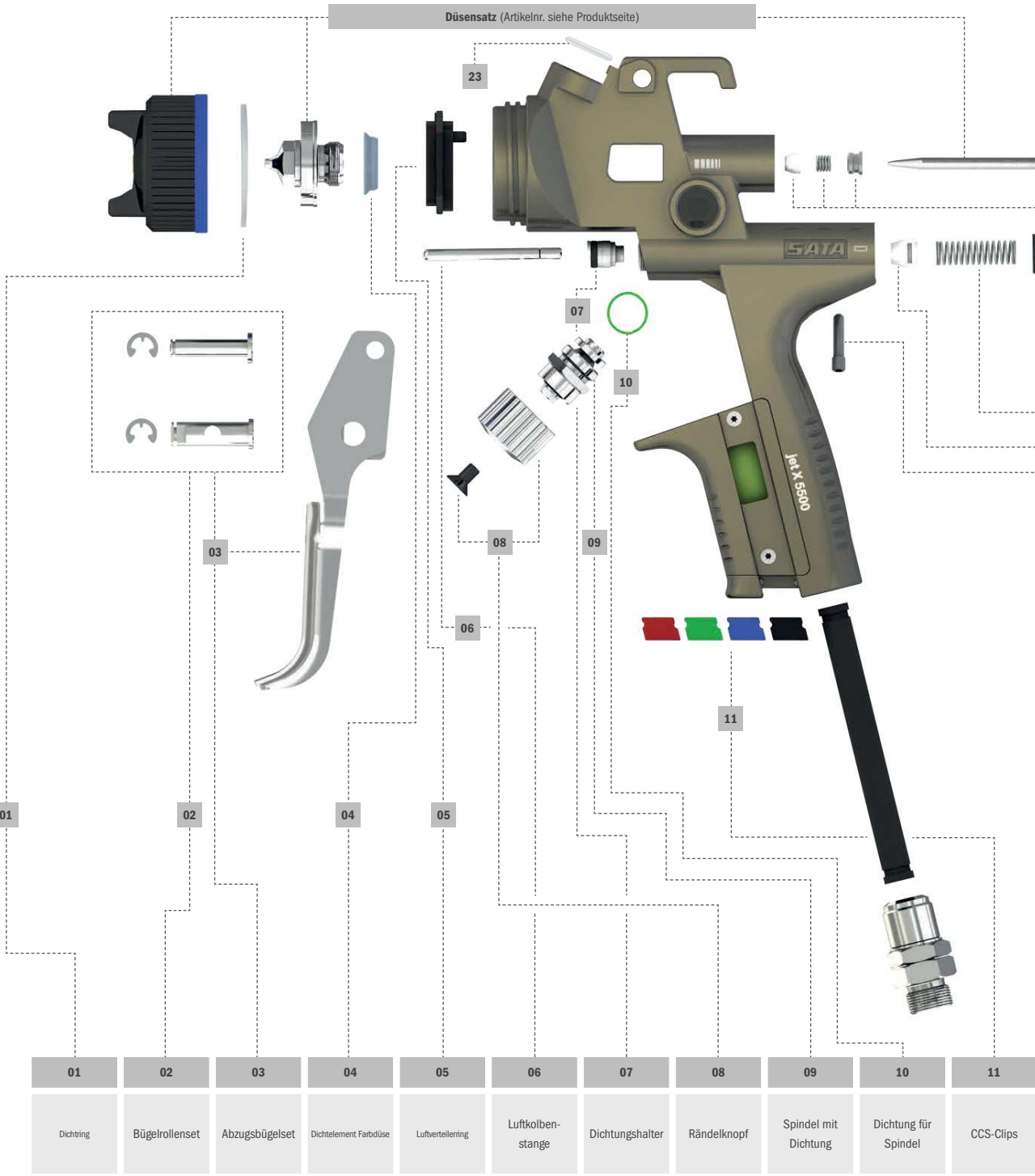
BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

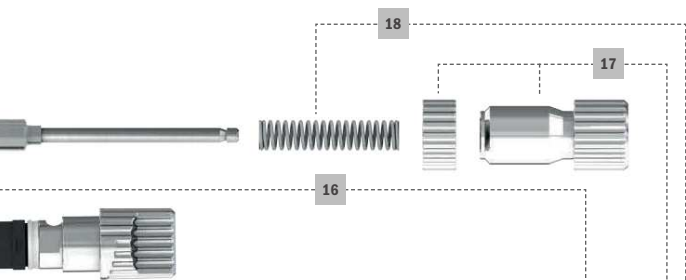
FILTERTECHNIK







ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
		Dichtung	Bügelrollenset	Abzugsbügelset	Dichtelement Farbdüse	Luftverteilerring	Luftkolbenstange	Dichtungshalter	Rändelknopf	Spindel mit Dichtung	Dichtung für Spindel	CCS-Clips
Pistolentyp	X 5500	211508	211458	211433	140582	-	86843	133942	1057357	213025	133934	211409
	X 5500 PHASER		-	1092973					1092999			
	5000 B		211458	211433					211482			
	4000 B		166009	165977					166033	165944		165928
	100 B	130393	133926	130492		143230	91959		140574	89771		6395
	1000 B											
	minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471	197418



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

\* nur für DIGITAL mit Drehgelenk

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Arretierschraube	Luftkolbenkopf	Druckfeder Luftkolben	Luftmikrometer	Farbnadel- packung	Materialmengen- regulierung	Druckfeder Farbnadel	Batterie-Set	Tropfsperre	Schraubdeckel	Lacksieb 300µm	Kunststoffein- satz**
211391	133991	133959*	211466	15438	211474	133959*	1057414	1826	49395	3988 (10x)  76018 (100x)  76026 (500x)	96875
			1093012		1093004		-				
			211466		211474		213769				
133967			166017		166025		165993				
			139964		139188		-				
199430	199448	201467*	198523	199414	199406	201467*		197558	199075		

\* im Set \*\* für Pistolen mit QCC-Becheranschluss

## Düsensätze und Ersatzteile ausgelaufener Modellreihen

SATAjet X 5500 FUTURE		EURO
1158965	Düzensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 I	303,60 (3)
1158973	Düzensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 O	303,60 (3)
1158981	Düzensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 I	303,60 (3)
1158999	Düzensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 O	303,60 (3)
1159004	Düzensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 I	303,60 (3)
1159012	Düzensatz SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 O	303,60 (3)
1158923	Düzensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 I	303,60 (3)
1158931	Düzensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 O	303,60 (3)
1158949	Düzensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 I	303,60 (3)
1158957	Düzensatz SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 O	303,60 (3)
SATAjet 5000 B		EURO
210245	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,0	261,80 (3)
210252	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,1	261,80 (3)
210260	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,2	261,80 (3)
210278	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,2 W	261,80 (3)
210286	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,3	261,80 (3)
1002104	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,3 cc	261,80 (3)
210294	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,4	261,80 (3)
210302	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,6	261,80 (3)
210310	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 1,8	261,80 (3)
210328	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 2,0	261,80 (3)
210336	Düzensatz SATAjet 5000 B RP 2,5	261,80 (3)
210955	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,0	261,80 (3)
210963	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,2	261,80 (3)
210971	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP WSB	261,80 (3)
210989	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,3	261,80 (3)
211011	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,4	261,80 (3)
211045	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,5	261,80 (3)
211052	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,7	261,80 (3)
211060	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 1,9	261,80 (3)
211078	Düzensatz SATAjet 5000 B HVLP 2,2	261,80 (3)

SATAjet 4000 B   Auslauf Ende 2027		EURO
166991	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,0	272,30 (3)
167007	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,1	272,30 (3)
167015	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,2	272,30 (3)
167023	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,2 W	272,30 (3)
167049	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,3	272,30 (3)
167056	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,4	272,30 (3)
167072	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,6	272,30 (3)
167080	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 1,8	272,30 (3)
168625	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 2,0	272,30 (3)
168633	Düsensatz SATAjet 4000 B RP 2,5	272,30 (3)
166926	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,0	272,30 (3)
166934	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,2	272,30 (3)
166983	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP WSB	272,30 (3)
166942	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,3	272,30 (3)
166967	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,4	272,30 (3)
166975	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,5	272,30 (3)
168658	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,7	272,30 (3)
168666	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 1,9	272,30 (3)
168674	Düsensatz SATAjet 4000 B HVLP 2,2	272,30 (3)
SATAmijinjet 3000 B HVLP		EURO
125583	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 0,3	130,70 (3)
125591	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 0,5	130,70 (3)
125609	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 0,8	130,70 (3)
125617	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 1,0	130,70 (3)
125625	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 1,1	130,70 (3)
125682	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 0,8 SR	141,80 (3)
125690	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 1,0 SR	141,80 (3)
125708	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 1,2 SR	141,80 (3)
125716	Düsensatz SATAmijinjet 3000 B HVLP 1,4 SR	141,80 (3)
SATAjet B		EURO
4143	Düsensatz SATAjet B 1,0E	169,40 (3)
4127	Düsensatz SATAjet B MSB	169,40 (3)
3848	Düsensatz SATAjet B 1,4E	169,40 (3)
4119	Düsensatz SATAjet B 1,5E	169,40 (3)
4101	Düsensatz SATAjet B 1,7E	169,40 (3)
SATAjet GR		EURO
31252	Düsensatz SATAjet GR 1,3W	169,40 (3)
31898	Düsensatz SATAjet GR 1,5W	169,40 (3)
31997	Düsensatz SATAjet GR 1,7W	169,40 (3)
4093	Düsensatz SATAjet GR 2,0W	169,40 (3)
13003	Düsensatz SATAjet GR 2,5W	169,40 (3)
13011	Düsensatz SATAjet GR 3,0W	169,40 (3)





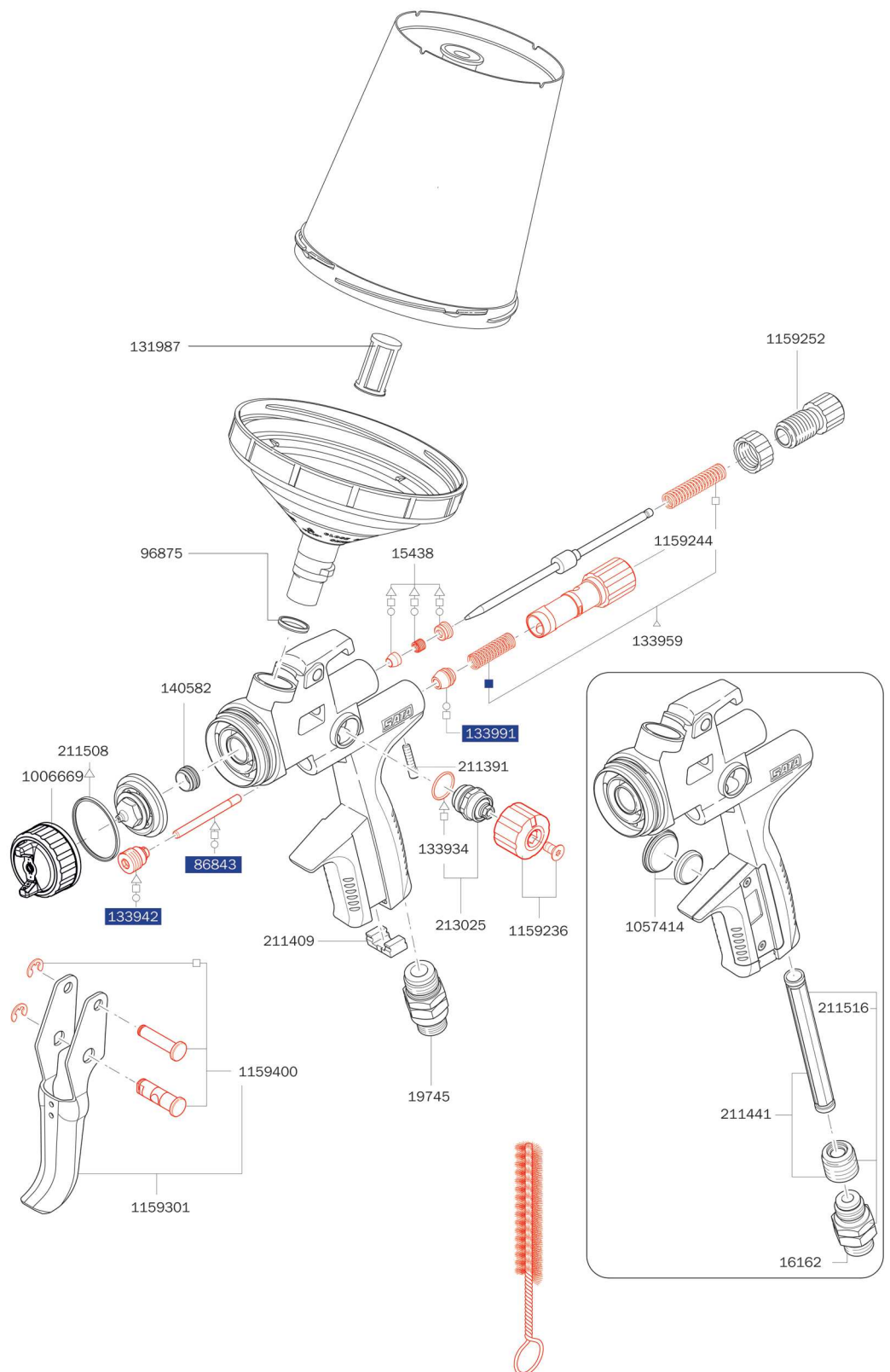
Ersatzteile ausgelaufener  
Modellreihen

## SATAjet X 5500

## FUTURE

EURO

1006669	11,90 (3)
Set, bestehend aus Farbmarkierungsringen (blau, grün, schwarz Verpackungseinheit je 1 Stück)	
1057414	35,10 (3)
Batterie-Set	
1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1159236	36,20 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
1159244	56,80 (3)
Luftmikrometer	
1159252	41,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
1159301	53,00 (3)
Abzugsbügelset	
1159400	37,00 (3)
Bügelrollen-Set, schwarz	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



## Werkzeugsatz

EURO

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



35,60 (3)

## Reparatursets

EURO

1159210  
Reparatur- Set

102,90 (3)

82552  
Luftkolben-Serviceeinheit

60,50 (3)

136960  
Dichtungs-Set

42,10 (3)

1173286  
Wartungsset

43,20 (3)

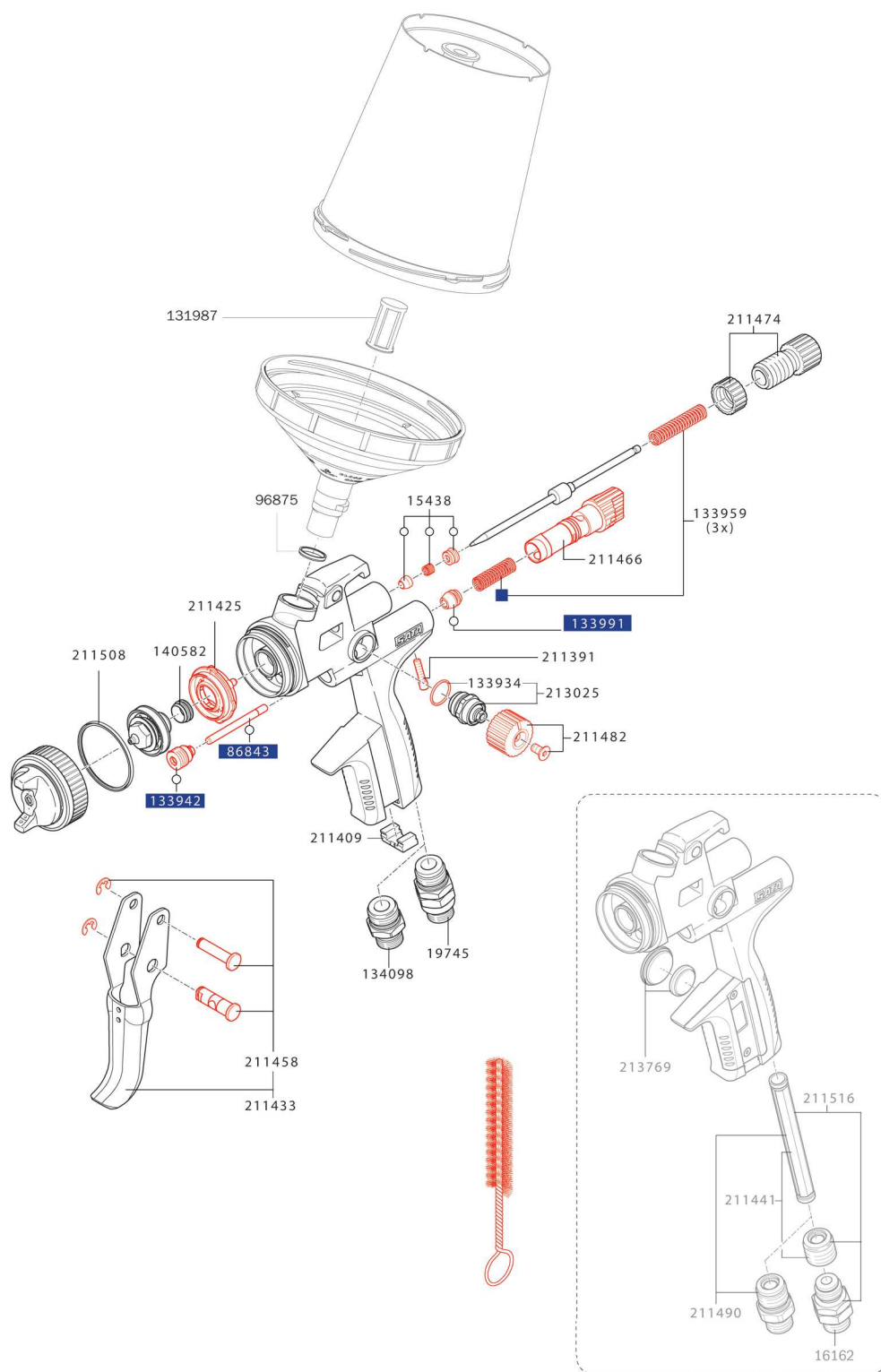
## Ersatzteile ausgelaufener

## Modellreihen

## SATAjet 5000 B

EURO

1097379	14,00 (3)
Universal-Schlüsseleinheit (Verpackungseinheit 3 Stück)	
131987	115,60 (3)
Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	13,50 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
211391	10,50 (3)
Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer	
211409	7,50 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211425	23,20 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
211433	42,30 (3)
Abzugsbügelset	
211441	20,40 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
211458	32,30 (3)
Bügelrollen-Set	
211466	56,80 (3)
Luftmikrometer	
211474	33,70 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
211482	35,10 (3)
Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
211490	29,50 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
211516	64,90 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
213025	59,10 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
213769	33,00 (3)
Batterie-Set	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
96875	1,10 (3)
Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss	



## Werkzeugsatz

EURO

211524  
Universalschlüssel, Kombi-Tool, Reinigungsbürste,  
CCS-Clips, Lacksieb

35,60 (3)



## Reparatursets

EURO

211532  
Reparatur-Set

101,40 (3)

82552  
Luftkolben-Serviceeinheit

60,50 (3)

136960  
Dichtungs-Set

42,10 (3)

SATA





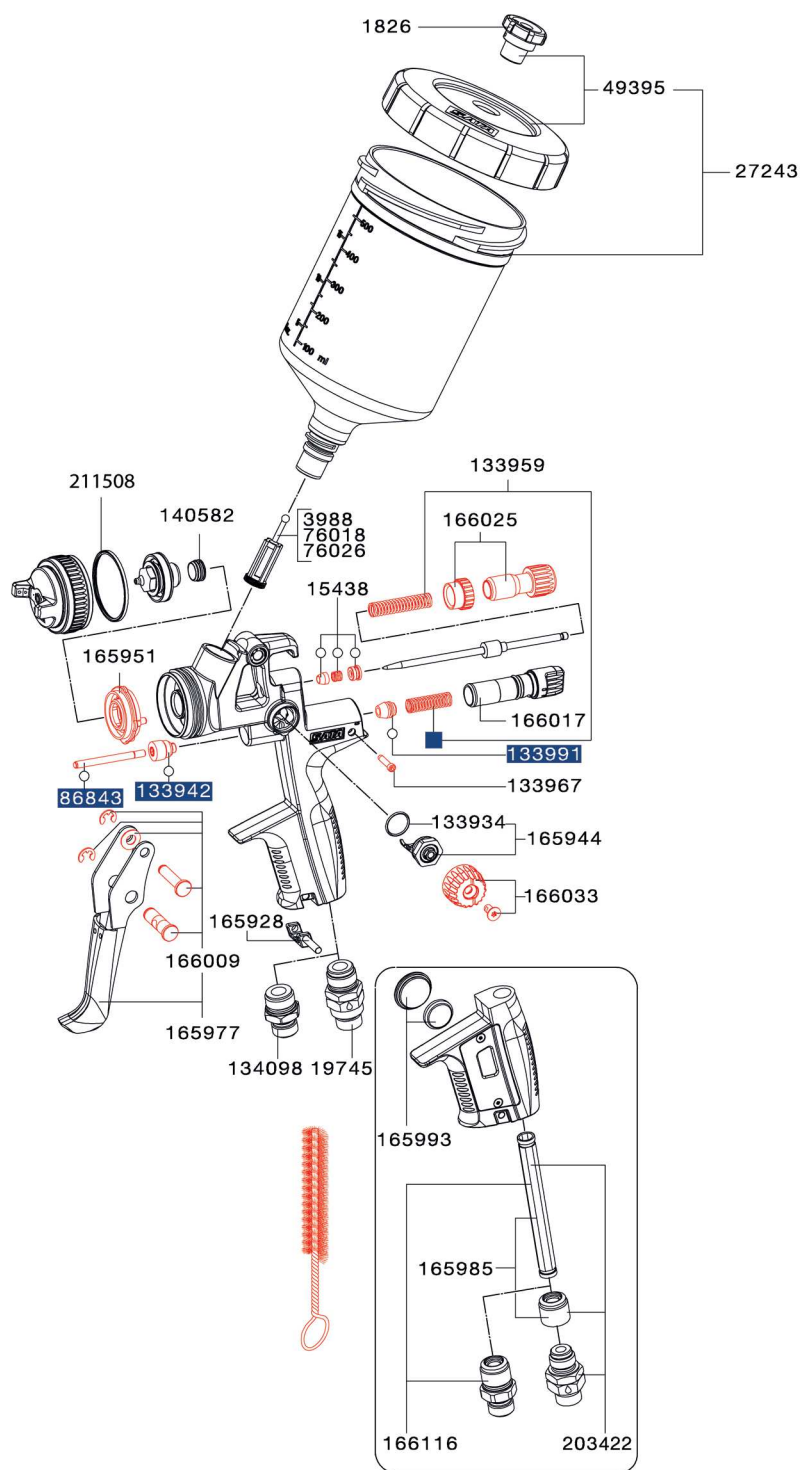
## Ersatzteile ausgelaufener

## Modellreihen

## SATAjet 4000 B

EURO

133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133942	24,40 (3)
Dichtungshalter, kpl.	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
134098	13,50 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
140582	22,20 (3)
Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
165928	7,00 (3)
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück)	
165944	60,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<	
165951	25,10 (3)
Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück)	
165977	31,70 (3)
Abzugsbügelset	
165985	21,00 (3)
Dichtungshalter mit Hülse	
165993	34,30 (3)
Batterie-Set	
166009	22,60 (3)
Bügelrollen-Set	
166017	52,80 (3)
Luftmikrometer	
166025	32,90 (3)
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter	
166033	29,80 (3)
Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück)	
166116	29,80 (3)
Luftanschluss mit Hülse	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
19745	39,80 (3)
Drehgelenk	
203422	59,10 (3)
Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse	
211508	39,90 (3)
Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück)	
27243	66,80 (3)
Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
49395	27,30 (3)
Schraubendeckel mit Tropfsperre	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	
86843	10,30 (3)
Luftkolbenstange	



## Werkzeugsatz

EURO

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

32,20 (3)



## Reparatursets

EURO

166058  
Reparatur-Set

87,40 (3)

82552  
Luftkolben-Serviceeinheit

60,50 (3)

136960  
Dichtungs-Set

42,10 (3)

