



German Engineering

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Preisliste 2019



Preisliste 2019

| | |
|---|----|
| Inhaltsverzeichnis | 2 |
| Spezielle Hinweise | 3 |
| Anwendungsempfehlung Lackierpistolen I | 4 |
| Anwendungsempfehlung Lackierpistolen II | 5 |
| Schnittmodell SATAjet X 5500 | 6 |
| Anwendungsempfehlung Bechersysteme | 7 |
| Anwendungsempfehlung Atemschutz | 8 |
| Anwendungsempfehlung Filtertechnik | 9 |
| Anwendungsempfehlung Zubehörprodukte | 10 |

Lackierpistolen 11

| | |
|---|----|
| SATAjet® X 5500 RP®/HVLP | 12 |
| SATAjet® X 5500 RP®/HVLP | 14 |
| Ersatzteile SATAjet® X 5500 | 15 |
| SATAjet® 5000 B RP®/HVLP PHASER | 16 |
| Ersatzteile SATAjet® 5000 B PHASER | 17 |
| SATAjet® 5000 B RP®/HVLP | 18 |
| Ersatzteile SATAjet® 5000 B | 19 |
| SATAjet® 3000 K RP®/HVLP | 20 |
| Ersatzteile SATAjet® 3000 K | 21 |
| SATAjet® 4800 K spray mix | 22 |
| Ersatzteile SATAjet® 4800 K spray mix | 23 |
| SATAjet® 3000 K spray mix | 24 |
| Ersatzteile SATAjet® 3000 K spray mix | 25 |
| SATAjet® 1000 B RP®/HVLP | 26 |
| Ersatzteile SATAjet® 1000 B | 27 |
| SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM 2 | 28 |
| Ersatzteile SATAjet® 1000 B LIGNUM 2 | 29 |
| SATAjet® 1000 K RP®/HVLP | 30 |
| Ersatzteile SATAjet® 1000 K | 31 |
| SATAjet® 1000 H RP® | 32 |
| Ersatzteile SATAjet® 1000 H | 33 |
| SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P | 34 |
| Ersatzteile SATAjet® 100 B | 35 |
| SATAmijet® 4400 B RP®/HVLP | 36 |
| Ersatzteile SATAmijet® 4400 B | 37 |
| SATAmijet® 1000 K RP®/HVLP | 38 |
| Ersatzteile SATAmijet® 1000 K | 39 |
| SATAjet® B / SATAjet® GR | 40 |
| SATAjet® B / SATAjet® GR | 41 |
| SATAjet® H | 42 |
| Ersatzteile SATAjet® H | 43 |
| SATA® spray master RP® | 44 |
| Ersatzteile SATA® spray master RP® | 45 |
| SATAjet® 20 B | 46 |
| Ersatzteile SATAjet® 20 B | 47 |
| SATAglyph™ 1/3/4 | 48 |
| Ersatzteile SATAglyph™ 1/3/4 | 49 |
| Verlängerungen SATAjet® B RP® | 50 |
| Verlängerungen SATAjet® 1000 K RP® | 51 |
| Material- und Luftanschluss SATAjet® 3000 K, 1000 K | 52 |
| Material- und Luftanschluss SATAmijet® 1000 K | 53 |
| Düsenätze ausgelaufener Modellreihen | 55 |
| SATA adam 2, SATA adam 2 black | 56 |
| Digitale/Analoge Druckmessung mit SATA | 57 |
| Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher I | 58 |
| Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher II | 59 |
| Zubehör für Lackierpistolen Teil I | 60 |
| Zubehör für Lackierpistolen Teil II | 61 |
| Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung Teil I | 62 |
| Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung Teil II | 63 |

Bechersysteme 65

| | |
|---|----|
| SATA® RPS® Mehrzweckbecher-System | 66 |
| Ersatzteile SATA® RPS® | 67 |
| Zubehör für SATA® RPS® | 68 |
| Fließbecher für Lackierpistolen | 70 |
| RPS® Adapter für SATA Lackierpistolen | 71 |
| RPS® Adapter für Fremd pistolen | 72 |
| SATA® Rührwerksbecher | 73 |
| SATA® BVD™ | 74 |

Atemschutz 75

| | |
|--|----|
| Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit | 76 |
| Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit | 77 |
| SATA® air vision™ 5000 | 78 |
| Ersatzteile SATA® air vision™ 5000 | 80 |
| SATA® vision™ 2000 | 82 |
| Ersatzteile SATA® vision™ 2000 | 83 |
| SATA® air star C | 84 |
| Ersatzteile SATA® air star C | 85 |
| Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C | 86 |
| Ersatzteile SATA® top air™/SATA® air warmer™ | 87