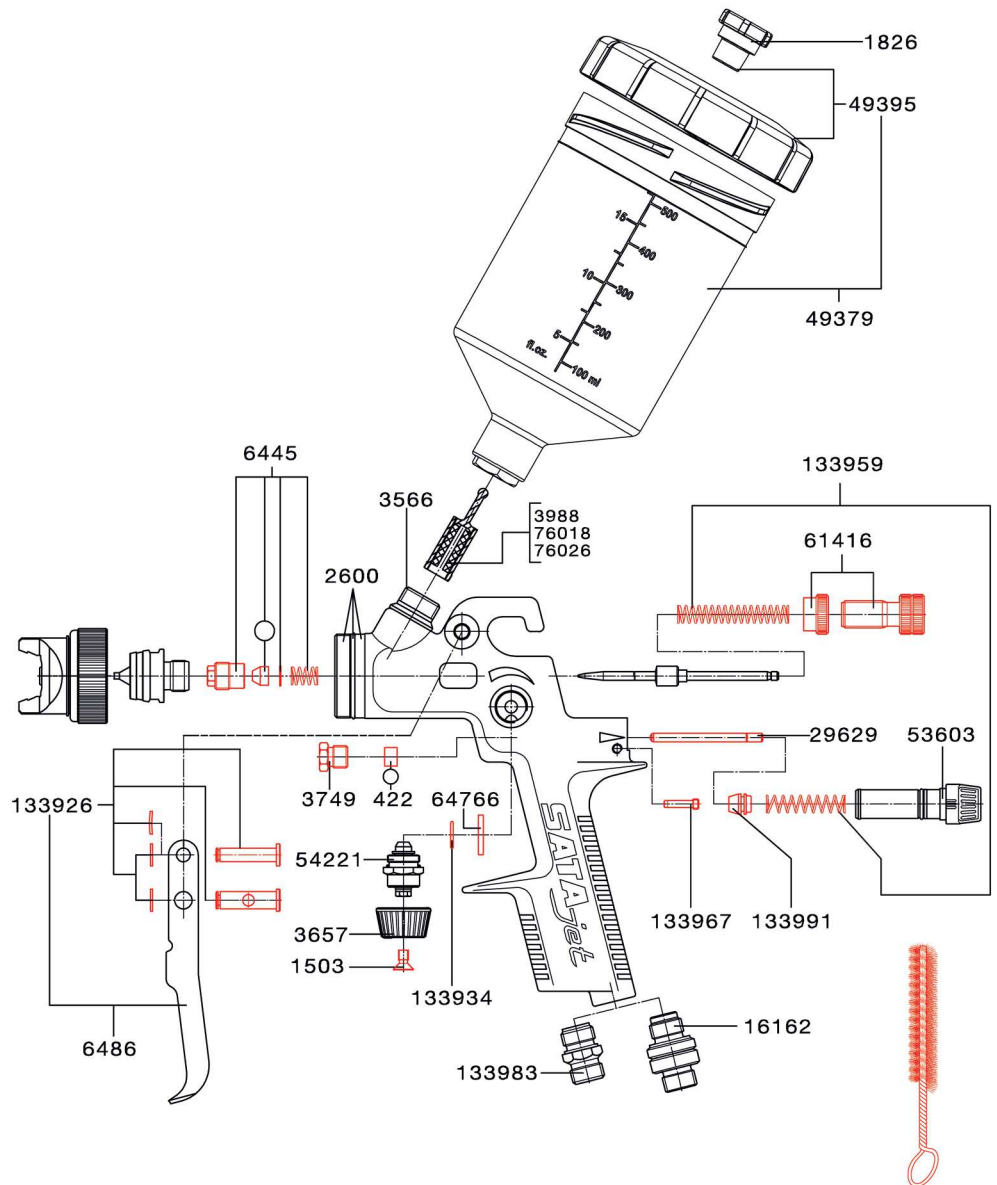
SATA




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

## EURO

133926	22,50 (3)
Bügelrollen-Set	
133934	6,20 (3)
Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel	
133959	20,50 (3)
Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben	
133967	9,90 (3)
Arretierschraube für Luftmikrometer	
133983	14,60 (3)
Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde)	
133991	9,10 (3)
Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück)	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
16162	39,80 (3)
Drehgelenk	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
2600	69,50 (3)
Serviceeinheit aus Düsenersatz, Verteilerscheibe und Dichttring	
29629	10,30 (3)
Luftkolbenstange	
3566	13,40 (3)
Einlaufnippel	
3657	26,00 (3)
Rändelknopf	
3749	12,00 (3)
Stopfbuchse für Luftkolben	
3988	29,20 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück)	
422	3,50 (3)
Dichtung für Luftkolben	
49379	70,40 (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	27,30 (3)
Schraubendeckel mit Tropfsperre	
53603	50,70 (3)
Luftmikrometer	
54221	38,40 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
61416	20,50 (3)
Materiallengenregulierung mit Gegenmutter	
6445	21,00 (3)
Farbnadelpackung	
64766	7,40 (3)
Distanzscheibe	
6486	27,20 (3)
Abzugsbügelset	
76018	246,50 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück)	
76026	1.082,60 (3)
Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück)	




Werkzeugsatz	EURO
9654 Universalschlüssel, Reinigungsbürste, Innensechskant SW4, Innensechskant SW2, Lacksieb, Steckschlüssel SW 7	 <b>25,10 (3)</b>

Reparatursets	EURO
69666 Reparatur-Set	85,70 (3)
9829 Dichtungs-Set	23,10 (3)





Bechersysteme	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <b>RPS - the Original</b> 92	<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"> <li>• Knickbar – erlaubt das Lackieren von Schwellerbereichen seitlich oder Radläufen "über Kopf"</li> <li>• Stabil – durch die Schraubverbindung zwischen Becher und Deckel bleibt der Becher auch bei Berührung von Hindernissen stets auf Deckel und Pistole.</li> <li>• Leichte Entfernung des Deckels im Notfall – ohne Verschmutzung des Arbeitsbereichs</li> <li>• Sauberes Abschauben des Bechers – durch Eindrücken des Bechers entsteht ein Unterdruck, durch den bei Betätigen des Abzugsbügels der Farbkanal entleert wird.</li> <li>• Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie spielend zu perfekten Lackierungsergebnissen</li> <li>• Sehr schneller Farbwechsel – Reinigen wird zur Nebensache</li> <li>• In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,3 l, 0,6 l und 0,9 l</li> <li>• Als UV-Variante erhältlich: 0,6 l</li> </ul>
 <b>LCS - the Liner</b> 96	<p>Der erste Liner Cup von SATA – optimiert für SATA. Wie SATA RPS passt auch dieses System auf alle SATA Lackierpistolen – und das ohne Adapter. Für Lackierpistolen anderer Marken sind Adapter erhältlich. Weitere Vorteile: günstigerer Schwerpunkt, leichtere Reinigung, geringeres Gewicht, weniger Schäden an der Lackierpistole.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohne Adapter passend für alle SATA Lackierpistolen mit QCC-Anschluss</li> <li>• Partikelfrei: die Premium-Siebe</li> <li>• Deckel mit Sicherheitsverschluss</li> <li>• Liner (Innenbecher) aus extra weichem und dünnem Material für leichten und gleichmäßigen Farbfluss</li> <li>• Hochtransparenter Hardcup (Außenbecher) mit komplettem und detailliertem Skalensystem für leichtes Anmischen; UpsideDown-Skala zeigt die Restmenge beim Lackieren</li> <li>• In 3 Bechergrößen erhältlich: 0,40 l, 0,65 l und 0,85 l</li> </ul>
 <b>RPS/LCS dispenser</b> 100	<p>In bester Ordnung: Der praktische RPS/LCS Dispenser hält alle Teile der SATA Bechersysteme griffbereit. Für SATA RPS und LCS. Das Set besteht aus jeweils einem Dispenser für Becher, Siebe, Deckel und LCS-Stopper. Das System kann beliebig mit einzelnen Elementen ergänzt oder erweitert werden. Kein langes Suchen und kein Bücken mehr – der RPS/LCS Dispenser schafft Platz und Übersicht in der Werkstatt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulares System: die Elemente sind auch einzeln erhältlich</li> <li>• Für SATA RPS und LCS geeignet – der Dispenser wird einfach mit dem entsprechenden Bechertrenner angepasst</li> <li>• Leicht zu befüllen – der Dispenser für Becher fasst den Inhalt eines ganzen 50er-Kartons</li> <li>• Aus stabilem Vollkarton, mit hochwertigem Papierbezug veredelt</li> </ul>
 <b>Fließbecher für Lackierpistolen</b> 102	<p>Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewährte SATA-Qualität</li> <li>• Flexibel einsetzbar</li> </ul>
 <b>SATA Rührwerksbecher</b> 106	<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"> <li>• Variabel - Luftregelventil erlaubt die Anpassung von Eingangsfließdruck und Rührwerkdrehzahl</li> <li>• Sauber – Tropfsperre im Deckel unterstützt beim sauberen Arbeiten</li> <li>• Gleichmäßiger Materialfluss – bringt Sie zuverlässig zu ausgezeichneten Lackierungsergebnissen</li> </ul>

Bechersysteme	Produktbeschreibung	Produktvorteile
<div><p><b>SATA BVD</b> 108</p></div>	<p>Der SATA BVD eignet sich ideal zur nebelarmen Verarbeitung von hochviskosen, spritzfähigen Materialien.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keine Veränderung der Viskosität notwendig</li><li>• Individuelle Materialdruckeinstellung</li><li>• Anschluss Innengewinde optional für ältere Lackierpistolen</li></ul>

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



RPS - the Original

Hinweis RPS - the Original  
Mindestbestellmenge 4 Stück



RPS 0,3 l

1202043  
RPS 0,3 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50

EURO  
115,70 (8)



1214816  
RPS 0,3 l - the Original - 125 µm Flachsieb Megapack VPE 100

231,40 (8)



1202077  
RPS 0,3 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

115,70 (8)



1214824  
RPS 0,3 l - the Original - 200 µm Stecksieb Megapack VPE 100

231,40 (8)



RPS 0,6 l

1202100  
RPS 0,6 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50

EURO  
133,10 (8)



1202134  
RPS 0,6 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

133,10 (8)



**RPS 0,9 l**

EURO

1202259

**153,60 (8)**

RPS 0,9 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50



1202267

**153,60 (8)**

RPS 0,9 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

**RPS 0,6 l UV**

EURO

1202142

**153,50 (8)**

RPS UV 0,6 l - the Original - 125 µm Flachsieb VPE 50



1202150

**153,50 (8)**

RPS UV 0,6 l - the Original - 200 µm Stecksieb VPE 50

**Zubehör für RPS**

EURO

144840

**48,30 (5)**

SATA depot zur Lagerung von RPS und LCS-Kartons



127852

**8,70 (3)**

Spritzflasche 1,0 l



127860

**47,70 (3)**

Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet



165399

**37,50 (3)**

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



## Ersatzteile

## RPS - the Original

EURO

1204429 54,00 (8)

Ersatzdeckel RPS 0,3 l

1204437 117,00 (8)

Ersatzdeckel für RPS 0,6 l / 0,9 l

1241752 111,00 (8)

Ersatz-Flachsieb 125 µm, 0,3 l / 0,40 l, pastellblau

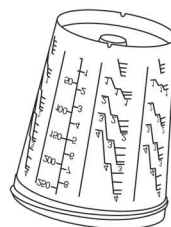
131979 134,60 (3)

Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)

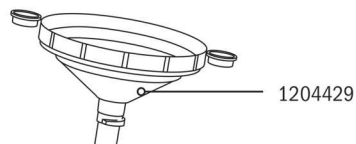
131987 115,60 (3)

Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück)

## RPS 0,3 l

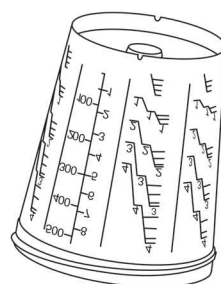


1241752 131987

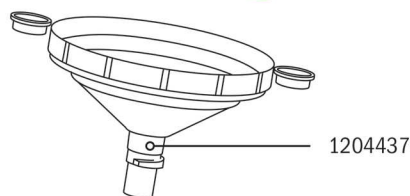


1204429

## RPS 0,6 l

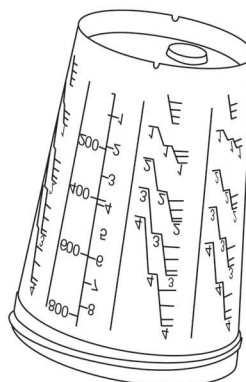


131979 131987

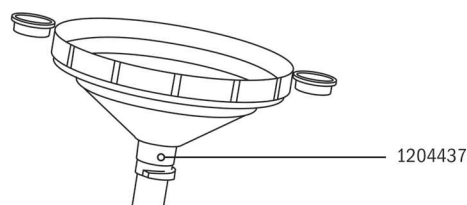


1204437

## RPS 0,9 l



131979 131987



1204437



# LCS - the Liner

Hinweis                      LCS - the Liner  
Mindestbestellmenge      4 Stück



## LCS 0,40 I

1195818  
LCS 0,40 I - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

EURO  
**79,00 (8)**



1195826  
LCS 0,40 I - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

**79,00 (8)**



## LCS 0,65 I

1195834  
LCS 0,65 I - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

EURO  
**91,00 (8)**



1195850  
LCS 0,65 I - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

**91,00 (8)**





**LCS 0,85 l**

EURO

1195868

**105,90 (8)**

LCS 0,85 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück



1195876

**105,90 (8)**

LCS 0,85 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 50 Stück

**LCS Hard Cups**

EURO

1225615

**15,30 (8)**

LCS 0,40 l - the Liner - Hard Cups VPE 2



1225623

**17,30 (8)**

LCS 0,65 l - the Liner - Hard Cups VPE 2



1225631

**19,40 (8)**

LCS 0,85 l - the Liner - Hard Cups VPE 2

**Zubehör für LCS**

EURO

127852

**8,70 (3)**

Spritzflasche 1,0 l



127860

**47,70 (3)**

Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet



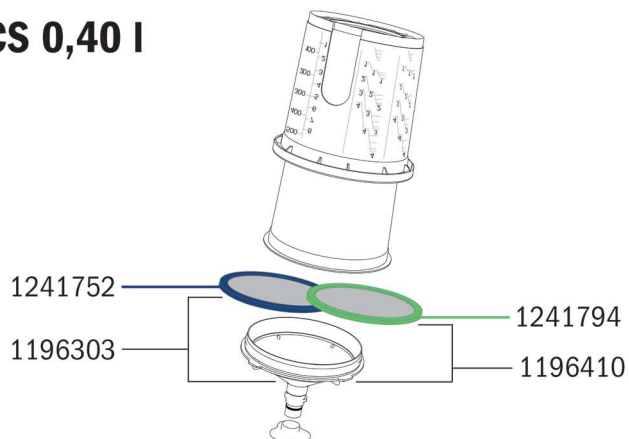
## Ersatzteile

## LCS - the Liner

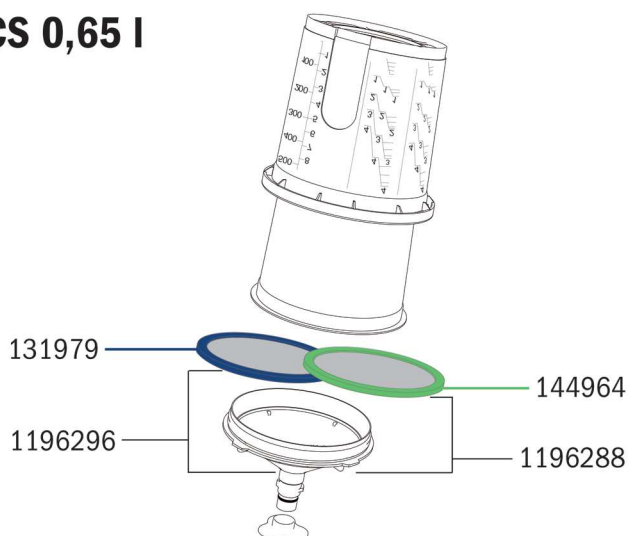
EURO

1196303	<b>108,20 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,40 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1196410	<b>108,20 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,40 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1196296	<b>113,30 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,65 l / 0,85 l - the Liner - 125 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1196288	<b>113,30 (3)</b>
LCS Ersatzdeckel inkl. Flachsieb, 0,65 l / 0,85 l - the Liner - 200 µm Flachsieb Verpackungseinheit 75 Stück	
1241752	<b>111,00 (8)</b>
Ersatz-Flachsieb 125 µm, 0,3 l / 0,40 l, pastellblau	
1241794	<b>111,00 (8)</b>
Ersatz-Flachsieb 200 µm, 0,3 l / 0,4 l, pastellgrün	
131979	<b>134,60 (3)</b>
Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück)	
144964	<b>134,60 (3)</b>
Ersatz-Flachsieb 200 µm, blassgrün (VPE 100 Stk.)	

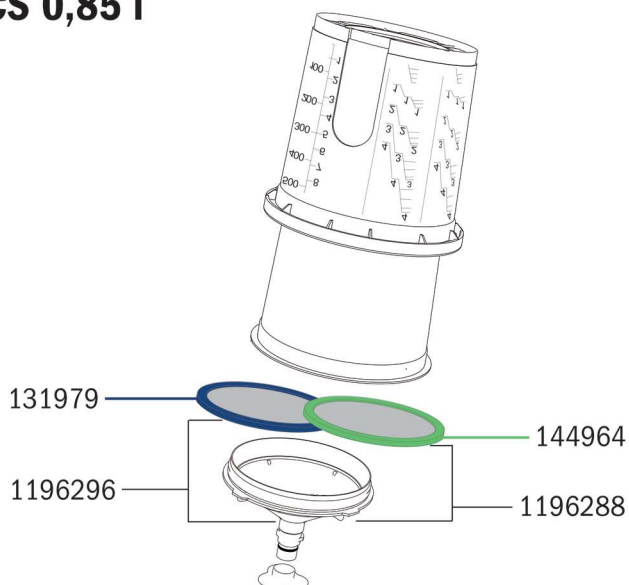
## LCS 0,40 l



## LCS 0,65 l



## LCS 0,85 l



# 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](http://www.sata.com/coins-and-more)



PRODUKTE MIT LOYALTY QR-CODE

[www.sata.com/coins-and-more-products](http://www.sata.com/coins-and-more-products)



ONLINE-ANMELDUNG

[www.sata.com/coins-and-more-login](http://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](mailto:loyalty@sata.com)

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!  
Ihr SATA Loyalty Team

RPS/LCS dispenser

Technische Daten	RPS/LCS dispenser
Höhe	500 cm
Tiefe	225 cm
Breite	625 cm



RPS/LCS dispenser

EURO

1231448

113,20 (8)

RPS/LCS dispenser, Komplettsystem: 1x Deckelspender / 1x Becherspender / 1x Siebspender / 1x Stopperspender



Ersatzteile für RPS/LCS dispenser

EURO

1232529

12,30 (8)

RPS/LCS dispenser: 1x Stopperspender



1232537

23,60 (8)

RPS/LCS dispenser: 1x Flachsiebspender



1232545

41,10 (8)

RPS/LCS dispenser: 1x Becherspender



1232553

49,30 (8)

RPS/LCS dispenser: 1x Deckelspender







# CUPS

SATA

# LIDS

SATA



# Fließbecher für Lackierpistolen

Kunststoff-Mehrwegbecher		EURO	
197541	Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde	62,50 (3)	
125443	Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC und Feingewinde für SATAMinijet Lackierpistolen (außer minijet 4400 B) und SATAjet 20 B	62,50 (3)	
120675	Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAjet 5000er Serie, jet 4000, jet 1000, jet 100, jet 3000, minijet 4400	75,80 (3)	
48587	Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l mit Feingewinde kpl. für SATAjet B, jet GR, jet NR 95	68,00 (3)	
128470	Kunststoff-Mehrwegbecher 0,3 l QCC, kpl. für SATAMinijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B	67,00 (3)	
27243	Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l, QCC ohne Feingewinde für SATAjet 5000er Serie, jet X, jet 4000 B, jet 1000 B, jet 100 B, minijet 4400 B	66,80 (3)	
1004960	Kunststoff-Mehrwegbecher 0,6 l QCC mit Feingewinde, kpl. für SATA KLC, LM 2000, jet 90-2, jet RP	66,80 (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	70,40 (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

**63,40 (3)**

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

**63,40 (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

**73,80 (3)**

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

**73,80 (3)**

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

**73,80 (3)**

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

**73,80 (3)**

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

**73,80 (3)**

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

**73,80 (3)**












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

**25,20 (3)**

## RPS / LCS Adapter für Lackierpistolen

RPS / LCS Adapter für  
Lackierpistolen

## Hersteller:

	SATA	IWATA	Walcom	Devilbiss	Eminent	Airgunsa	Asturo	Graco	Sagola	Dux	Dürr	Sharpe	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 SATAminiject 3000 B, miniject 1 - 4, jet 20 B W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400 W 300, LPH 300, LS 400, WS 400, WS-PRIMER LPH 80 Genesis Carbon FX GEO, FX HVL Ego Mini, Slim Kombi PRI, GTI, GFP, GFV, GHV 510, DV 1 Starting Line HVL Spray Gun Starting Line Mini Spray Gun SRI E13 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														
 125211 RPS-Adapter Nr. 1 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Innen-gewinde)	X	X													47,20 (3)
 125237 RPS-Adapter Nr. 2 mit QCC, Anschluss M 16 x 1,5 (Außen-gewinde) für SATAjet NR2000, SATAjet RP ohne QCC / SATA LM 2000 B, SATA KLC, SATAjet 90	X		X												47,20 (3)
 125252 RPS-Adapter Nr. 3 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außen-gewinde)				X											47,20 (3)
 125278 RPS-Adapter Nr. 4 mit QCC u. Anschluss 1/4" (Außen-gewinde)		X			X	X									47,20 (3)
 125294 RPS-Adapter Nr. 5 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1 (Außen-gewinde)			X				X								47,20 (3)
 126326 RPS-Adapter Nr. 6 mit QCC u. Anschluss 3/8" (Außen-gewinde)								X							47,20 (3)
 133595 RPS-Adapter Nr. 7 mit QCC u. Anschluss M 12 x 1,5 (Außen-gewinde)	X							X		X					47,20 (3)
 133827 RPS-Adapter Nr. 8 mit QCC u. Anschluss G 3/8"-18 (Innen-gewinde)											X	X			47,20 (3)
 135111 Pistolen-Adapter Nr. 9 mit QCC und Anschlußgewinde G 3/8" Außengewinde -18 NPSF												X			47,20 (3)
 135798 RPS-Adapter Nr. 10 mit QCC u. Anschluss M 10 x 1 (Außen-gewinde)	X							X							47,20 (3)
 150136 RPS-Adapter Nr. 13 mit QCC u. Anschluss M 16 x 1,5 (Außen-gewinde)				X											47,20 (3)

**Hersteller:**

105

# 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

**716,80 (5)**



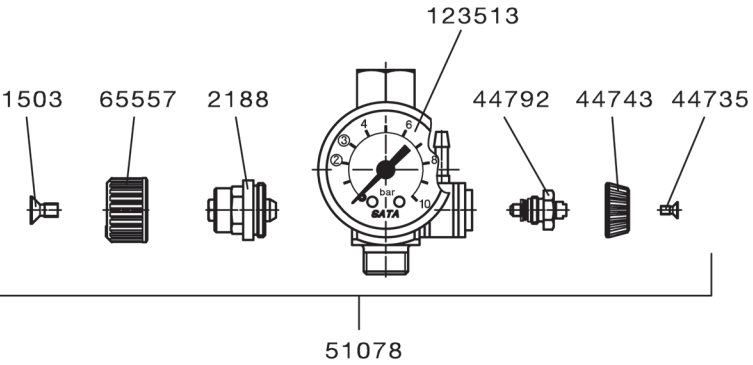
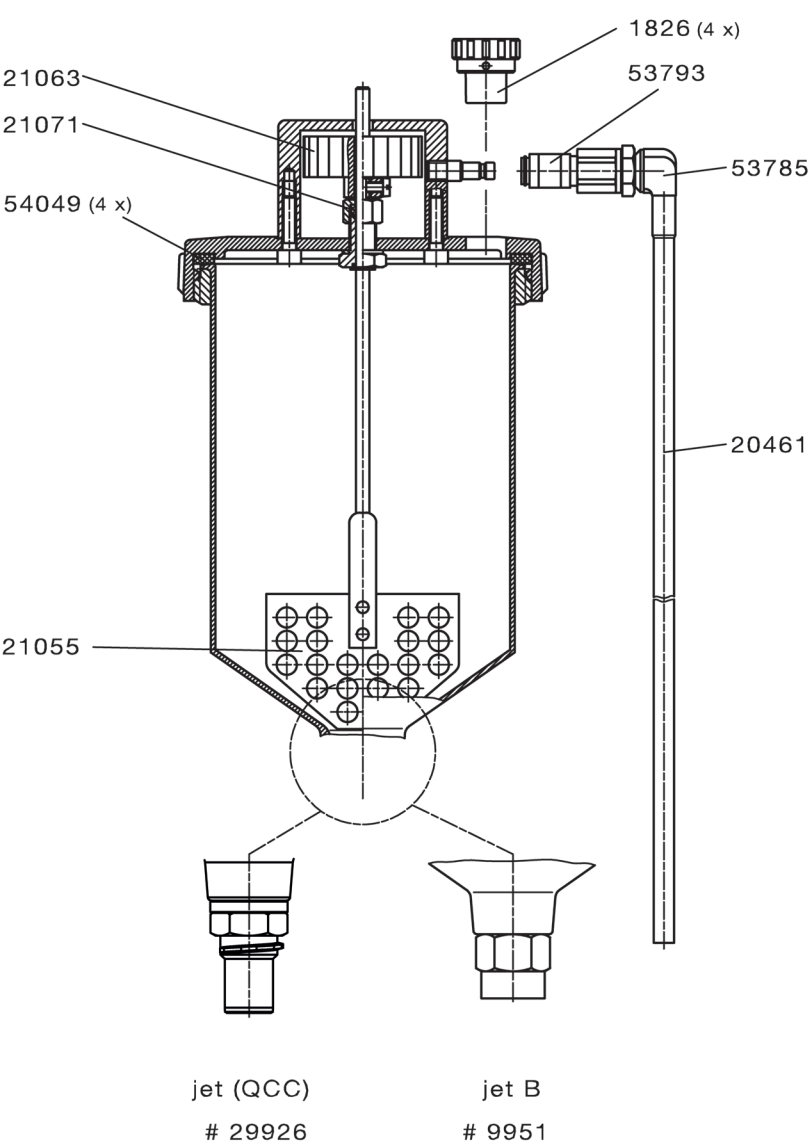
9951  
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR

**736,40 (5)**





Ersatzteile	
SATA Rührwerks- becher	
	EURO
123513	42,40 (3)
Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Re- gulierungen	
1826	23,10 (3)
Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück)	
20461	11,70 (3)
Luftschlauch, Kunststoff	
21055	71,90 (4)
Rührflügel, kpl.	
21063	76,00 (4)
Antriebsflügel, kpl. mit Schraube	
21071	11,00 (4)
Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk	
2188	39,40 (3)
Spindel	
44735	2,90 (3)
Senkschraube M 2,5 x 5, VA	
44743	13,50 (3)
Rändelknopf	
44792	45,70 (3)
Spindel für R-/B-Regulierung	
51078	234,00 (4)
Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk	
53785	8,90 (4)
L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar	
53793	27,20 (4)
Kupplung mit G 1/8 (Innengewinde) "	
54049	14,60 (3)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
65557	23,60 (3)
Rändelknopf	



SATA BVD

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



SATA BVD Anbausatz

EURO

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

404,60 (5)



57505  
SATA BVD Anbausatz für SATAjet B

398,20 (5)





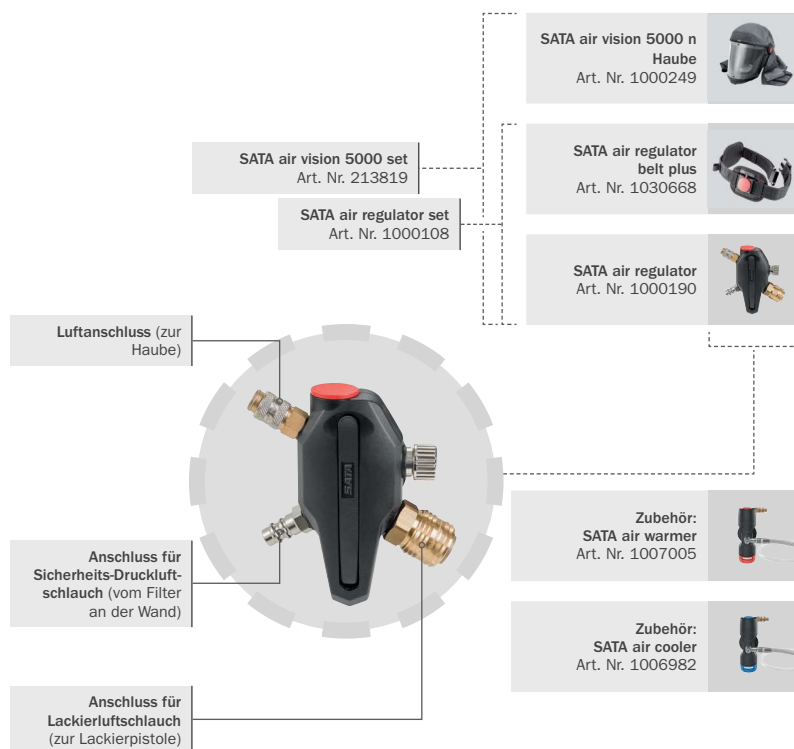
## Atemschutz



Atemschutz		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>SATA air vision 5000 n</b> 114	<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"> <li>• Absolute Sicherheit durch kabinenexterne Versorgung mit reiner Luft – bis zum 100-fachen TRK-Wert und für Dauereinsätze geeignet</li> <li>• Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort</li> <li>• Ergonomisches Design mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und Einhandbedienung des Visiers</li> <li>• Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten</li> <li>• Strömungsoptimierte, sanfte Luftverteilung für gleichmäßige und angenehme Belüftung der Haube</li> <li>• Geringe Lautstärke: 64 dB (etwa wie ein Gespräch in 1 m Abstand)</li> <li>• Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) lassen sich Haube, SATA air regulator und air carbon regulator individuell kennzeichnen</li> <li>• Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten.</li> </ul>
	<b>SATA vision 2000 n</b> 118	<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"> <li>• Hohe Atemluftqualität durch umgebungsluftunabhängige Luftversorgung, kein Einatemwiderstand, hoher Atemkomfort</li> <li>• Hohe Schutzfunktion, auch für Dauereinsätze</li> <li>• Schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert</li> <li>• Einhandbedienung des Visiers</li> <li>• Einzelne lösemittelbeständige Abreißfolien über einer Öffnung an der Vorderseite der Maske, die eine 100%ige Sicht und die Reduzierung von Lichtreflexionen gewährleisten.</li> <li>• Niedrige Betriebskosten, schnelle Amortisation der Anschaffungskosten</li> </ul>
	<b>SATA air star C n</b> 120	<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"> <li>• Umgebungsluftunabhängige Versorgung mit reiner Atemluft (schützt bis zum 100-fachen TRK-Wert), auch außerhalb der Lackierkabine</li> <li>• Kein Einatemwiderstand und hoher Atemkomfort</li> <li>• Freies Sichtfeld (Schutzbrille erforderlich)</li> <li>• Kein Hitze- und Feuchtigkeitsstau in der Maske</li> <li>• Hervorragende Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform</li> <li>• Sehr leicht und bequem</li> <li>• 4-Punkt-Bebänderung für einfache Handhabung und sicheren Sitz</li> </ul>
	<b>air star F 2.0</b> 124	<p>Die neueste Generation der Filter-Halbmaske von SATA ist mit ca. 325 g Gewicht deutlich leichter als das Vorgängermodell. Mit ihrem anatomisch geformten Maskenkörper und dem noch weiter verbesserten Tragekomfort macht sie das Notwendige angenehmer: Atemschutz bei kleineren Lackierungen oder vorbereitenden Arbeiten außerhalb der Kabine. Die Filter der air star F 2.0 sind etwas flacher, außerdem sitzen sie tiefer und weiter hinten als bei früheren Modellen. So ergibt sich ein größeres Sichtfeld. Das praktische Klicksystem erleichtert den Filterwechsel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringes Gewicht</li> <li>• Vergrößertes Sichtfeld</li> <li>• Verbesserter Tragekomfort</li> <li>• Praxisgerechte Kopfspinne: einmal angepasst – passt</li> <li>• Neuer Look in elegantem Schwarz mit roten Akzenten</li> </ul>



# Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit



## 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.



Bitte bestellen Sie den **Lackierluftschlauch # 13870** für die beste Verbindung zwischen Luftregler und Spritzpistole.

# Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit



## Empfohlenes Zubehör

1000132 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator Mehrstufig regelbarer Atemluftherwärmer	
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.



Bitte bestellen Sie den **Lackierluftschlauch # 13870** für die beste Verbindung zwischen Luftregler und Spritzpistole.

# SATA air vision 5000 n

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



## Ausführungen

EURO

1000124  
SATA air vision 5000 n carbon set, Version mit Aktivkohleadsorber

858,00 (2)



213819  
SATA air vision 5000 n set, Version ohne Aktivkohleadsorber

670,00 (2)



1000249  
SATA air vision 5000 n Haube

403,00 (4)



1000059  
SATA air carbon regulator set für SATA air vision 5000 / n

555,90 (4)



1000108  
SATA air regulator set für SATA air vision 5000 / n









308,60 (4)



1000166  
SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 / n

439,30 (4)



Ausführungen	EURO	
1000190 SATA air regulator für SATA air vision 5000 / n	<b>203,60 (4)</b>	
1030668 SATA air regulator belt plus für SATA air vision 5000 / n	<b>118,20 (4)</b>	
1000215 SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 / n	<b>109,00 (4)</b>	
1006982 SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 / n	<b>262,70 (2)</b>	
1007005 SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 / n	<b>262,70 (2)</b>	
1000132 SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator	<b>176,40 (2)</b>	
Zubehör	EURO	
1115189 Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen für SATA air carbon regulator	<b>139,10 (4)</b>	
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>379,40 (4)</b>	
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>522,00 (4)</b>	
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>1.468,70 (4)</b>	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>60,40 (4)</b>	

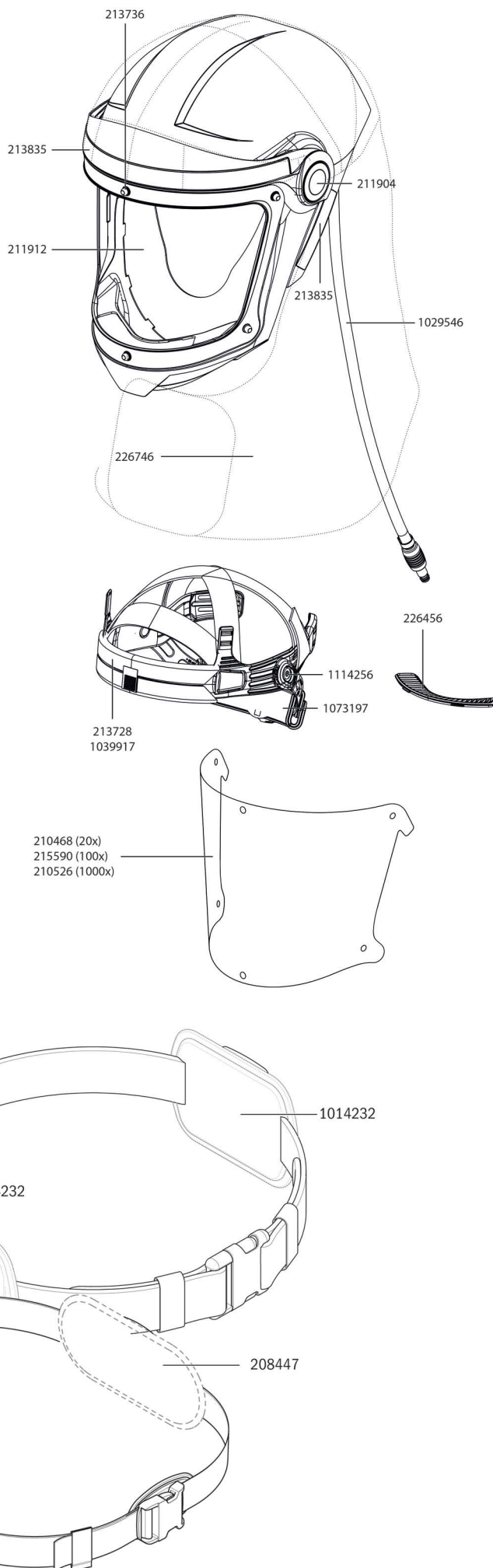
## Ersatzteile

## SATA air vision

5000 n

EURO

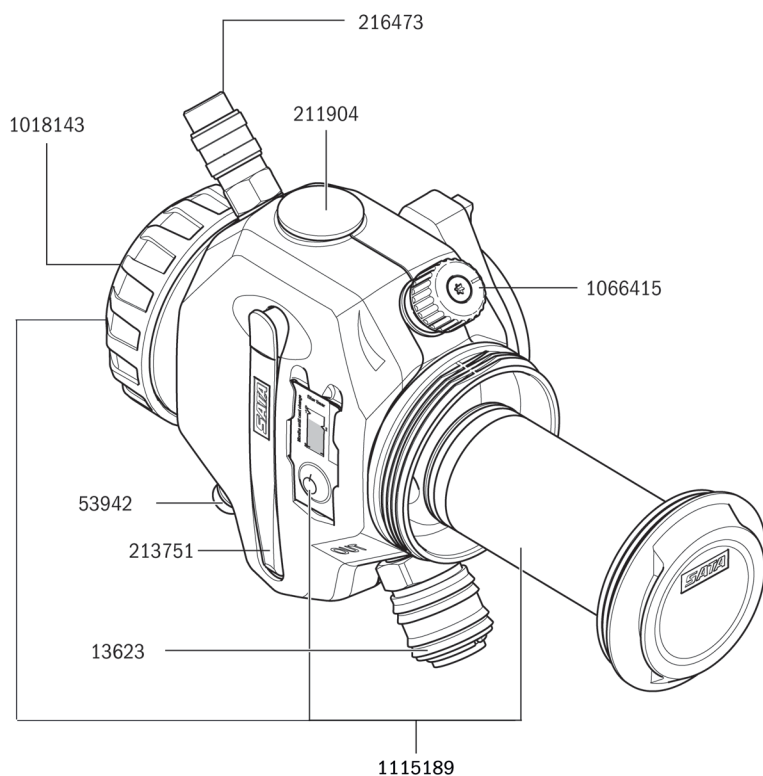
1014232	11,70 (4)
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
1014240	59,80 (4)
Luftschlauch, kpl. für SATA air warmer / air cooler	
1018143	19,80 (4)
Filterverschluss	
1036947	15,70 (4)
Adapterplatte	
1039917	336,50 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück)	
1066415	23,30 (4)
Rändelknopf, kpl.	
1073197	25,80 (4)
Polster für Einstellrad Kopfspinne (Verpackungseinheit 2 Stück)	
1114256	64,60 (4)
Kopfspinne 2.0	
1115189	139,10 (4)
Aktivkohlefilter #218206 inkl. 2 Filterverschlusskappen	
1128918	27,10 (4)
O-Ring 52 x 2 mm, schwarz, VPE 2	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
208439	57,10 (4)
SATA air regulator belt	
208447	7,70 (4)
Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück)	
208462	14,80 (4)
Adapterplatte	
210468	82,10 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
210526	1.423,70 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
211904	4,10 (4)
CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück)	
211912	42,60 (4)
Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück)	
213728	37,10 (4)
Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück)	
213736	14,00 (4)
Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück)	
213751	5,80 (4)
Haubenhalter	
213835	3,40 (4)
Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend	
215590	362,60 (4)
Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück)	
216473	43,60 (4)
Sicherheits-Schnellkupplung	
226456	12,80 (4)
Luftleitelement	
226746	88,10 (4)
Haubentuch, dunkelgrau	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
1029546	63,80 (4)
Atemluftzuführungsschlauch	





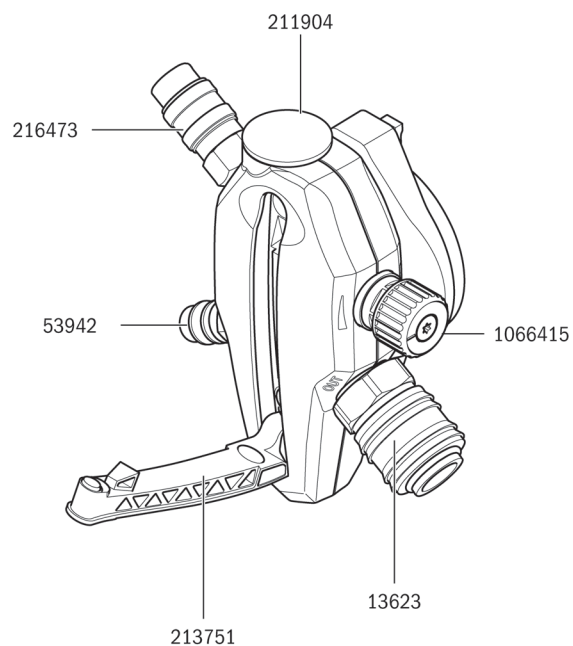
Ersatzteile für:

**SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000174**



Ersatzteile für:

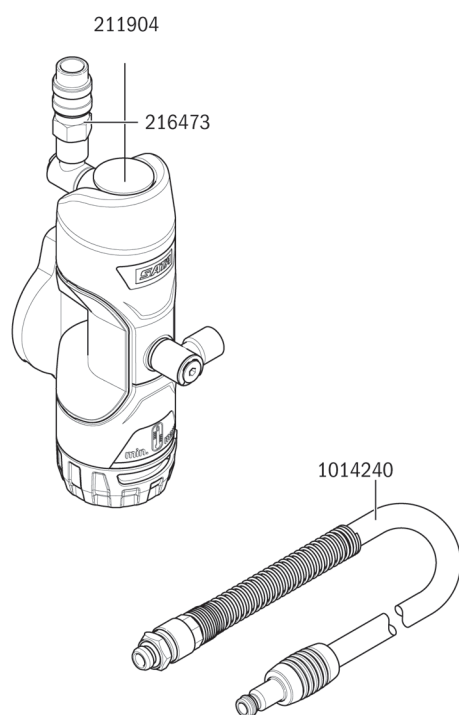
**SATA air regulator Art. Nr. 226480**



Ersatzteile für:

**SATA air warmer Art. Nr. 1007005**

**SATA air cooler Art. Nr. 1006982**



# SATA vision 2000 n

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



## Ausführungen

EURO

173880

**1.151,00 (2)**

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



69500

**666,00 (2)**

SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 n und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil



154591

**517,00 (2)**

SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 n und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil, Version ohne Aktivkohle-Gurteinheit



52712

**310,00 (4)**

SATA vision 2000 n mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit



54015

**478,10 (4)**

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



122341

**237,60 (4)**

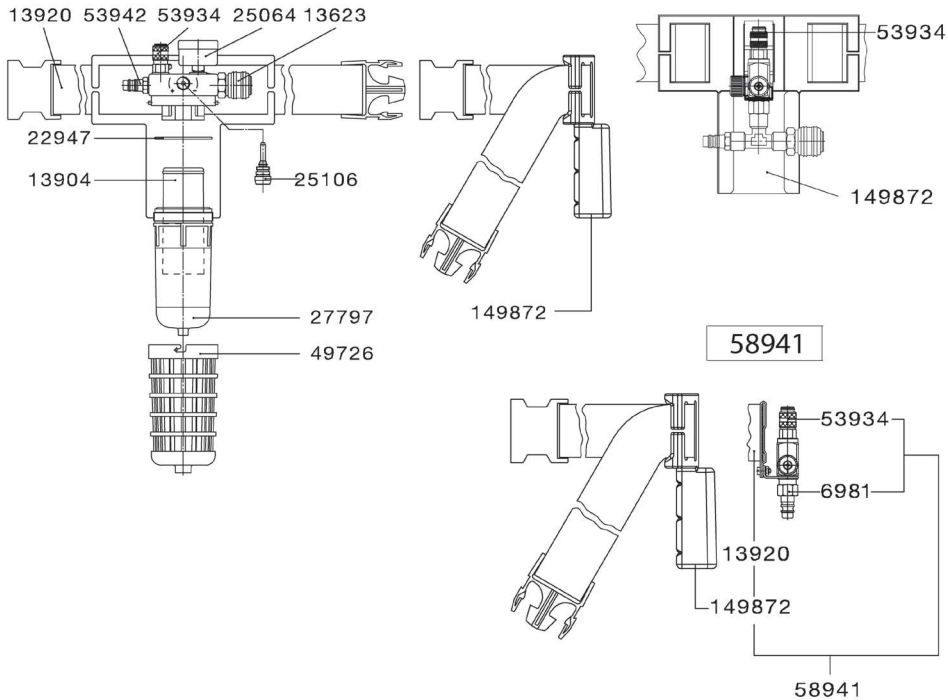
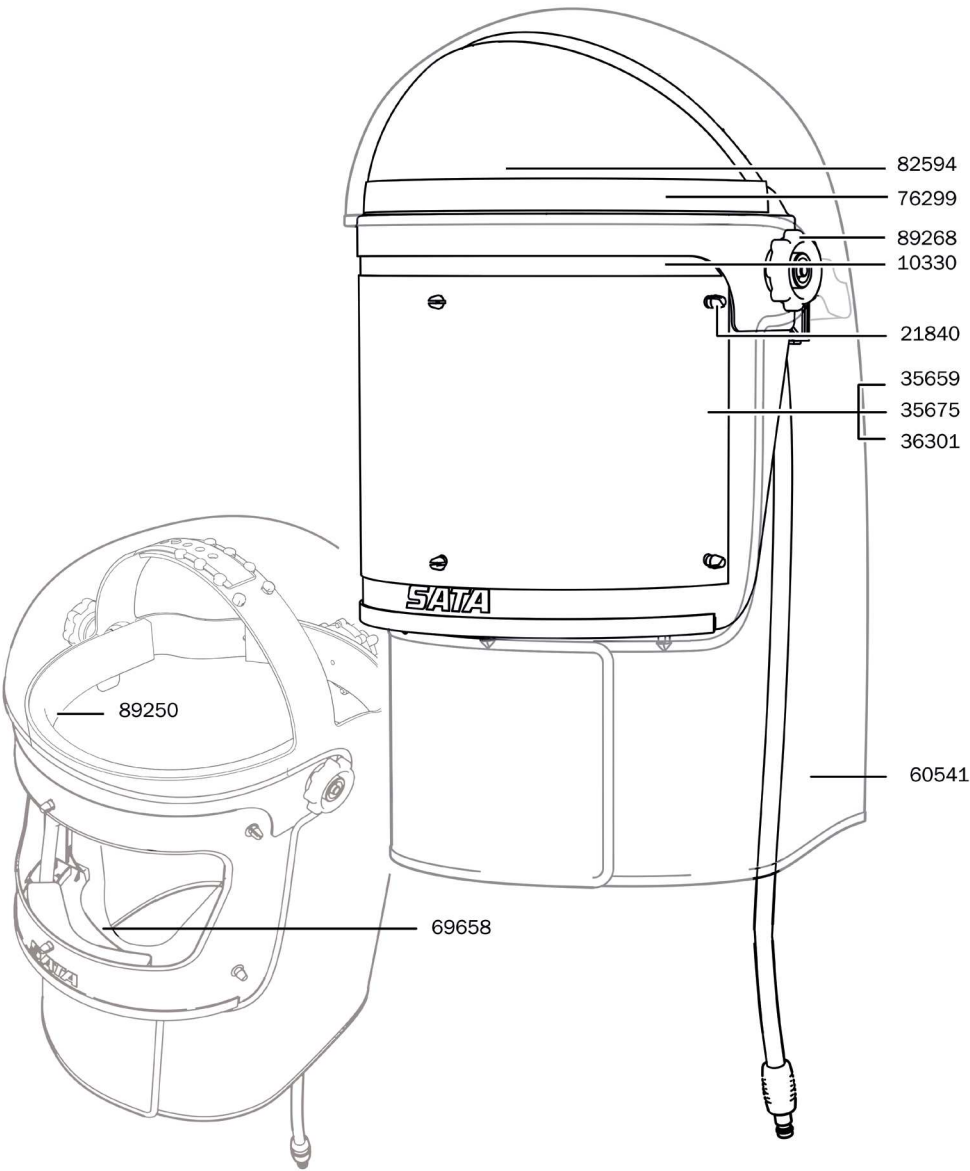
Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n

58941

**210,90 (4)**

Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n

Ersatzteile	
SATA vision 2000 n	EURO
10330	30,80 (4)
Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
13904	55,60 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	49,30 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	42,60 (4)
Gurtpolster	
21840	11,60 (4)
Stecknippelsatz, kpl.	
22947	3,60 (4)
O-Ring	
25064	37,90 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	
25106	32,80 (4)
Spindel	
27797	42,70 (4)
Adsorberglas	
35659	22,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	
35675	82,30 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	
36301	1.218,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
49726	29,60 (4)
Schutzkorb	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
60541	98,70 (4)
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	
69658	37,90 (4)
Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
76299	2,80 (4)
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	
82594	43,10 (4)
Kalotte mit Klettband, lose	
89243	20,50 (4)
Rätschenteil	
89250	68,80 (4)
Kopfband, kpl.	
89268	19,30 (4)
Verschraubung (2 Stück)	



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA air star C n

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



## Ausführungen

EURO

137554

**576,00 (2)**

SATA Atemschutzset: SATA air star C n und Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil



137570

**434,00 (2)**

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



137588

**167,00 (4)**

SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit



55798

**476,60 (4)**

Gurteinheit mit Aktivkohleadsorber und Luftregelventil für SATA air star C



122341

**237,60 (4)**

Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n



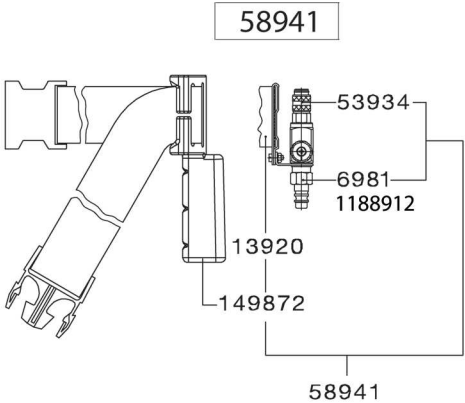
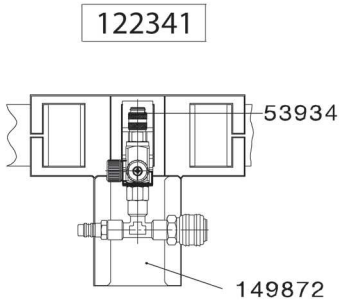
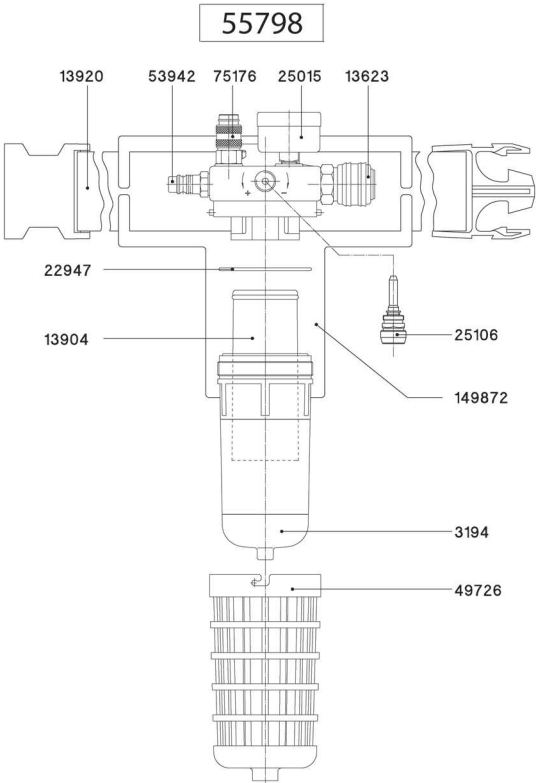
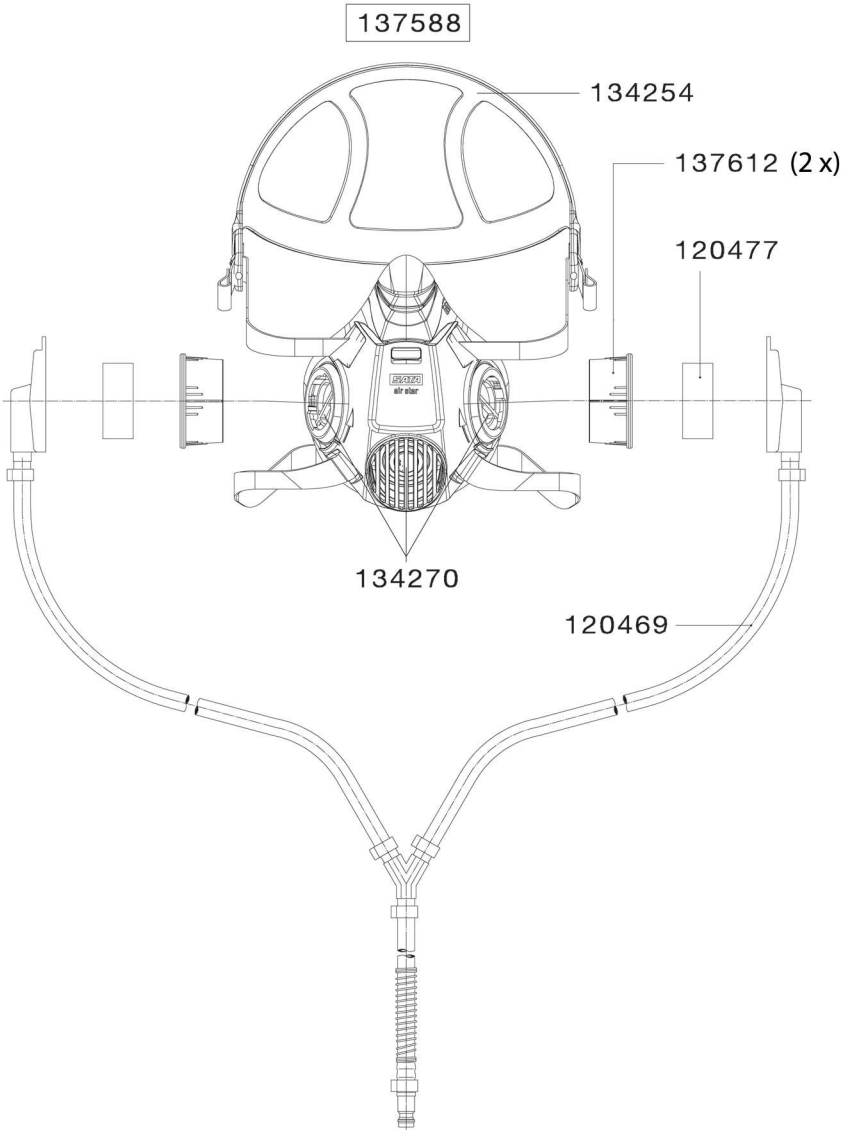
58941

**210,90 (4)**

Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000 / n, air star C / n



Ersatzteile	
SATA air star C n	EURO
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	
120469	70,90 (4)
Atemluftschlauch, kpl.	
120477	6,90 (4)
Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück)	
134254	39,50 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134270	66,70 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
137612	9,90 (4)
Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück)	
13904	55,60 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	49,30 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	42,60 (4)
Gurtpolster	
22947	3,60 (4)
O-Ring	
25015	37,90 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1-3 bar	
25106	32,80 (4)
Spindel	
3194	41,50 (4)
Adsorberglas	
49726	29,60 (4)
Schutzkorb	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungs-nippel G 1/4" (Innengewinde)	
75176	37,80 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	





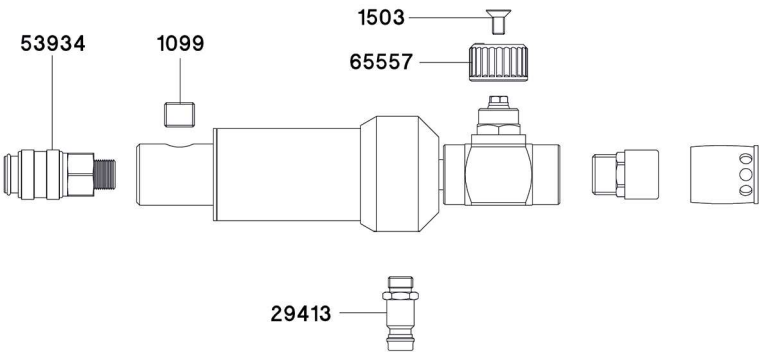
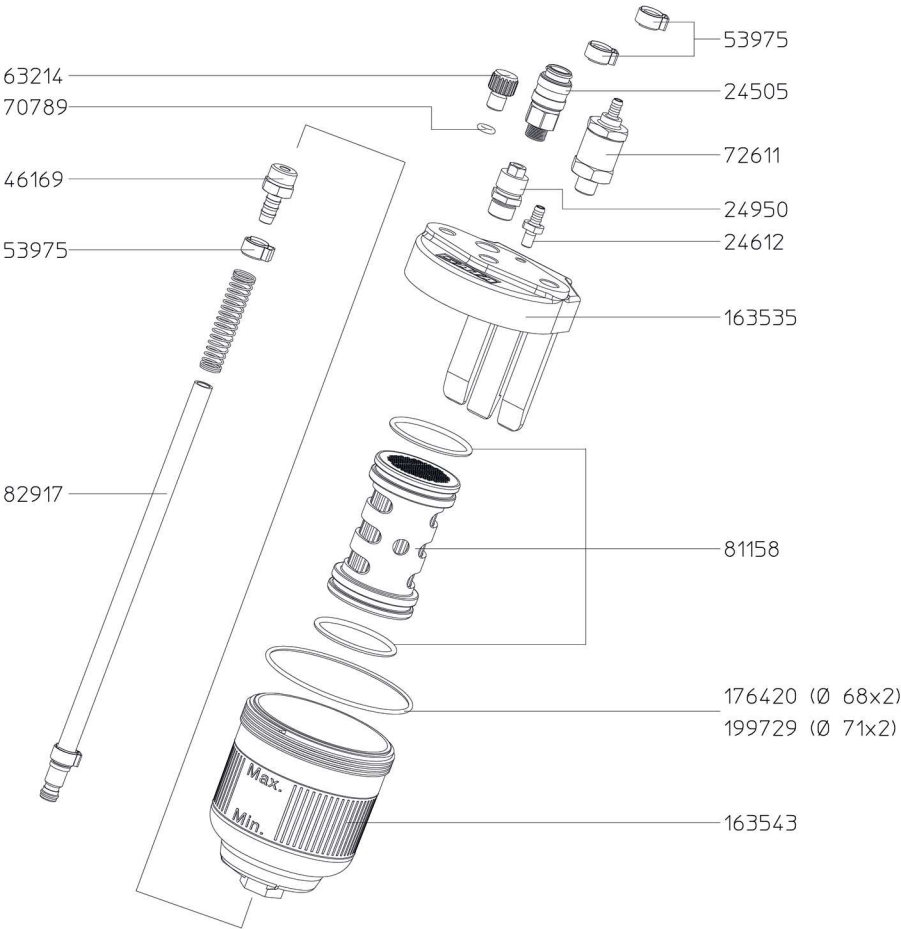
## Zubehör für SATA vision 2000 / n / SATA air star C / n

SATA air warmer / air cooler für SATA vision 2000 / n		EURO
61242 SATA air warmer 2000 n		250,70 (2)
1143916 SATA air cooler 2000 n		250,70 (2)
Zubehör und Luftschläuche		EURO
13904 Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber für SATA vision 2000 / n und SATA air star C / n		55,60 (4)
15412 Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C / n und SATA air vision 5000/ vision 2000		76,90 (4)
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel		60,40 (4)
49080 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme		379,40 (4)
176792 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme		522,00 (4)
180851 SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme		1.468,70 (4)
Reinigungstücher		EURO
134965 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)		30,70 (4)
135020 SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)		125,80 (4)
75358 SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)		30,20 (4)
83881 SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)		123,90 (4)
Kopftücher für SATA vision 2000 / n		EURO
60541 Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000		98,70 (4)
56762 Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000 / n		90,50 (4)



SATA top air	
Ersatzteile	EURO
163535	95,10 (4)
Halter	
163543	94,70 (4)
Behälter mit Trapezgewinde	
176420	7,20 (4)
O-Ring	
199729	7,20 (4)
O-Ring für SATA top air	
24505	41,00 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang	
24612	9,80 (4)
Nippel	
24919	7,40 (4)
O-Ring	
24950	67,30 (4)
Überdruckventil, kpl.	
46169	14,20 (4)
Stecknippel	
53975	2,50 (4)
Schlauchklemme 10,5	
63214	15,70 (4)
Verschlussschraube	
70789	4,40 (4)
O-Ring	
72611	108,70 (4)
Ventil, kpl.	
81158	279,70 (4)
Befeuchtermodul kpl. - Nur so lange Vorrat reicht!	
82917	18,40 (4)
Atemschlauch kpl.	

SATA air warmer / air cooler	
Ersatzteile	EURO
1099	6,90 (3)
Verschlussschraube, vernickelt	
1503	2,90 (3)
Senkschraube, Edelstahl für Mikrometer und R-/B-Regulierungen	
29413	13,20 (4)
Nippel	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
65557	23,60 (3)
Rändelknopf	



air star F 2.0



Ausführungen

1173252  
air star F 2.0 mit Spezialfilter A2P3 R D (Verpackungseinheit 2 Stk.)

EURO

**114,00 (2)**



Zubehör

134965  
SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück)

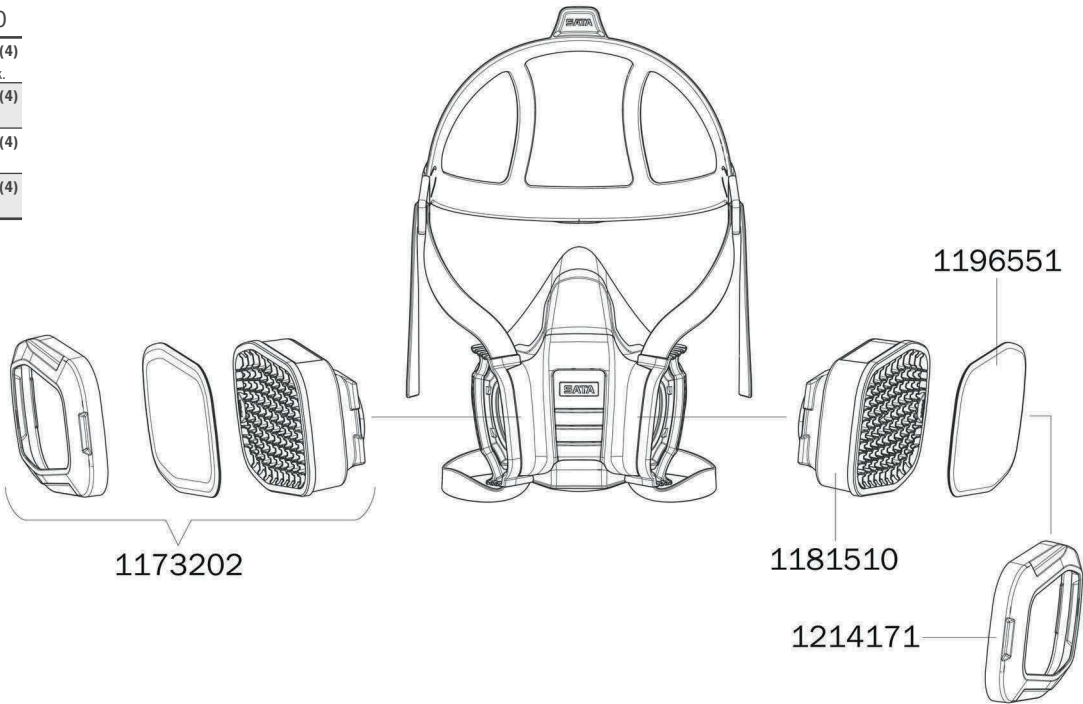
EURO

**30,70 (4)**

135020  
SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück)

**125,80 (4)**

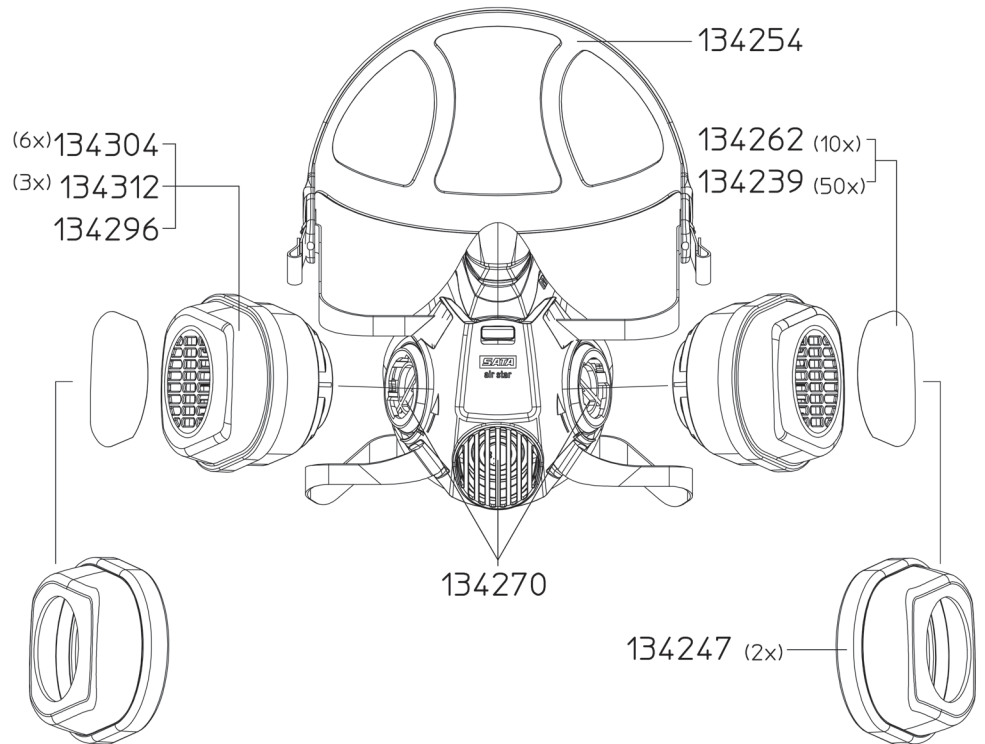
Ersatzteile	
air star F 2.0	EURO
1173202	58,10 (4)
Filterkit Filterklassen A2P3, Verpackungseinheit 2 Stk.	
1181510	45,70 (4)
Filterpaar A2, Verpackungseinheit 2 Stk.	
1196551	15,20 (4)
Filterpaar P3	
1214171	7,90 (4)
Filterabdeckung, Verpackungseinheit 2 Stk.	



Ersatzteile ausgelaufener  
Modellreihen

SATA air star F EURO

134239	47,50 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134247	19,00 (4)
Vorfilterhalter, rot (VPE 2 Stück) und Vorfilter (VPE 10 Stück) - Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134254	39,50 (4)
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke	
134262	14,10 (4)
Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134270	66,70 (4)
Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134296	58,90 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134304	281,30 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	
134312	148,00 (4)
Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) Bitte Mindesthaltbarkeitsdatum beachten!	



BECHERSYSTEME

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL



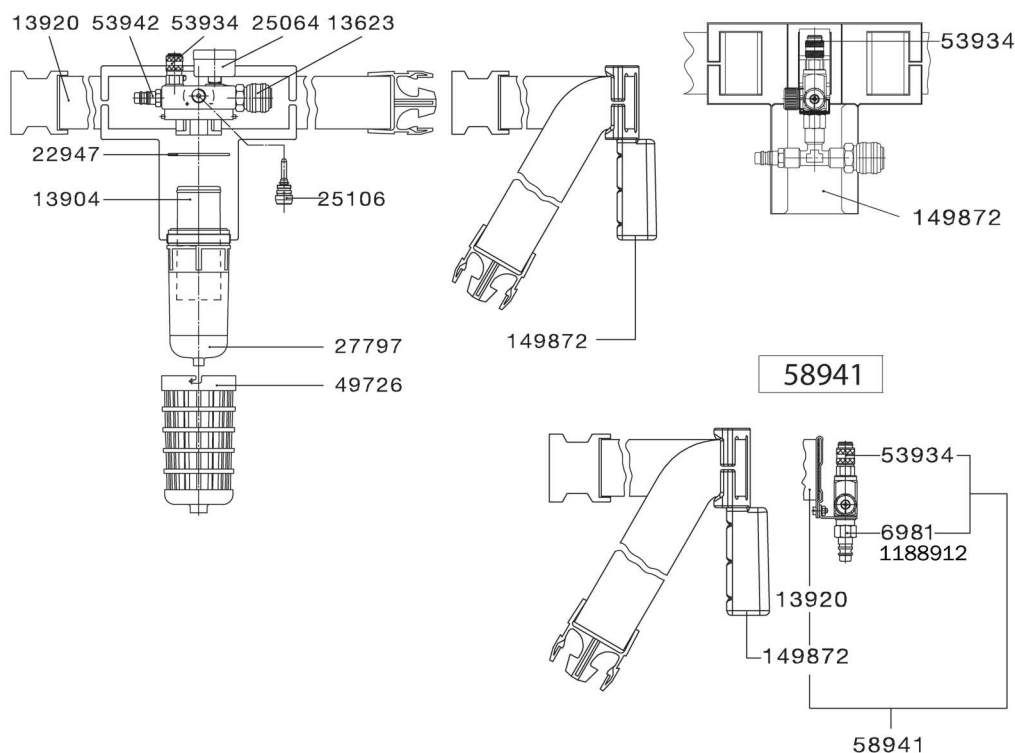
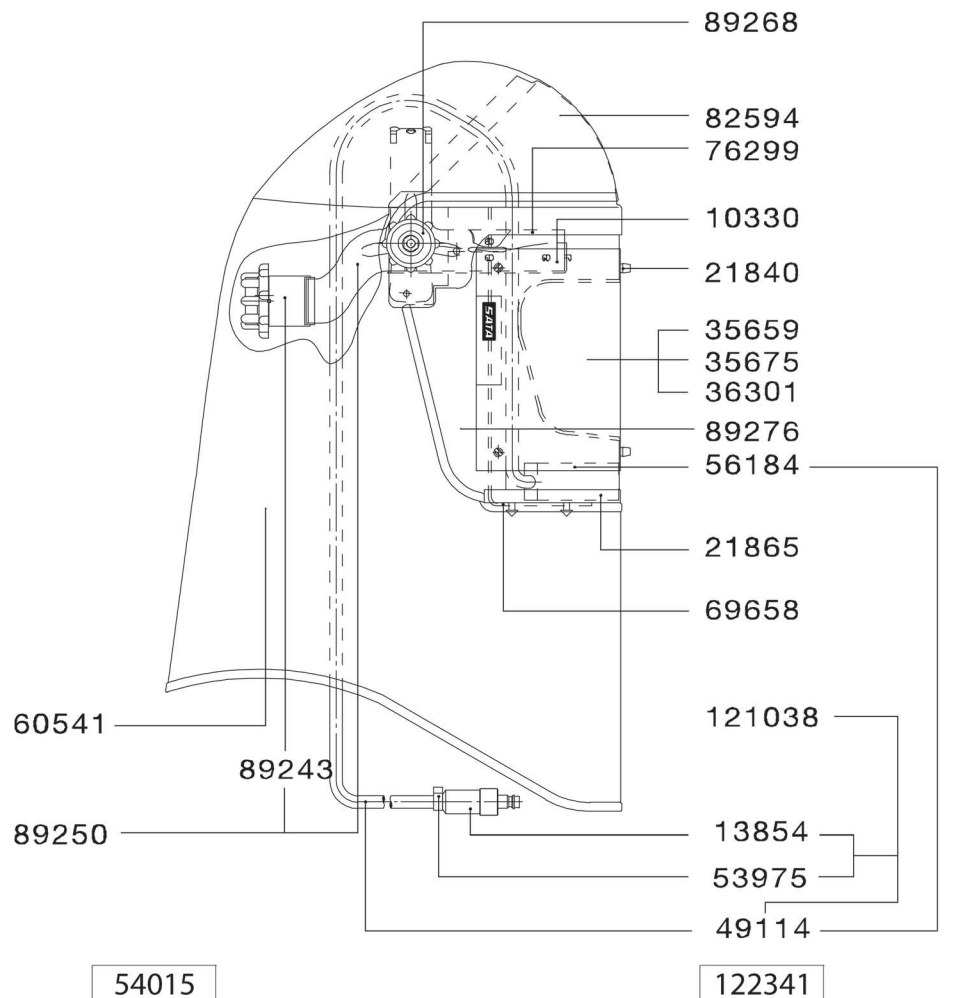
## Ersatzteile ausgelaufener

## Modellreihen

## SATA vision 2000

EURO

10330	30,80 (4)
Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück)	
1188912	20,60 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
121038	85,20 (4)
Atemluftschlauch, kpl. mit Warnpfeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung	
13623	24,60 (1)
SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde)	
13854	31,50 (4)
Schalldämpfer	
13904	55,60 (4)
Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleabsorber	
13920	49,30 (4)
Gurt mit Schnalle	
149872	42,60 (4)
Gurtpolster	
21840	11,60 (4)
Stecknippelsatz, kpl.	
21865	19,30 (4)
Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück)	
22947	3,60 (4)
O-Ring	
25064	37,90 (4)
Manometer 0-6 bar, 40 mm grüner Bereich 1,3-2,6 bar	
25106	32,80 (4)
Spindel	
27797	42,70 (4)
Adsorberglas	
35659	22,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück)	
35675	82,30 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück)	
36301	1.218,90 (4)
Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück)	
49114	54,00 (4)
Atemluftschlauch mit Warnpfeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung	
49726	29,60 (4)
Schutzkorb	
53934	36,50 (4)
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung	
53942	9,80 (1)
Nippel 1/4" (Außengewinde)	
53975	2,50 (4)
Schlauchklemme 10,5	
56184	6,90 (4)
Schaumstoffhülse	
60541	98,70 (4)
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte	
69658	37,90 (4)
Haubeneinlage, schwarz (20 Stück)	
6981	48,80 (1)
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde)	
76299	2,80 (4)
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend	
82594	43,10 (4)
Kalotte mit Klettband, lose	
89243	20,50 (4)
Rätschenteil	
89250	68,80 (4)
Kopfband, kpl.	
89268	19,30 (4)
Verschraubung (2 Stück)	
89276	78,20 (4)
Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil	



Filtertechnik

SATA filter timer zur Erinnerung der Wartungsintervalle aller Filterstufen

Lufteingang G 1/2" Innengewinde;

Strömungsoptimierter Zyklonabscheider mit erhöhtem Abscheidegrad von Partikeln > 5µm

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand

Große Druckeinstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks

Luftabgangsmodul – bei Bedarf erweiterbar

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:**

- Sinterfilter zur Abscheidung von Partikeln größer 5µm
- Reinigungs- / Wechselintervall: 6 Monate

**Filterstufe 2:**

- Feinfilterpatrone zur Abscheidung von Partikeln größer 0,01 µm
- Abscheidegrad: 99,998 %
- Wechselintervall: 6 Monate

**Filterstufe 3:**

- Gesinterte Aktivkohlepatrone mit höherem Abscheidegrad von Öldämpfen
- Geeignet für den Einsatz druckluftgespeicher Atemschutzgeräte und bei Verarbeitung von Wasserbasislacken
- Wechselintervall: 6 Monate

## Filtertechnik

## Produktbeschreibung

## Produktvorteile



**SATA filter**  
**584/564/544/524**  
130

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**  
134

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 Eingangsfleßdruck

# SATA filter

## 584/564/544/524

Technische Daten	SATA filter 584/564/544/524
Max. Luftdurchsatz	3800 l/min
Max. zulässige Umgebungstemperatur (mit 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

EURO

1099953

**1.921,00 (1)**

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



1101675

**2.158,00 (1)**

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



1101625

**2.141,00 (1)**

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



1101005

**923,00 (1)**

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



1100990

**1.396,00 (1)**

SATA filter 544 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde)



1124932

**1.247,00 (1)**

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

1101659

**801,00 (1)**

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



**Kombinationsfilter**

EURO

1101641

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

**644,00 (1)**

1101667

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

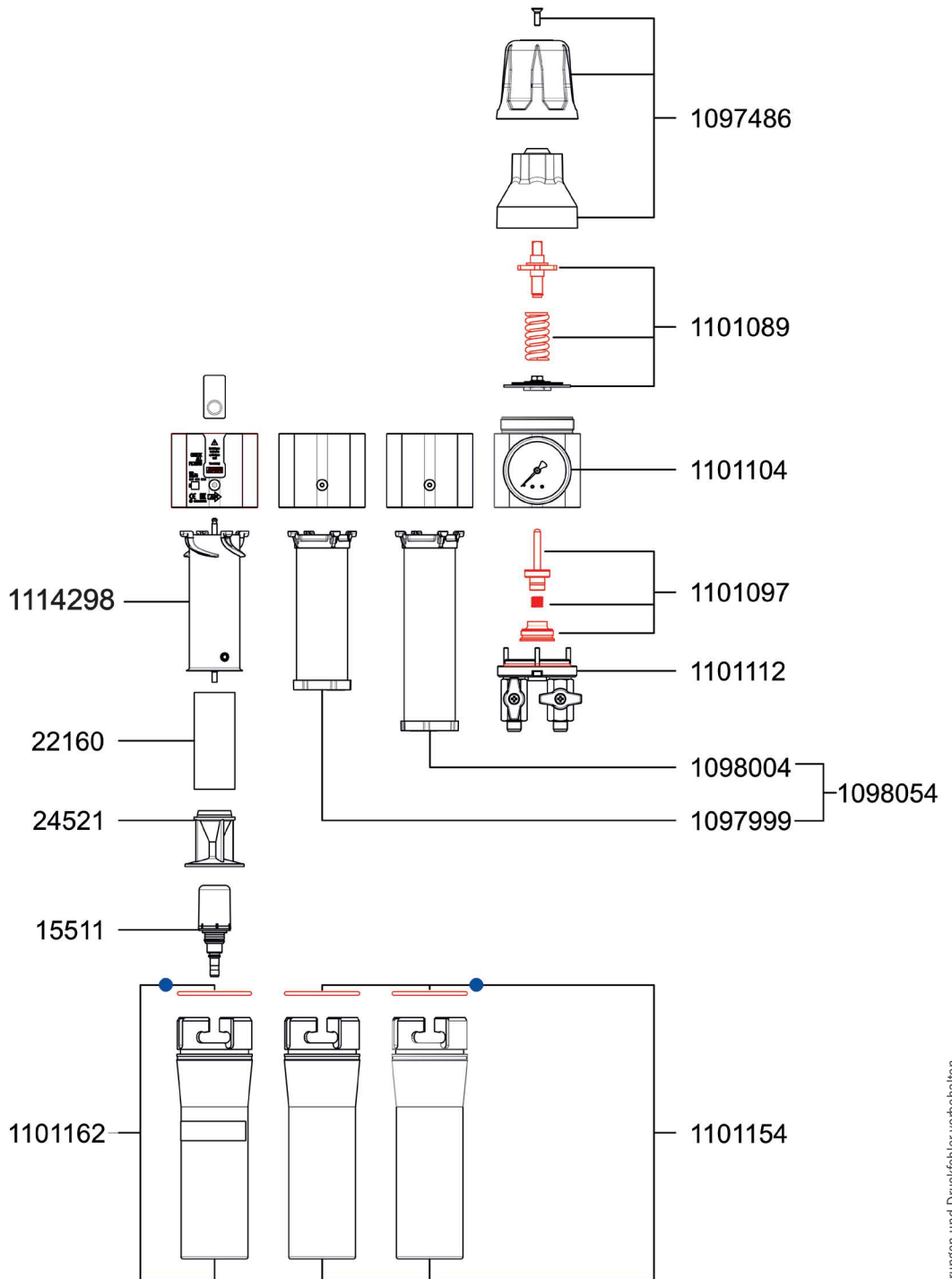
**526,00 (1)**



Ersatzteile

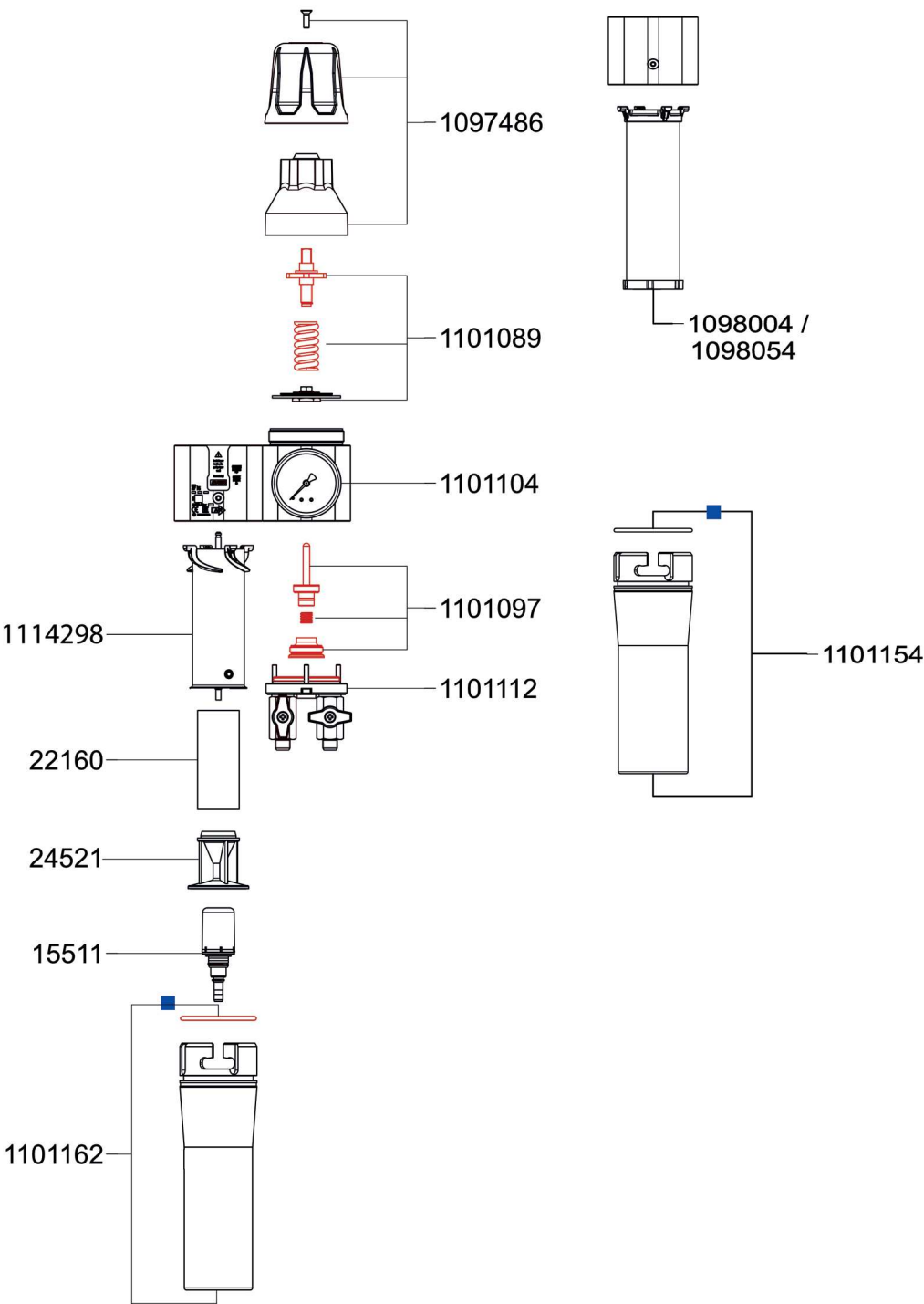
SATA filter

584/544	EURO
1097486	28,80 (3)
Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1097999	207,50 (3)
Feinfilterpatrone	
1098004	323,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	478,70 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	148,70 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	109,20 (3)
Drucklenkungseinheit	
1101104	44,00 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	192,10 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	102,40 (3)
Filterhülse	
1101162	206,00 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	90,10 (3)
Zyklonabscheider	
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets	EURO
1102087 Serviceeinheit	152,00 (3)
1101518 Dichtungsset	47,40 (3)

Ersatzteile	
SATA filter	
564/524	EURO
1097486	28,80 (3)
Druckeinstellkappe inkl. Druckeinstellschraube und Senkschraube	
1098004	323,90 (3)
Aktivkohlepatrone	
1098054	478,70 (3)
Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	
1101089	148,70 (3)
Membrane inkl. Feder und Spindel	
1101097	109,20 (3)
Druckkennungseinheit	
1101104	44,00 (3)
Manometer, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	192,10 (3)
Deckeleinheit mit Kugelhähne 2 Stk.	
1101154	102,40 (3)
Filterhülse	
1101162	206,00 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
1114298	90,10 (3)
Zyklonabscheider	
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets		EURO
1102087	Serviceeinheit	152,00 (3)
1101518	Dichtungsset	47,40 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# 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 (mit 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

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

EURO  
919,00 (5)



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

362,00 (5)

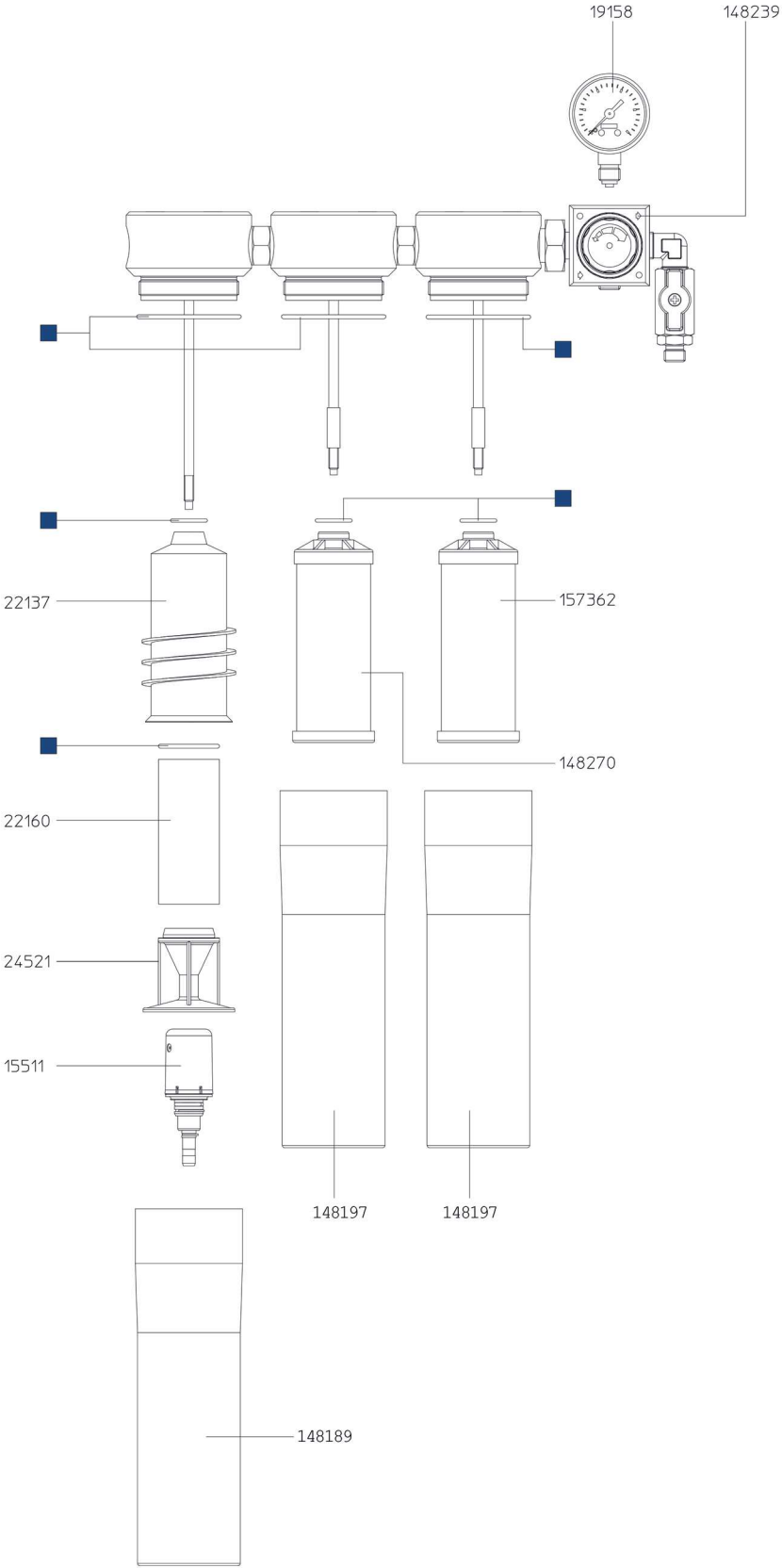


148247  
SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde)

797,00 (1)



Ersatzteile	
SATA filter 103 prep	EURO
148189	69,70 (3)
Filterhülse, gebohrt und beschichtet	
148197	69,10 (3)
Filterhülse, bearbeitet und beschichtet	
148239	242,30 (3)
Druckregelventil	
148270	145,10 (3)
Feinfilterpatrone	
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
157362	184,20 (3)
Aktivkohlepatrone	
19158	43,10 (4)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	80,00 (3)
Zyklonabscheider	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	



Reparatursets		EURO
148528	Dichtungs-Set	27,10 (3)

LACKIERPISTOL EN

BECHERSYSTEME













ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK












ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

## Zubehör für SATA Filterbaureihe

Filterpatronen	EURO	
1098054 Service-Set für SATA Filterbaureihe 500: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	478,70 (3)	
214270 SATA sixpack mit #81810 (VPE 2 Stk.) und #85373 (VPE 4 Stk.) für SATA filter 484	1.031,40 (3)	
138933 Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone	363,20 (3)	
1098004 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 500	323,90 (3)	
85373 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	222,20 (3)	
157362 Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	184,20 (3)	
1097999 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 500	207,50 (3)	
81810 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400	177,70 (3)	
148270 Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep	145,10 (3)	
22160 Sinterfilter für alle SATA Filterbaureihen	64,80 (3)	
206151 SATA filter timer 6 Monate (1 Stück)	4,30 (3)	
Filterzubehör	EURO	
1114305 Wandmontage-Halterung für SATA filter 584 - Sonderausführung für Einbau in bestehende Druckluftleitungssysteme	65,40 (3)	



Filterzubehör		EURO	
1101146	Abgangsleiste für SATA Filterbaureihen 500	263,50 (3)	
1107269	SATA high-flow Kupplung, rot, Verpackungseinheit 2 Stk. für SATA Filterbaureihe 500	130,60 (3)	
158824	Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400	156,10 (4)	
10934	Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400, 500 und Reinigungsgeräte	106,90 (3)	
9878	SATA mini filter 1/4" (Außengewinde)	99,50 (3)	
1101500	SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA Filterbaureihe 500	88,70 (3)	
215053	SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen, außer 500	71,90 (3)	
Druckluftqualitätskontrolle		EURO	
7096	SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft	472,90 (5)	
7666	Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set	84,80 (4)	
156299	SATA air tester Spritzluft-Schnelltester	54,00 (4)	
1107350	Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch für SATA Filterbaureihe 500	-	
133587	SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch	-	

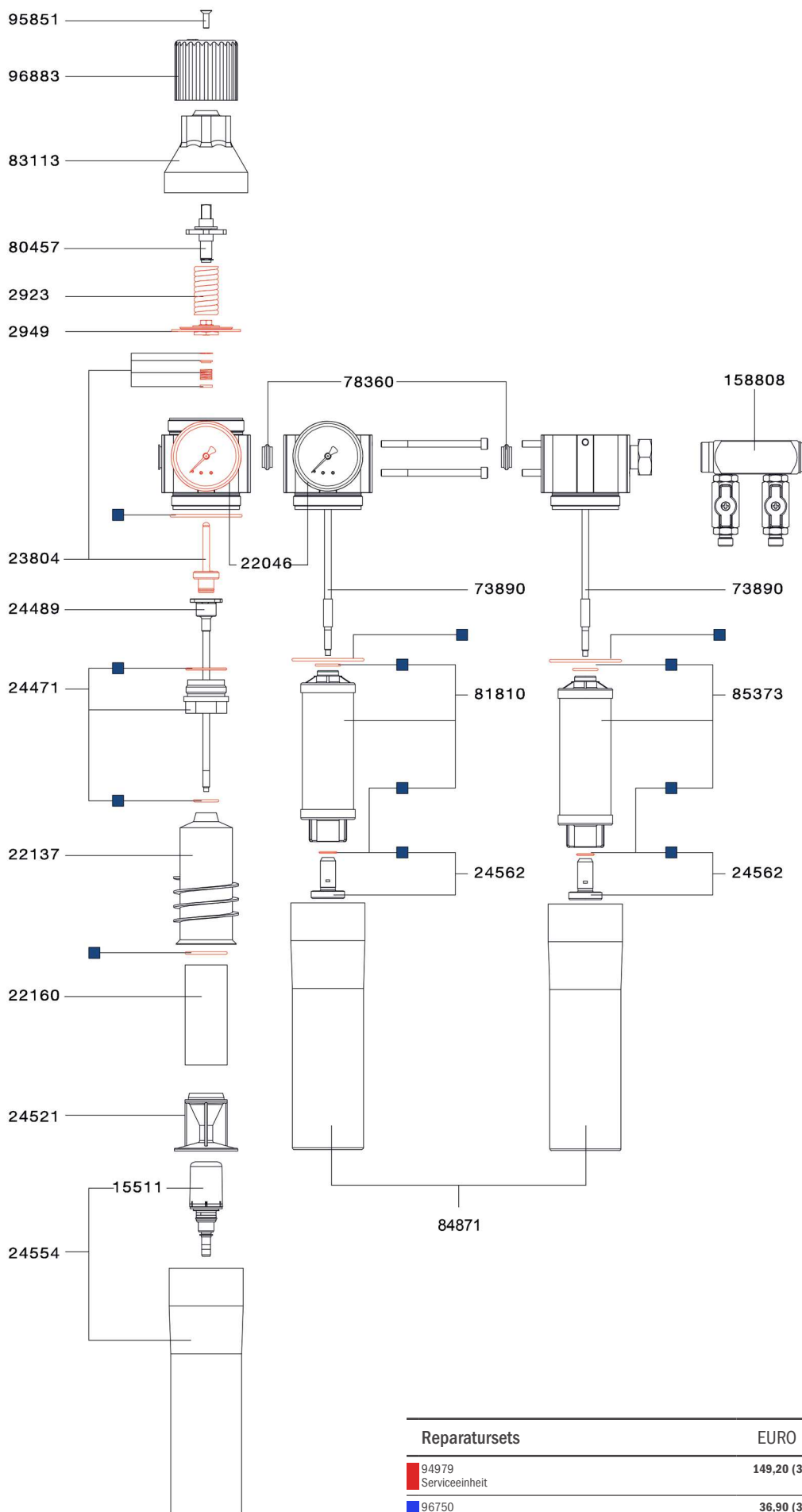
## Ersatzteile

## SATA filter

484/474/444

EURO

15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	139,20 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	39,50 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	80,00 (3)
Zyklonabscheider	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
23804	97,00 (3)
Druckventil	
24471	15,70 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	64,10 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	
24554	168,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	13,00 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	9,80 (3)
Druckfeder	
2949	46,00 (3)
Membrane	
73890	7,60 (3)
Gewindestange	
78360	3,40 (4)
Dichtung	
80457	44,00 (4)
Spindel	
81810	177,70 (3)
Feinfilterpatrone	
83113	10,90 (3)
Befestigungsmutter	
84871	76,90 (3)
Filterhülse	
85373	222,20 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,40 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	5,40 (3)
Druckeinstellschraube	



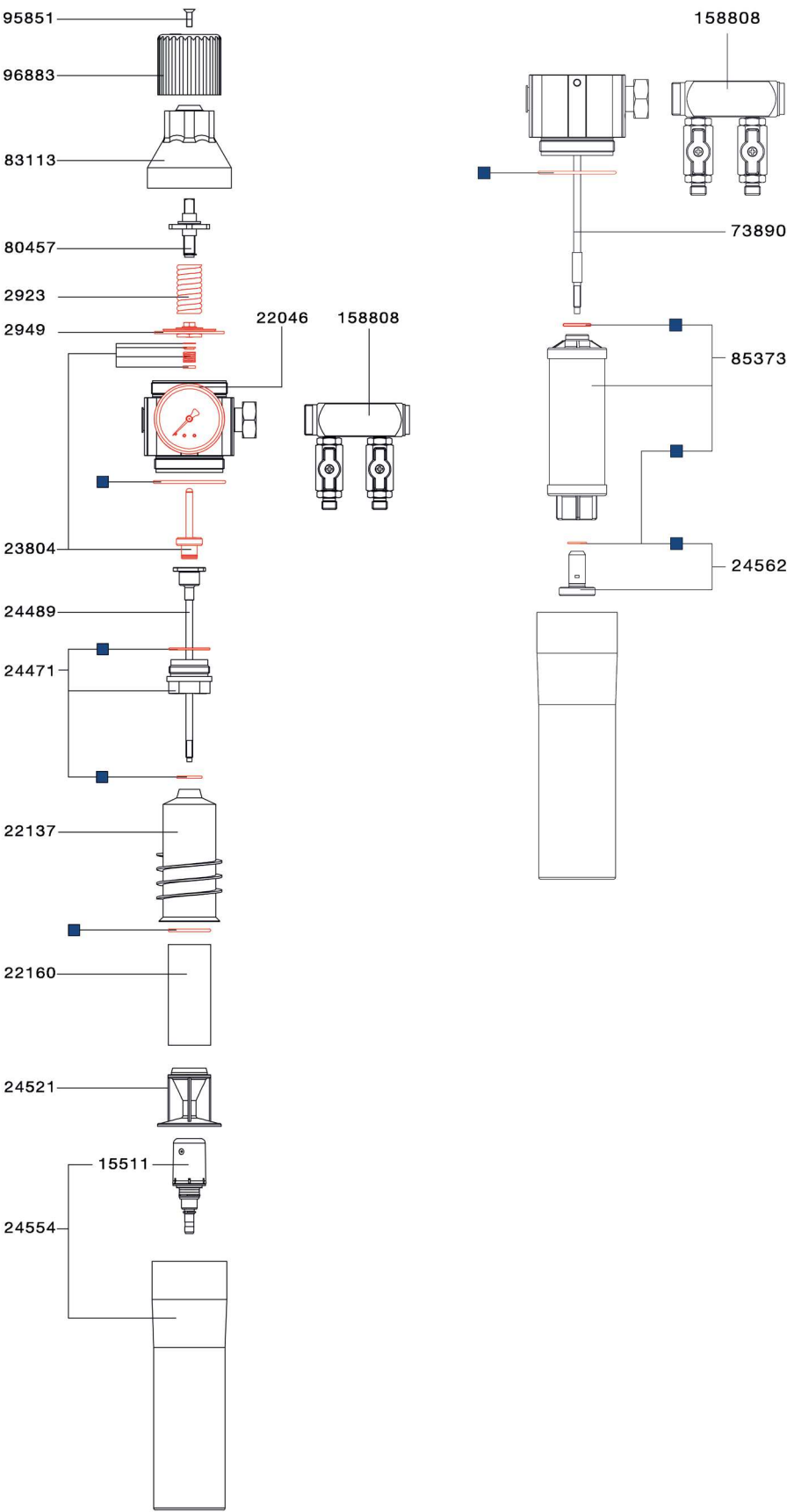
## Reparatursets



EURO

94979	149,20 (3)
Serviceeinheit	
96750	36,90 (3)
Dichtungs-Set	

SATA

Ersatzteile	
SATA filter	
464/434/ 424/414	
	EURO
15511	93,90 (3)
Automatisches Kondensat-Ablassventil	
158808	139,20 (4)
Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde)	
22046	39,50 (3)
Manometer 0-10 bar, 50 mm	
22137	80,00 (3)
Zyklonabscheider	
22160	64,80 (3)
Sinterfilter	
23804	97,00 (3)
Druckventil	
24471	15,70 (3)
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen	
24489	64,10 (3)
Gewindestange mit Druckventilkopf	
24521	21,40 (3)
Ableitkörper	
24554	168,40 (3)
Filterhülse mit automatischem Ablassventil	
24562	13,00 (3)
Adapter, kpl. mit O-Ring	
2923	9,80 (3)
Druckfeder	
2949	46,00 (3)
Membrane	
73890	7,60 (3)
Gewindestange	
80457	44,00 (4)
Spindel	
83113	10,90 (3)
Befestigungsmutter	
85373	222,20 (3)
Aktivkohlepatrone	
95851	1,40 (3)
Senkschraube M 5 x 16	
96883	5,40 (3)
Druckeinstellschraube	



Reparatursets		EURO
	94979 Serviceeinheit	149,20 (3)
	96750 Dichtungs-Set	36,90 (3)

LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL







Zusatzprodukte		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>SATA mini Set 2</b> 144	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 Lackielergebnisse und eine hohe Zeitersparnis ohne Arbeitsunterbrechung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung</li> <li>• Uneingeschränkte Mobilität durch den Schultergurt - vor allem bei Nutzfahrzeugen sowie beim Einsatz von Leitern oder Gerüsten</li> <li>• Zur Versorgung von materialdruckgespeisten Lackierpistolen, wie beispielsweise SATAjet 3000 K</li> </ul>
	<b>SATA Materialdruckbehälter 10</b> 146	Der SATA Materialdruckbehälter 10 ist ein hochwertiges, robustes System für die luftzerstäubende Lackierung. Es ist mit den verschiedensten Materialien einsetzbar – ohne Entweichen von Dämpfen oder Gasen in die Umgebung. Der SATA Materialdruckbehälter 10 bietet zahlreiche Ausstattungsvarianten – so lässt sich für jede Aufgabe das optimale System konfigurieren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell: Der SATA Materialdruckbehälter 10 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar</li> <li>• Robuster Materialdruckbehälter aus Edelstahl</li> <li>• Vielseitig einsetzbar mit Lacken, Bautenfarben, Dispersionen, Klebern und Trennmitteln</li> <li>• Zahlreiche Varianten durch umfangreiches Programm an Ausstattungen und Zubehör</li> <li>• Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2</li> <li>• Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 9 Liter</li> </ul>
	<b>SATA Materialdruckbehälter 22</b> 148	Das robuste Materialdruckgefäß aus Edelstahl eignet sich zum pulsationsfreien Verarbeiten unterschiedlicher Materialien ohne Entweichen von Dämpfen oder Gasen in die Umgebung. Es ist in zahlreichen Ausführungen und mit umfangreichem Zubehör erhältlich – für die verschiedensten Beschichtungsaufgaben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell: der SATA Materialdruckbehälter 22 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar</li> <li>• Vielseitig einsetzbar mit Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 – von Lacken, Bautenfarben und Dispersionen bis zu Klebern und Trennmitteln</li> <li>• Individuelle Speziallösungen durch großes Zubehörprogramm: Doppeldruckminderer, Hand-, Druckluft- oder Elektrorührwerk, Rollen, Anschluss für eine zweite Lackierpistole u.v.m.</li> <li>• Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2</li> <li>• Auch mit Materialausgang unten für pastöses Material</li> <li>• Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 19,5 Liter</li> </ul>
	<b>SATA Materialdruckbehälter 45</b> 150	Die Lösung für große Aufgaben: Der SATA Materialdruckbehälter 45 empfiehlt sich für die pulsationsfreie Verarbeitung verschiedener Materialien in einer Menge von bis zu 45 Litern. Mit dem umfassenden Angebot an Ausführungen und Zubehör findet sich für jeden Einsatzzweck die passende Konfiguration.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell: der SATA Materialdruckbehälter 45 ist mit allen materialgespeisten SATA Lackierpistolen kombinierbar</li> <li>• Vielseitig einsetzbar mit Materialien der Fluidgruppen 1 und 2 – von Lacken, Bautenfarben und Dispersionen bis zu Klebern und Trennmitteln</li> <li>• Individuelle Speziallösungen durch großes Zubehörprogramm: Doppeldruckminderer, Hand-, Druckluft- oder Elektrorührwerk, Rollen, Anschluss für eine zweite Lackierpistole u.v.m.</li> <li>• Geeignet für Materialien der Fluidgruppen 1 und 2</li> <li>• Bis zu 6 bar Materialdruck im Behälter, Nutzinhalt ca. 42,5 Liter</li> </ul>



Zusatzprodukte	Produktbeschreibung	Produktvorteile
 <p><b>SATA vario top spray</b> 152</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 Lackssysteme unterschiedlichster Viskositäten können problemlos verarbeitet werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftlich - kontinuierliche Arbeitsweise und hohe Flächenleistung</li> <li>• Vielseitig - feinste Zerstäubung von Vor- und Decklacken mit bewährten und hochwertigen SATA-Lackierpistolen</li> <li>• Variabel - modularer Geräteaufbau zur optimalen Anpassung an jede Aufgabenstellung</li> <li>• Leistungsstark und verschleißarm - durch bewährte Doppelmembran Technik</li> <li>• Robuste Edelstahlausführung für wasserbasierte Lacksysteme</li> </ul>
 <p><b>SATA modulus</b> 156</p>	<p>Das SATA modulus Kolbenpumpensystem ist ein individuell konfigurierbares Gesamtpaket mit Pumpenmodul, Luftmodul, Materialmodul, Filtermodul, Trägermodul, Erweiterungsmodul, Schlauchpaar und Lackierpistole. Dieses Baukastensystem erlaubt über 10.000 mögliche Varianten und wurde speziell für Applikationen im Hochdruckverfahren entwickelt. Je nach Anforderung, Material und Viskosität lässt sich eine individuelle Pumpe für optimale Arbeitsbedingungen zusammenstellen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variabel - die Pumpe lässt sich mit geringem Aufwand an veränderte Aufgabenstellungen anpassen</li> <li>• Präzise - die pulsationsfreie Materialförderung gewährleistet konstanten Materialfluss und gleichmäßige Beschichtung</li> <li>• Erweiterbar - einzelne Bausteine sind untereinander kompatibel und können mit geringem Aufwand nachgerüstet werden</li> </ul>
 <p><b>Korrosionsschutz</b> 158</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"> <li>• Effiziente Verarbeitung von Korrosionsschutz-Wachsen in Fahrzeughohlräumen</li> <li>• Einsatzmöglichkeit verschiedener Sonden- und Düsen für die Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzverarbeitung</li> <li>• Verschleiß- und Wartungsarm, robuste Werkstattausführung</li> <li>• Universell einsetzbar – auch für Flächenapplikation mit speziellen Sonden- und Düsen</li> <li>• Einfaches Kupplungssystem für schnellen Wechsel der Sonden</li> </ul>
 <p><b>SATA clean RCS</b> 162</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"> <li>• Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Mehrzweckbechern (wie SATA RPS) - auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß</li> <li>• Kein Abkuppeln der Lackierpistole bzw. kein Verstellen des Eingangsdrucks erforderlich - automatische Druckanpassung beim Umschalten zwischen „Spritzen“ und „Reinigen“</li> <li>• Erhöhte Wirtschaftlichkeit durch optimierte Arbeitsabläufe und Kabinenauslastung</li> <li>• Gründlich - Reinigung des Farbkanals und der Luftdüse</li> <li>• Universal - für wasser- und lösemittelbasierte Lacksysteme geeignet</li> </ul>



Zusatzprodukte		Produktbeschreibung	Produktvorteile
	<b>SATA multi clean 2</b> 165	<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"> <li>• Reinigungsmittelgespeicher Pinzel zur manuellen Reinigung</li> <li>• Freiblase-Einrichtung schützt die Luftkanäle der Pistole vor dem Eindringen von Reinigungsflüssigkeit während der Wasch- und Spülvorgänge</li> <li>• Leistungsstarke, pneumatische Doppelmembranpumpe – robust und verschleißarm</li> <li>• Zwei getrennte Reinigungsmittelbehälter für Wasch- und Spülvorgänge</li> <li>• Nur 0,2 l Reinigungsmittelverbrauch pro Waschgang – frisches Reinigungsmittel wird lediglich zum Spülen benötigt</li> <li>• Austauschbare Filtermatte (Art. Nr. 38042) hält grobe Waschrückstände zurück</li> <li>• Die automatische Absaugung von gesundheitsschädlichen Dämpfen bei geöffnetem Gerät schützt den Anwender</li> </ul>
	<b>SATA trueSun</b> 166	<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"> <li>• Fast wie Tageslicht - bestmögliche Farbtonwiedergabe und Sichtbarkeit von Effektpigmenten</li> <li>• Gleichmäßige Lichtverteilung - auf der gesamten beleuchteten Fläche</li> <li>• Starker und schnell-ladender Akku - ca. 70 Minuten Betriebsdauer bei voller Lichtstärke und vollständiger Ladezyklus in ca. 50 Minuten</li> <li>• Konstante Lichtstärke – unabhängig vom Ladezustand des Akkus</li> <li>• Stufenlos dimmbar</li> <li>• Lackierdefekte wie beispielsweise Wolrigkeit lassen sich einfach entdecken</li> </ul>
	<b>SATA dry jet 2</b> 168	<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"> <li>• Kürzere Trocknungszeiten bei wasserbasierten Lacksystemen</li> <li>• Geringe Investitionskosten</li> <li>• Praxisorientierte Produktausführungen</li> <li>• Integrierte Luftregulierung</li> <li>• Einwegsieb aus dem RPS-Mehrzweckbechersystem</li> <li>• Ergonomischer Griff</li> <li>• Einfach in der Handhabung</li> <li>• Langlebig und wartungsarm</li> </ul>

# 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	<b>608,00 (5)</b>	
57232 SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Doppeldruckminderer	<b>793,00 (5)</b>	
56408 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	<b>1.316,00 (5)</b>	
83444 SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer	<b>1.333,00 (5)</b>	

## Zubehör für SATA mini set 2

	EURO	
5868 Schultergurt für SATA mini set 2	<b>93,60 (4)</b>	
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	<b>86,30 (4)</b>	

## 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	<b>1.414,00 (5)</b>	
187450 SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde)	<b>521,00 (1)</b>	
187690 SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) für SATAminijet 1000 K	<b>167,70 (1)</b>	
187708 SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2	<b>152,40 (4)</b>	
187419 SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) für SATAminijet 1000 K	<b>88,60 (1)</b>	

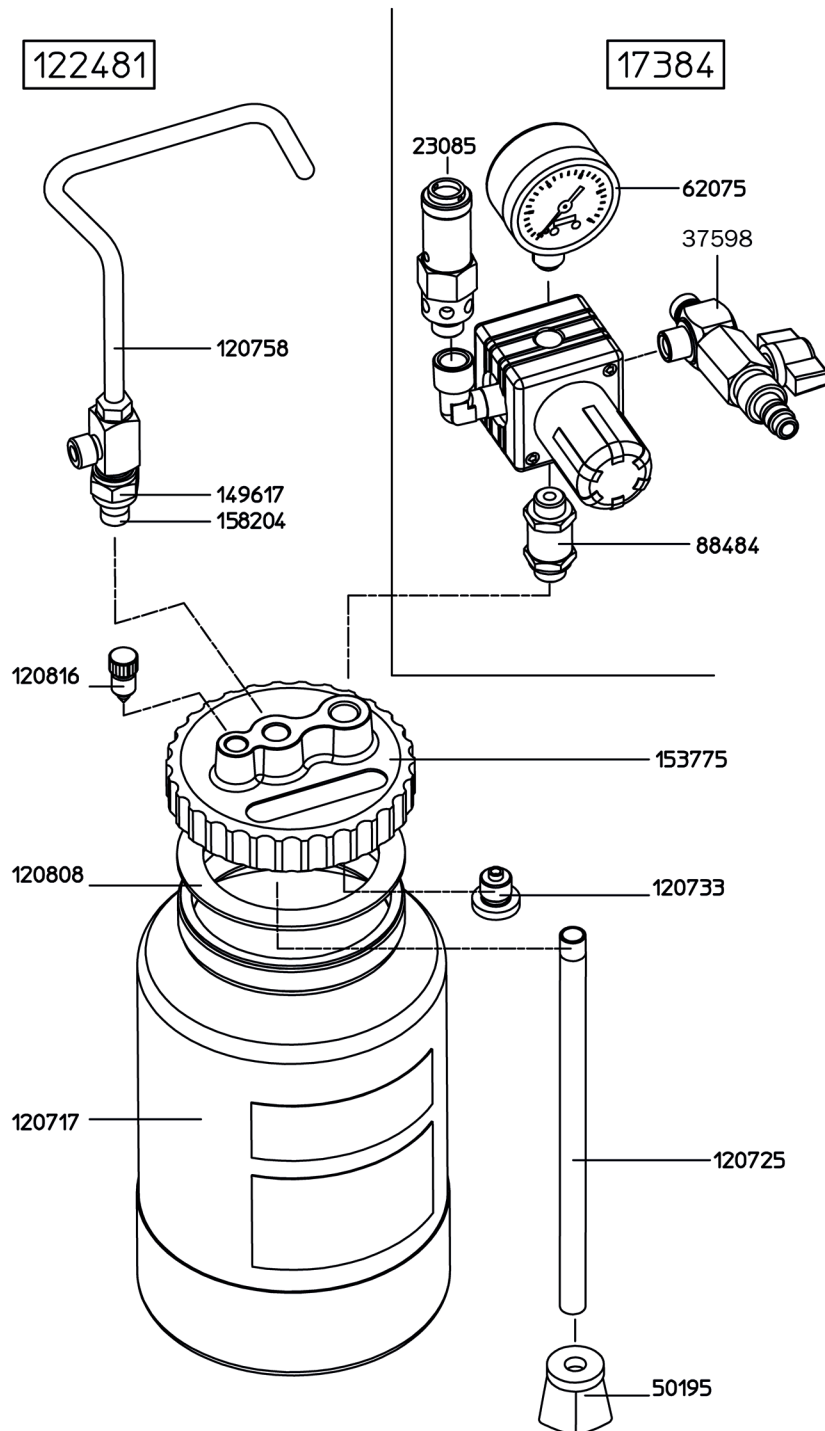
\*Eine Verarbeitung von Beschichtungsstoffen der Fluidgruppe 1 ist nicht zulässig.

## Ersatzteile

## SATA mini Set 2

EURO





120717	259,70 (4)
2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel	
120725	39,80 (4)
Saugrohr	
120733	22,40 (4)
Verschlusschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
120758	160,90 (4)
Tragegriff, kpl.	
120808	23,70 (4)
Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück)	
120816	51,20 (4)
Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück)	
122481	501,00 (4)
2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen	
149617	4,60 (4)
Überwurfmutter	
153775	90,80 (4)
Schraubdeckel	
158204	33,60 (4)
Anschlussnippel	
17384	424,00 (4)
Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar	
20677	61,50 (4)
Verschleiss-Set für Druckregelventil	
23085	91,50 (4)
Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde	
37598	58,90 (3)
Kugelhahn (Teflon), 1/4" (Außengewinde)	
50195	23,10 (3)
Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück)	
62075	37,90 (4)
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar	
88484	96,60 (4)
Rückschlagventil	





# SATA Materialdruckbehälter 10



<b>Technische Daten</b>	<b>10 l</b>
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	6,0 bar
Material Behälter	Edelstahl
Material Deckel	Edelstahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl
Fluidgruppe	1

MDB 10	Bestehend aus:				EURO
					
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Handrührwerk	Drucklufrührwerk mit Getriebe	
1182740	X				<b>1.362,00 (5)</b>
1182815		X			<b>1.467,00 (5)</b>
1182823	X		X		<b>1.509,00 (5)</b>
1182831		X	X		<b>1.613,00 (5)</b>
1182849	X			X	<b>2.913,00 (5)</b>
1182906		X		X	<b>3.017,00 (5)</b>

Zubehör	EURO	
1183904 Inliner, Kunststoff, elektrisch leitfähig, 5 Stück für SATA MDB 10	<b>108,70 (4)</b>	
1183889 Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 10	<b>442,50 (4)</b>	
1183855 Elektorrührwerk mit Getriebe, ex-geschützt für SATA MDB 10	<b>1.769,60 (4)</b>	

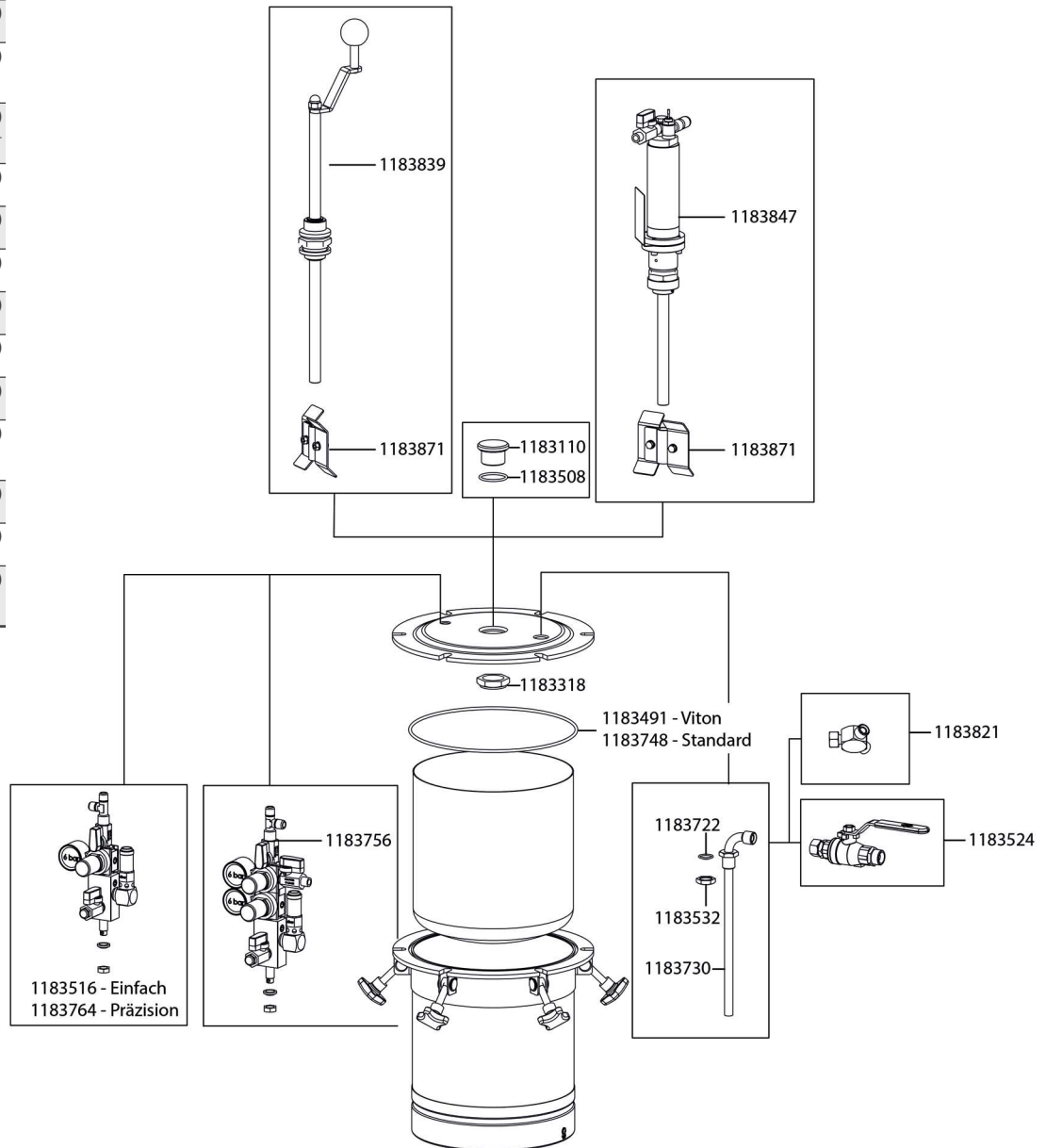


## Ersatzteile

SATA Material-  
druckbehälter 10

EURO







1183110	325,20 (4)
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183318	26,10 (4)
Kontermutter, Edelstahl	
1183491	75,80 (4)
Deckeldichtung	
1183508	6,70 (4)
O-Ring für Rührwerksbohrung	
1183516	288,80 (4)
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. für Behälter- Betriebsdruck: 6.0 bar, T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183524	169,40 (4)
Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" (Aussengewinde) DN5 Edelstahl	
1183532	18,60 (4)
Kontermutter Steigrohr M18x1,5	
1183722	6,70 (4)
O-Ring für Kontermutter	
1183730	78,30 (4)
Steigrohr	
1183748	54,90 (4)
Deckeldichtung	
1183756	404,10 (4)
Drucklufteinlassarmatur kpl. mit 2. Regler	
1183764	468,00 (4)
Drucklufteinlassarmatur kpl. mit Präzisionsdruckregler	
1183821	138,50 (4)
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Mat.-Entnahmehähnen	
1183839	196,00 (4)
Handrührwerk	
1183847	1.737,70 (4)
Druckluftrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183871	70,90 (4)
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, für Wellendurchmesser 16 mm, Ø 88 mm	



## SATA Materialdruckbehälter 22

<b>Technische Daten</b>	<b>22 l</b>
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	6,0 bar
Material Behälter	Edelstahl
Material Deckel	Edelstahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl
Fluidgruppe	1



MDB 22	Bestehend aus:					EURO
						
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Handrührwerk	Druckluftührwerk mit Getriebe	Elektorrührwerk mit Getriebe	
1182914	X					2.805,00 (5)
1182922		X				2.910,00 (5)
1182930	X		X			3.002,00 (5)
1182948		X	X			3.106,00 (5)
1182956	X			X		4.408,00 (5)
1182964		X		X		4.512,00 (5)
1182972	X				X	4.522,00 (5)
1182980		X			X	4.626,00 (5)

## Zubehör

1183425  
Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45

EURO

352,80 (4)



1183441  
Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 22

357,20 (4)

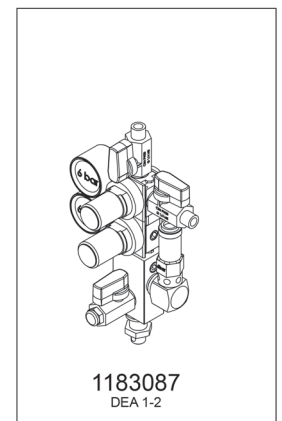
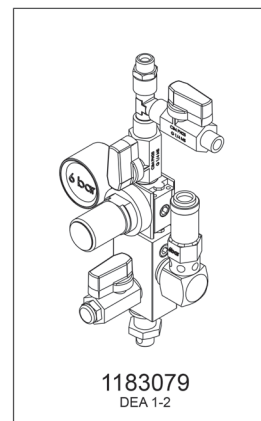
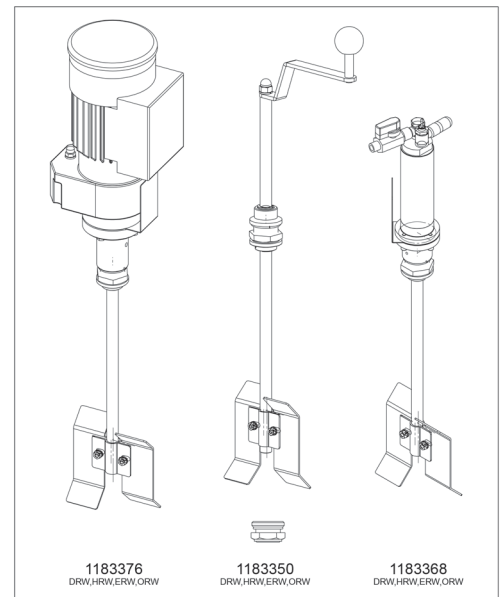
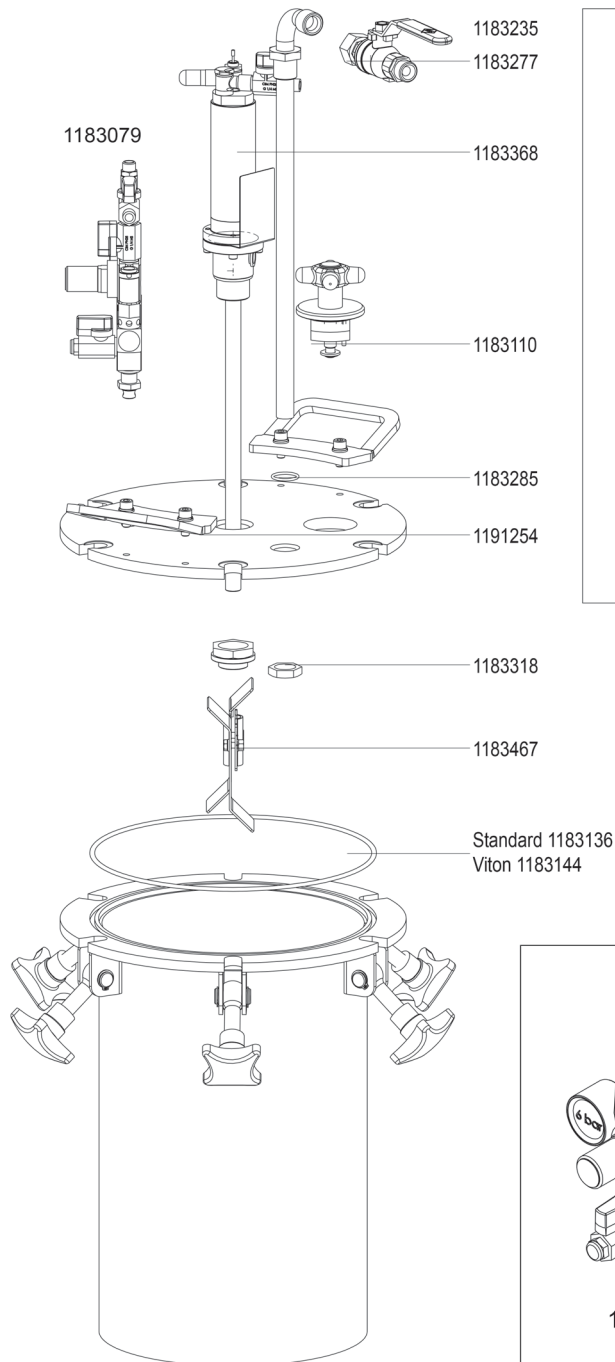


## Ersatzteile

SATA Material-  
druckbehälter 22

EURO







1183079	<b>288,80 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4"	
1183087	<b>404,10 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl	
1183095	<b>468,00 (4)</b>
Drucklufteinlassarmatur mit Druckregler, Lufteingang incl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183102	<b>149,10 (4)</b>
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen	
1183110	<b>325,20 (4)</b>
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183128	<b>8,50 (4)</b>
O-Ring für Einfüllverschluss	
1183136	<b>115,00 (4)</b>
Deckeldichtung,	
1183144	<b>83,70 (4)</b>
Deckeldichtung, Viton,	
1183152	<b>7,30 (4)</b>
O-Ring für Blindstopfen	
1183235	<b>118,20 (4)</b>
Steigrohr	
1183269	<b>26,10 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183277	<b>169,40 (4)</b>
Materialentnahmekugelhahn kpl. G 1/2" Aussengewinde	
1183285	<b>6,70 (4)</b>
O-Ring	
1183293	<b>27,60 (4)</b>
Blindstopfen, Edelstahl	
1183300	<b>6,70 (4)</b>
O-Ring für Blindstopfen	
1183318	<b>26,10 (4)</b>
Kontermutter, Edelstahl	
1183326	<b>148,10 (4)</b>
Winkelverschraubung, Ablassrohr, unterer Mat.-Auslass MDB 22 G 1" (Innengewinde)	
1183342	<b>145,90 (4)</b>
Kugelhahn (für unteren Materialauslass) G 1" (Innengewinde)	
1183350	<b>201,40 (4)</b>
Handrührwerk	
1183368	<b>1.641,70 (4)</b>
Drucklufrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183376	<b>1.759,00 (4)</b>
Elektorrührwerk mit Getriebe, ex-geschützt	
1183467	<b>99,70 (4)</b>
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 125 mm	
1191254	<b>47,80 (4)</b>
Handgriff einzeln	



# SATA Materialdruckbehälter 45

<b>Technische Daten</b>	<b>45 l</b>
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Materialanschlussgewinde	1/2" (Außengewinde)
Max. Betriebsüberdruck	6,0 bar
Material Behälter	Edelstahl
Material Deckel	Edelstahl
Material Ansaugrohr	Edelstahl
Fluidgruppe	1



MDB 45	Bestehend aus:					EURO
						
1182998	X					3.567,00 (5)
1183003		X				3.661,00 (5)
1183011	X		X			3.785,00 (5)
1183029		X	X			3.879,00 (5)
1183037	X			X		4.992,00 (5)
1183045		X		X		5.086,00 (5)
1183053	X				X	5.096,00 (5)
1183061		X			X	5.190,00 (5)

## Zubehör

1183425  
Teilesatz Fahrgestell für SATA MDB 22 und 45

EURO

352,80 (4)



1183459  
Einsatztopf, Edelstahl für SATA MDB 45

446,70 (4)

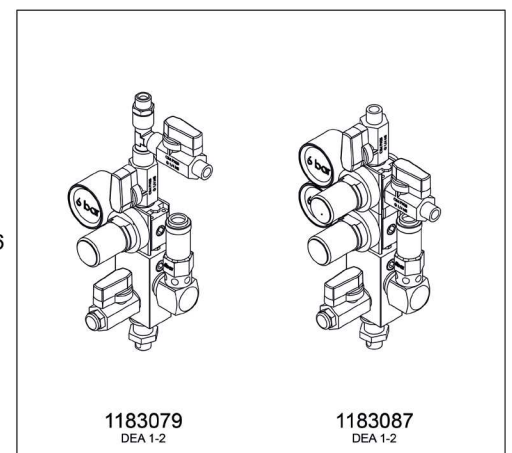
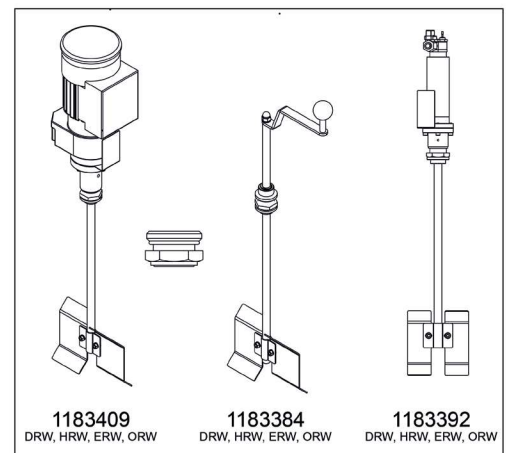
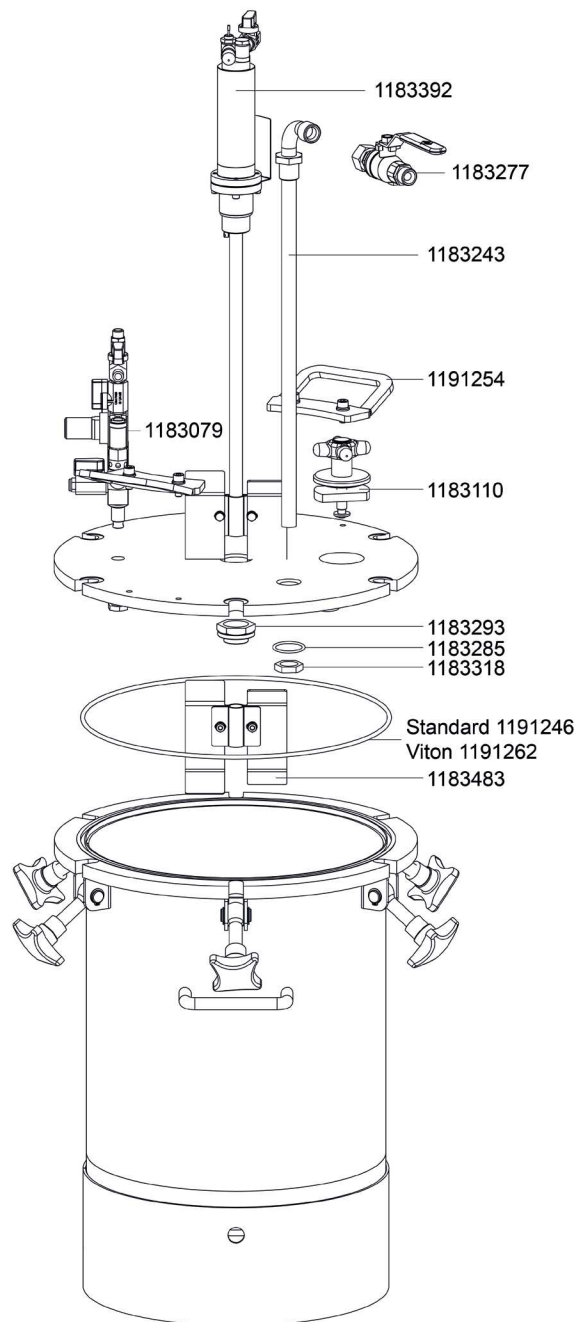


## Ersatzteile

SATA Material-  
druckbehälter 45

EURO

1183079	288,80 (4)
Drucklufteinlassarmatur Einfachregler kpl. mit T-Stück und Kugelhahn 1/4"	
1183087	404,10 (4)
Drucklufteinlassarmatur mit 2. Regler, Behälteranschluss Edelstahl	
1183095	468,00 (4)
Drucklufteinlassarmatur mit Druckregler, Lufteingang incl. T-Stück mit Kugelhahn 1/4"	
1183102	149,10 (4)
Materialverteilerblock, Edelstahl zum Anschluss von 2 Material-Entnahmehähnen	
1183110	325,20 (4)
Einfüllverschluss NW 55, Ausführung Edelstahl	
1183128	8,50 (4)
O-Ring für Einfüllverschluss	
1183152	7,30 (4)
O-Ring für Blindstopfen	
1183243	142,70 (4)
Steigrohr	
1183269	26,10 (4)
Kontermutter, Edelstahl	
1183285	6,70 (4)
O-Ring	
1183293	27,60 (4)
Blindstopfen, Edelstahl	
1183300	6,70 (4)
O-Ring für Blindstopfen	
1183318	26,10 (4)
Kontermutter, Edelstahl	
1183334	162,00 (4)
Winkelverschraubung, Ablassrohr, für unteren Mat.-Auslass MDB 45 G 1" (Innengewinde)	
1183342	145,90 (4)
Kugelhahn (für unteren Materialauslass) G 1" (Innengewinde)	
1183384	252,50 (4)
Handrührwerk	
1183392	1.652,40 (4)
Drucklufrührwerk mit Getriebe, ölfrei ex-geschützt	
1183409	1.769,60 (4)
Elektrodrührwerk mit Getriebe, ex-geschützt	
1183483	106,50 (4)
Blatt-Rührflügel, Edelstahl, Ø 186 mm	
1191246	140,70 (4)
Deckeldichtung	
1191254	47,80 (4)
Handgriff einzeln	
1191262	85,40 (4)
Deckeldichtung, Viton	












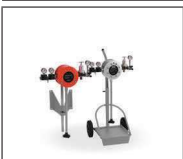


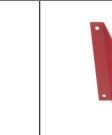


# SATA vario top spray

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



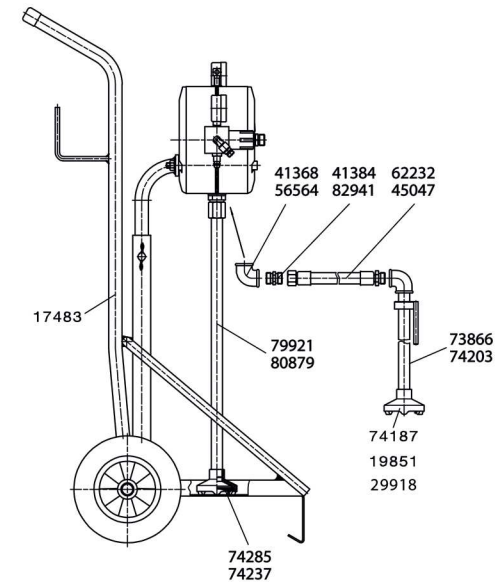
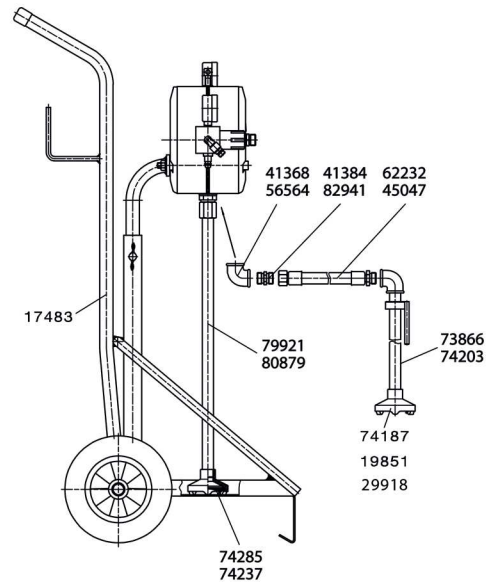
Ausführungen	Bestehend aus:						EURO
							
81661	X	X					3.615,00 (5)
61507	X		X				3.618,00 (5)
61515	X			X			4.032,00 (5)
138941				X	X		4.289,00 (5)
62745	X			X	X		4.564,00 (5)
63974	X			X		X	4.297,00 (5)

## Ausführungen – Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl

Bestehend aus:							EURO
							
81406	X	X					4.520,00 (5)
72678	X		X				4.527,00 (5)
72694	X			X			4.939,00 (5)
138958				X	X		5.194,00 (5)
95109	X			X	X		5.472,00 (5)

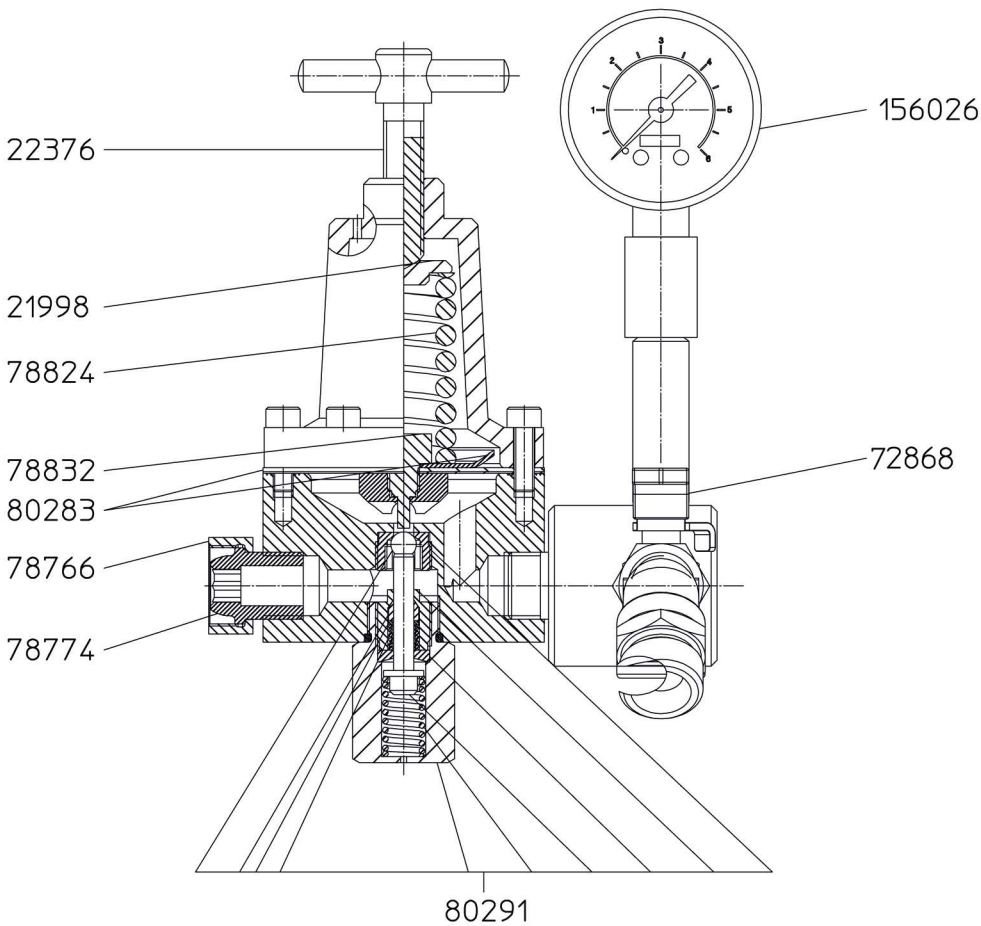
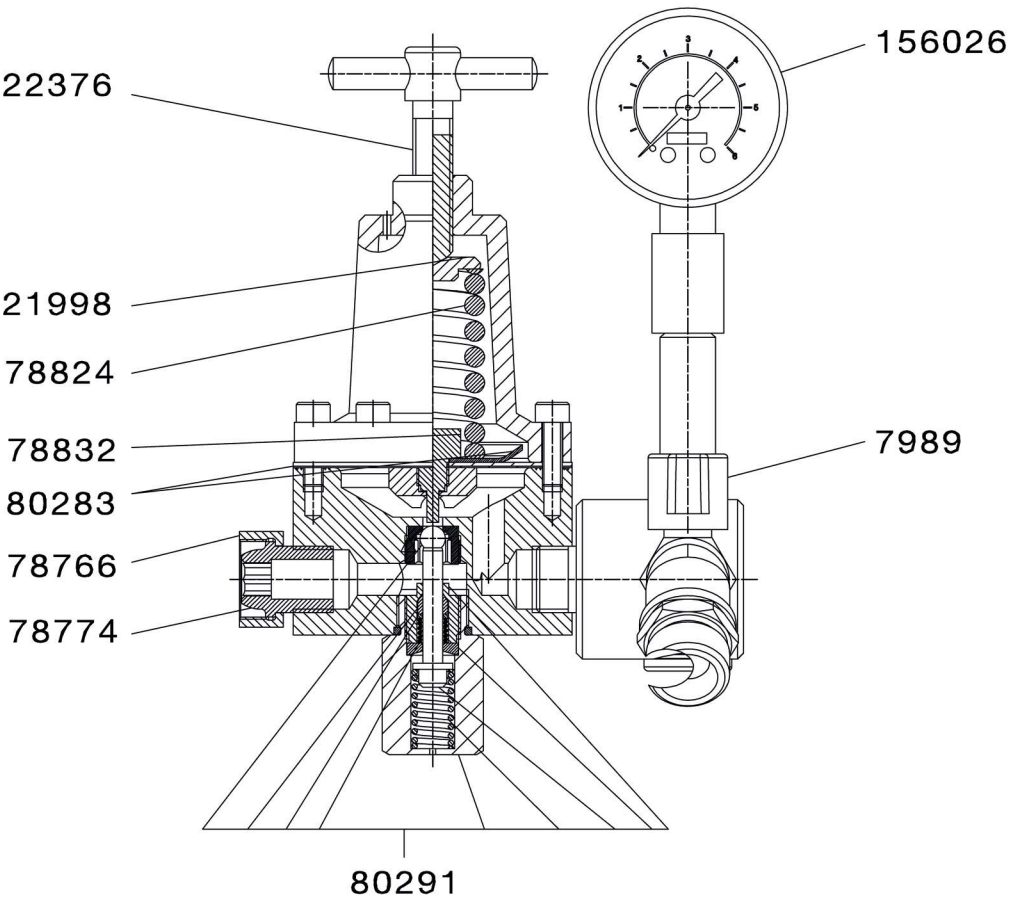
Ausführung Standard	
SATA vario top	
spray	EURO
24422	<b>950,40 (4)</b>
Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolensanschluss	
37986	<b>1.067,60 (5)</b>
Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreiwegkugelhahn und Halterung	
41368	<b>8,20 (4)</b>
Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt für Materialförderungs-systeme	
41384	<b>11,50 (4)</b>
Gewindestoppel 1/2" (Außengewinde), vernickelt	
61192	<b>1.806,00 (5)</b>
Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel	
62232	<b>103,70 (4)</b>
Saugschlauch, kpl.	
72918	<b>85,30 (4)</b>
Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	
73866	<b>236,00 (4)</b>
Saugrohr mit Saugglocke und Siebeinsatz	
74237	<b>29,70 (4)</b>
Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung	
74245	<b>26,90 (4)</b>
Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	
79921	<b>166,90 (4)</b>
Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz	

Ersatzteile		
SATA vario top		
spray		EURO
149716	Fallbehälter 6 l mit Deckel	198,40 (4)
149732	Behälterstutzen	77,00 (4)
149740	Dichtung für Fallbehälter	11,90 (4)
149948	Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	26,90 (4)
156026	Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	42,10 (4)
57570	Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler	289,90 (5)
74203	Saugrohr, kpl., Edelstahl	263,40 (5)
74211	Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahl ausführung	791,10 (5)
80879	Saugrohr, kpl., Edelstahl	193,20 (5)
82941	Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl	38,70 (5)
88641	Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4 (Außengewinde), mit Erdungskabel	2.496,00 (5)



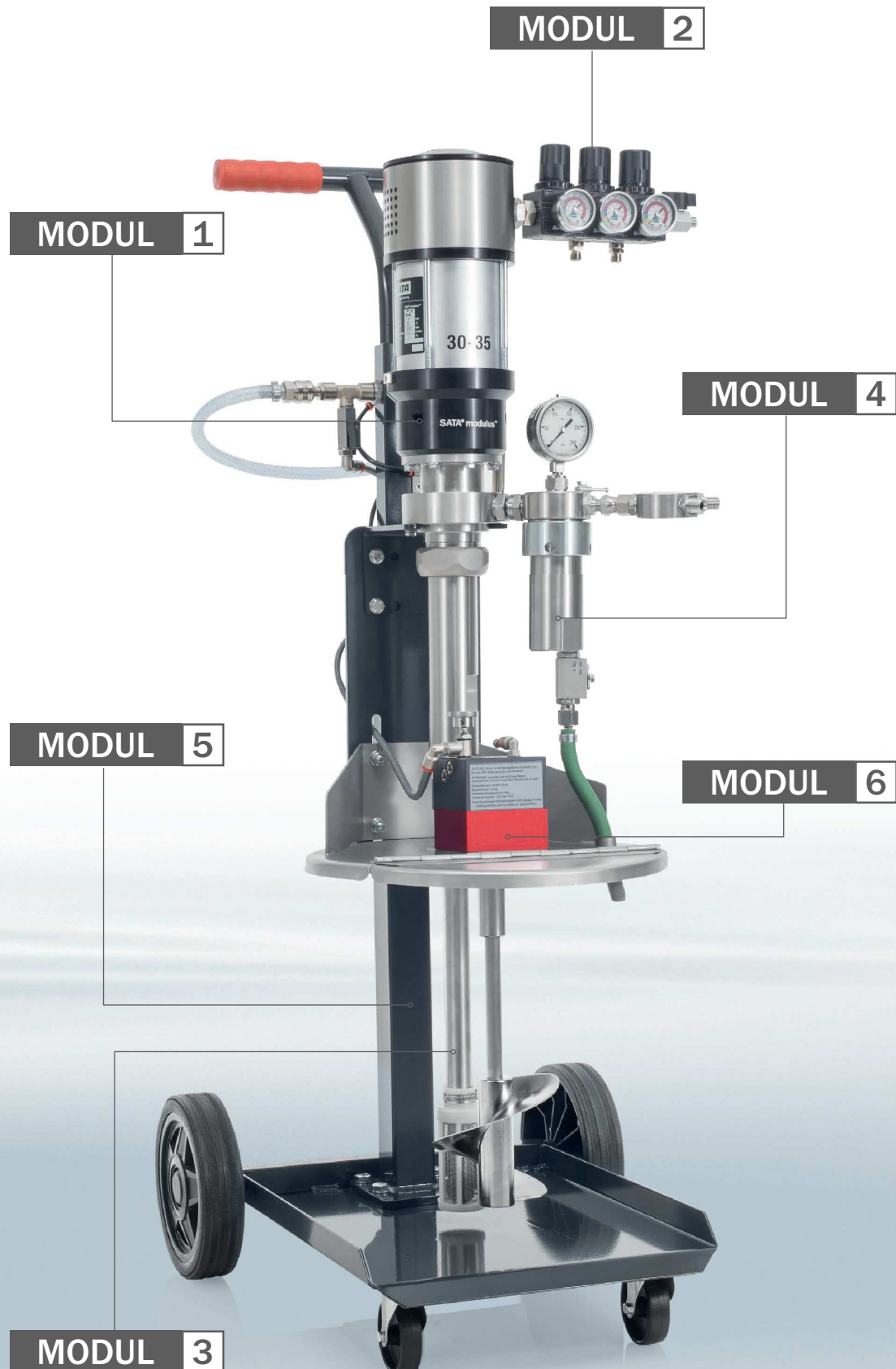
**SATA**

Ersatzteile	
Materialfeindruckregler	
	EURO
149740	11,90 (4)
Dichtung für Fallbehälter	
149948	26,90 (4)
Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück)	
156026	42,10 (4)
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4	
21998	15,30 (3)
Druckplatte	
22376	23,00 (3)
Druckschraube	
29918	13,20 (4)
Sprengring für Saugglocke	
78766	10,80 (4)
Überwurfmutter für Kugelhahn	
78774	29,30 (4)
Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78824	21,80 (4)
Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
78832	25,60 (4)
Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray	
7989	67,00 (3)
Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde)	
80283	86,30 (4)
Membrane	
80291	143,30 (4)
Stößel-Set, kpl.	



# SATA® modulus™

modular – flexibel – individuell





# 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 zusammenstellen, 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.



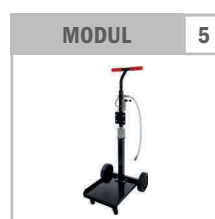
### MODUL 3 Materialmodul

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.

# Korrosionsschutz

SATA HRS		EURO
24018	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), flexibler Nylon- und Hakensonde	<b>322,00 (5)</b>
		
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)	<b>418,00 (5)</b>
12658	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	<b>275,00 (5)</b>
11072	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden	<b>262,00 (5)</b>
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	<b>506,00 (5)</b>
		
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	<b>506,00 (5)</b>
77347	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	<b>394,00 (5)</b>
Türsonde		EURO
196832	Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm	<b>108,90 (5)</b>
16071	Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>78,00 (5)</b>
1137258	Starre Türsonde, Stahl 1200 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>120,40 (5)</b>
1137266	Starre Türsonde, Stahl 1500 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>130,60 (5)</b>
1158452	Starre Türsonde, Stahl 2000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	<b>147,50 (5)</b>
Nylonsonde		EURO
16105	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl	<b>48,80 (5)</b>
11874	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend	<b>50,60 (5)</b>
51185	Nylonsonde, halbstarr 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend	<b>52,50 (5)</b>

<b>Nylonsonde</b>		EURO
16113		<b>48,80 (5)</b>
Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend		
1058826		<b>86,30 (5)</b>
Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend		
<b>Hakensonde</b>		EURO
11866		<b>53,20 (5)</b>
Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation		
24372		<b>47,20 (5)</b>
Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation		
206904		<b>75,60 (5)</b>
Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation		
16139		<b>83,30 (5)</b>
Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation		
<b>Rundstrahldüse</b>		EURO
198762		<b>97,40 (5)</b>
Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz		
25486		<b>15,70 (4)</b>
Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz		
<b>Kupplung und Anschluss</b>		EURO
16048		<b>9,60 (4)</b>
SATA Schnellkupplungsstück 1/4" (Außengewinde) für Sonden		
8359		<b>31,10 (4)</b>
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden		
<b>Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung</b>		EURO
14555		<b>2.784,00 (5)</b>
SATA HKU 60 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Spray mix-Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde		
34389		<b>2.809,00 (5)</b>
SATA HKU 200 I Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Spray-mix Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde		
153700		<b>615,00 (1)</b>
SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359)		

**Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz**

EURO

1214874

**4.845,00 (5)**

SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet K 1800 spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass



128561

**4.908,00 (5)**

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

**Ausblasepistolen / Düsen**

EURO

133306

**34,40 (1)**

SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsniessel



77586

**25,60 (3)**

Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole

26047

**41,00 (3)**

Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole

26070

**9,40 (3)**

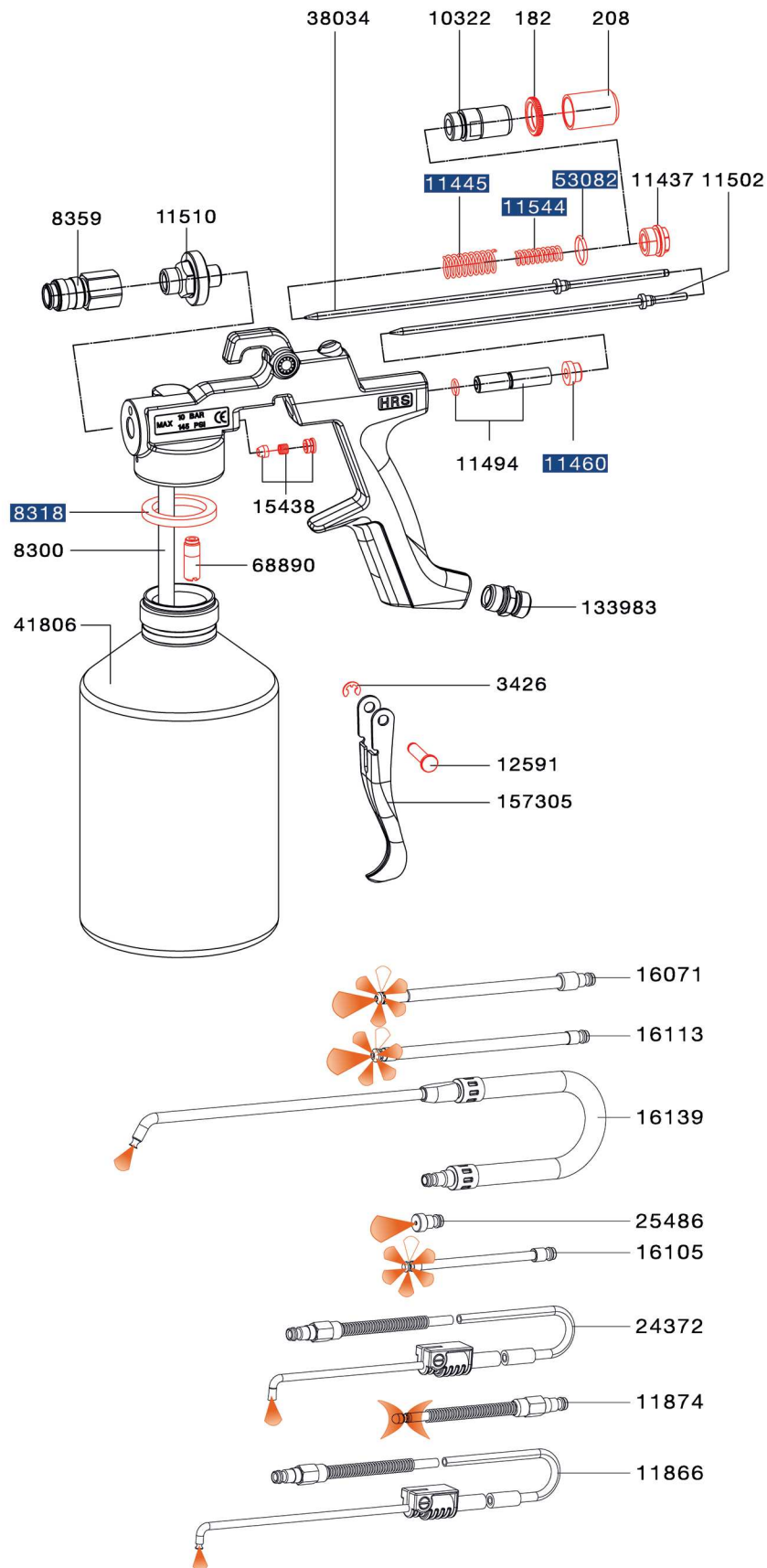
Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole

## Ersatzteile

## SATA HRS

EURO

10322	21,50 (4)
Führungshülse, kpl.	
11437	6,90 (3)
Abschlusschraube	
11445	3,80 (3)
Druckfeder für Luftkolben	
11460	7,70 (3)
Luftkolben	
11494	12,70 (4)
Nockenstange, kpl. mit O-Ring	
11502	25,10 (4)
Farbnadel 1,5 kpl.	
11510	56,60 (4)
Mischkappe	
11544	3,80 (4)
Druckfeder für Farbnadel	
12591	7,80 (3)
Bügelbolzen	
133983	14,60 (3)
Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde)	
15438	20,40 (3)
Farbnadelpackung	
157305	15,10 (3)
Abzugsbügel, neues Modell von 2009	
182	6,20 (3)
Gegenmutter	
208	9,60 (3)
Farbreguliermutter	
3426	3,20 (3)
Sicherungsscheibe 4, Edelstahl	
38034	27,30 (4)
Farbnadel komplett	
41806	93,70 (4)
1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding	
53082	3,80 (3)
O-Ring	
68890	24,90 (4)
Einströmventil	
8300	13,30 (4)
Saugrohr	
8318	6,80 (4)
Dichtungsring	
8359	31,10 (4)
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	



Reparatursets	EURO
9779 Reparatur-Set SATA HRS bis 2009	79,70 (4)
161158 Reparatur-Set SATA HRS ab 2010	75,40 (4)
35204 Verschleissenteil-Set	31,00 (5)




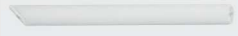




# SATA clean RCS

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	<b>1.602,00 (5)</b>
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	<b>106,90 (3)</b>
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	<b>23,10 (1)</b>
13623	"SATA Schnellkupplung 1/4"" (Außengewinde)"	<b>24,60 (1)</b>
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>60,40 (4)</b>
146514	SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt für SATA clean RCS	<b>89,10 (4)</b>
192633	Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	<b>62,90 (4)</b>
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>164,20 (4)</b>
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile		EURO
146985	Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	<b>28,40 (4)</b>
146993	Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	<b>34,50 (4)</b>



Sonstiges Zubehör/Ersatzteile		EURO	
147082	Erdungskabel, 3 m, 4 mm <sup>2</sup>	<b>24,90 (4)</b>	
153965	Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	<b>2,90 (4)</b>	
189472	Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	<b>23,20 (4)</b>	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	<b>59,10 (3)</b>	
53942	"Nippel 1/4"" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblasepistole"	<b>9,80 (1)</b>	
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	<b>29,30 (3)</b>	
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>48,80 (1)</b>	
1188912	"SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	<b>20,60 (1)</b>	

# 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 l/min
Luftanschlussgewinde	1/4" (Außengewinde)
Installationsort	ausserhalb der Lackierkabine



Ausführungen	EURO	
202564 SATA clean RCS micro	<b>747,00 (5)</b>	
Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)	EURO	
13870 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>60,40 (4)</b>	
192633 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA clean RCS compact / micro	<b>62,90 (4)</b>	
53090 SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>164,20 (4)</b>	
Sonstiges Zubehör/Ersatzteile	EURO	
146993 Spritzschutz mit Befestigungsniere (je 5 Stück) für SATA clean RCS / compact / micro	<b>34,50 (4)</b>	
153965 Schlauch, transparent, 8 mm, 95 mm lang, für Pistolen mit Adapter (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA RCS Reinigungsgeräte	<b>2,90 (4)</b>	
189472 Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für SATA clean RCS / compact / micro	<b>23,20 (4)</b>	
147082 Erdungskabel, 3 m, 4 mm²	<b>24,90 (4)</b>	
146985 Reparatur-Set SATA clean RCS / compact / micro	<b>28,40 (4)</b>	
6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>48,80 (1)</b>	
1188912 "SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	<b>20,60 (1)</b>	

# 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 SATA multi clean 2 Pistolenwaschanlage mit integrierter Absaugung, incl. 2 Reinigungsbehälter mit Rollwagen, Ersatzfiltermatte, Schnellkupplungsnippel für Luftanschluss	<b>4.067,00 (5)</b>
Ersatzteile und Zubehör	EURO
21188 Druckminderer mit Manometer 0 bis 10 bar für SATA multi clean 2	<b>168,00 (4)</b>
26815 Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen für SATA multi clean 2	<b>257,40 (4)</b>
38042 Filtermatte für SATA multi clean 2	<b>25,60 (4)</b>
40840 Halterung für Becherdeckel für SATA multi clean 2	<b>49,70 (4)</b>
40907 Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück) für SATA multi clean 2	<b>28,40 (4)</b>
48330 Blasknopf mit Ventil, kpl. für SATA multi clean 2	<b>95,90 (4)</b>
49072 Reinigungsmittelbehälter mit Deckel für SATA multi clean 2	<b>22,10 (4)</b>

# 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

**859,00 (5)**

1013094  
Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage

**67,80 (5)**

1013151  
Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun

**34,40 (5)**

1007154  
Ladegerät EU für SATA trueSun

**136,50 (5)**



Ersatzteile	
SATA trueSun	EURO
1010082	175,90 (5)
Akku	
1012096	23,30 (5)
Stoßschutz	
1012137	26,50 (5)
Schutzscheibe / Falls Schutzfolie vorhanden, bitte vor Nutzung entfernen!	



LACKIERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA dry jet 2

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



## Ausführungen

EURO

217489  
SATA dry jet 2 Trockenblaspistole

**283,00 (1)**

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

EURO

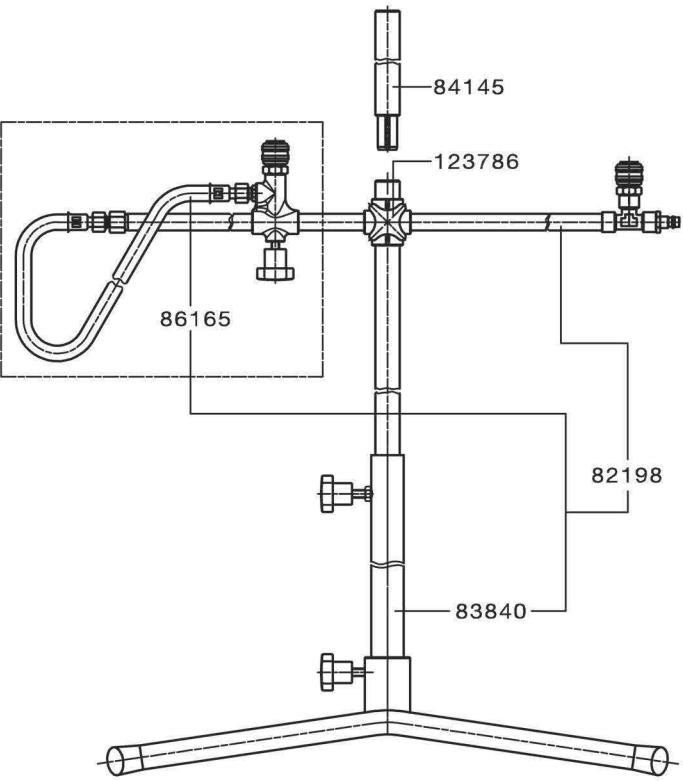
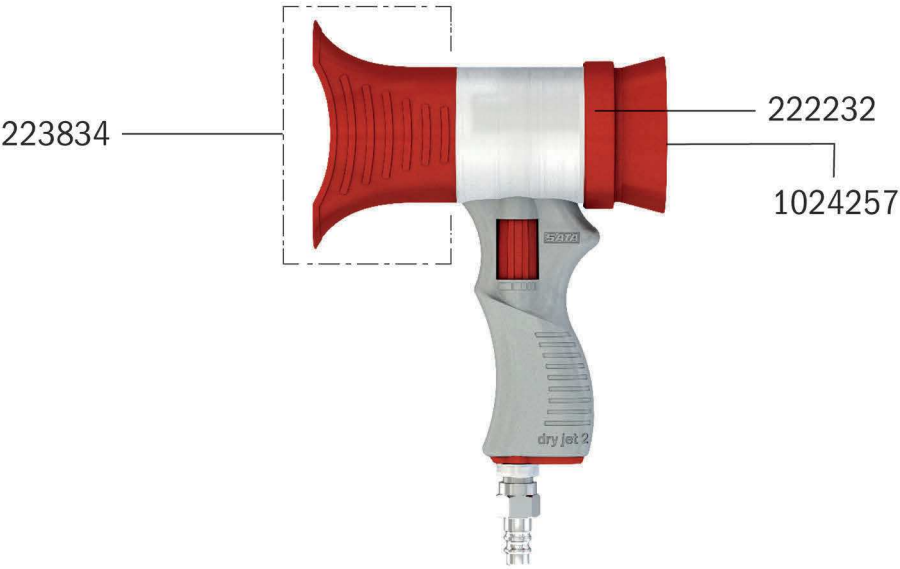
223008  
SATA dry jet 2 Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Trockenblaspistolen

**1.033,00 (5)**

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

**141,40 (5)**

Ersatzteile	
SATA dry jet 2	EURO
1024257	21,30 (3)
Ersatz-Flachsieb 200 µm, pastellgrün (VPE 10)	
123786	68,40 (3)
Kreuzstück, kpl.	
222232	45,40 (3)
Filterhalter	
223834	50,50 (3)
Breitstrahldüse	
82198	687,00 (5)
SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen	
83840	238,10 (4)
Standfuß, kpl.	
84145	141,40 (5)
Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl	
86165	132,80 (5)
Umrüstsatz, verstellbare Ausführung	



LACKERPISTOLEN

BECHERSYSTEME

ATEMSCHUTZ

FILTERTECHNIK

ZUSATZPRODUKTE

WERBEARTIKEL

# SATA Schläuche

Atemluftschläuche, komplett		EURO
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>379,40 (4)</b>
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>522,00 (4)</b>
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch Ø 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme	<b>1.468,70 (4)</b>
Lackierluftschläuche, komplett		EURO
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>133,60 (4)</b>
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>145,00 (4)</b>
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>164,20 (4)</b>
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>202,90 (4)</b>
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde)	<b>128,80 (4)</b>
51300	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang G 1/2" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenabgang	<b>246,40 (4)</b>
4754	SATA Lackierluftschlauch, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel	<b>148,10 (4)</b>
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel	<b>60,40 (4)</b>
54353	SATA PVC-Luftschlauch, 2 m lang, Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde), Schnellkupplungs-nippel SATAmi-nijet 4400 B und 3000 B, jet 20 B	<b>66,50 (4)</b>
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAjet 20 B)	<b>55,90 (4)</b>
134791	"SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAGraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)"	<b>86,00 (4)</b>
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	<b>277,40 (4)</b>
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	<b>377,70 (4)</b>
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	<b>512,00 (4)</b>
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	<b>86,30 (4)</b>
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	<b>311,30 (4)</b>
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	<b>416,70 (4)</b>
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	<b>522,80 (4)</b>
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare	<b>59,20 (4)</b>
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare	<b>109,50 (4)</b>
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare	<b>160,70 (4)</b>
7047	Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm	<b>43,50 (3)</b>
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAmi-nijet 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	<b>152,40 (4)</b>
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	<b>255,50 (4)</b>
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	<b>335,80 (4)</b>
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	<b>437,40 (4)</b>

**Schlauchpaare 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	<b>296,40 (4)</b>
19992	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	<b>449,70 (4)</b>
20008	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) für SATA spray mix	<b>591,50 (4)</b>
1006099	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	<b>574,80 (4)</b>
1006081	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	<b>437,20 (4)</b>
1006106	SATA Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) für SATA spray mix	<b>292,30 (4)</b>

**Lackierluftschräuche, unmontiert**

EURO

50252	SATA Lackierluftschräuch, blau, 9 mm, 6 m lang	<b>72,70 (4)</b>
50591	SATA Lackierluftschräuch, blau, 9 mm, 10 m lang	<b>112,10 (4)</b>
50641	SATA Lackierluftschräuch, blau, 9 mm, 15 m lang	<b>182,40 (4)</b>

**Materialschräuche, unmontiert**

EURO

49155	SATA Materialschräuch, 9 mm, 6 m lang	<b>133,10 (4)</b>
49999	SATA Materialschräuch, 9 mm, 10 m lang	<b>176,10 (4)</b>
50161	SATA Materialschräuch, 9 mm, 15 m lang	<b>260,90 (4)</b>




**Einzelteile für Schnellkupplungssystem**

EURO

13508	Nippel 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	<b>11,70 (1)</b>
13516	Nippel G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung	<b>9,70 (1)</b>
13524	Nippel 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung	<b>9,70 (1)</b>
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsnippel	<b>8,00 (1)</b>
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsnippel	<b>8,00 (1)</b>
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8"(Innengewinde)	<b>23,10 (1)</b>
13607	SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde)	<b>24,60 (1)</b>
13615	"SATA Schnellkupplung 1/2"" (Außengewinde)"	<b>24,60 (1)</b>
13623	"SATA Schnellkupplung 1/4"" (Außengewinde)"	<b>24,60 (1)</b>
13631	SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm	<b>48,00 (1)</b>
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm	<b>24,60 (1)</b>
53942	"Nippel 1/4"" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole"	<b>9,80 (1)</b>
7237	SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück)	<b>95,90 (1)</b>
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück)	<b>48,80 (1)</b>
1188912	"SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4"" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 2 Stück)"	<b>20,60 (1)</b>



# Lackieranzüge

SATA suit Standard Damen		EURO
1202613	SATA suit Standard Damen, Größe XS, Polyester	78,60 (5)
		
1202621	SATA suit Standard Damen, Größe S, Polyester	78,60 (5)
1202639	SATA suit Standard Damen, Größe M, Polyester	78,60 (5)
1202647	SATA suit Standard Damen, Größe L, Polyester	78,60 (5)
SATA suit Standard Herren		EURO
1202522	SATA suit Standard Herren, Größe S, Polyester	78,60 (5)
		
1202530	SATA suit Standard Herren, Größe M, Polyester	78,60 (5)
1204487	SATA suit Standard Herren, Größe L, Polyester	78,60 (5)
1202548	SATA suit Standard Herren, Größe XL, Polyester	78,60 (5)
1202556	SATA suit Standard Herren, Größe XXL, Polyester	78,60 (5)
1202564	SATA suit Standard Herren, Größe 3XL, Polyester	78,60 (5)
SATA suit Basic		EURO
1196163	SATA suit Basic, Größe S, Polyester	52,40 (5)
		
1202481	SATA suit Basic, Größe M, Polyester	52,40 (5)
1202499	SATA suit Basic, Größe L, Polyester	52,40 (5)
1202506	SATA suit Basic, Größe XL, Polyester	52,40 (5)
1202514	SATA suit Basic, Größe XXL, Polyester	52,40 (5)

**SATA suit race Damen**

EURO

1154020  
SATA suit race Damen, Größe XS, 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

1154038  
SATA suit race Damen, Größe S, 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

1154046  
SATA suit race Damen, Größe M, 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

1154054  
SATA suit race Damen, Größe L, 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

1154062  
SATA suit race Damen, Größe XL, 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)****SATA suit race**

EURO

184267  
SATA suit race, Größe S (42/44) 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

184275  
SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

184283  
SATA suit race, Größe L (50/52) 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

184291  
SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**

184309  
SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon

**260,60 (5)**



PREMIUM SPRAY GUNS  
**SATA**  
*German Engineering*  
EST. 1907








PREMIUM SPRAY GUNS  
**SATA**  
*German Engineering*  
EST. 1907








PREMIUM SPRAY GUNS  
**SATA**  
*German Engineering*  
EST. 1907

PREMIUM SPRAY GUNS  
**SATA**  
*German Engineering*  
EST. 1907






SATA

# Werbeartikel

Werbeartikel	EURO	
235481 SATA gymbag, anthrazit	11,50 (6)	
235416 SATA Kofferraumtasche, schwarz	20,70 (6)	
235440 SATA Reise-Kosmetiktasche	25,90 (6)	
235507 SATA Rucksack, schwarz	36,50 (6)	
235465 SATA Auto-Halterung mit Magnet für Smartphones	10,10 (6)	
235390 SATA 2-in-1 Keyring Kabel mit Lade- und Datentransferfunktion	10,10 (6)	
235432 SATA Powerbank inkl. Micro-USB-Kabel und Akku	22,90 (6)	

Werbeartikel	EURO	
235408 SATA Handreinigungsgel, 50 ml	6,20 (6)	
235473 SATA cleaner (Mousepad, Display- und Brillentuch)	6,20 (6)	
235499 SATA RPS Tasse, Porzellan weiß, 340 ml.	13,40 (6)	
1197244 SATA Schlüsselanhänger, jet X DIGITAL pro	5,70 (6)	
1173294 SATA Schlüsselanhänger, SATAjet X 5500 PHASER	5,10 (6)	
202747 SATA-Reisebox mit Utensilien	12,50 (6)	
1160837 SATA Hoodie grau, Größe S, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	
1160853 SATA Hoodie, grau, Größe M, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	
1160861 SATA Hoodie, grau, Größe L, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	
1160879 SATA Hoodie grau, Größe XL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung SATA Vintage	44,80 (6)	
1161257 SATA Hoodie grau, Größe XXL, 65% Baumwolle, 35% Polyester, Ausführung Vintage	44,80 (6)	



Werbeartikel	EURO	
1226465 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe S, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226473 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe M, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226481 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe L, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226499 SATA T-Shirt, jet X Motiv 1, schwarz, Größe XL, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226506 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe S, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226514 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe M, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226522 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe L, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
1226530 SATA T-Shirt jet X Motiv 2, schwarz, Größe XL, 95% Baumwolle, 5% Elasthan	22,80 (6)	
184317 SATA Polo, schwarz, Größe S, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184325 SATA Polo, schwarz, Größe M, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184333 SATA Polo, schwarz, Größe L, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184341 SATA Polo, schwarz, Größe XL, 100% Baumwolle	31,20 (6)	
184358 SATA Polo, schwarz, Größe XXL, 100% Baumwolle	31,20 (6)	

# Notizen



*distributed by*

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



**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](mailto:info@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)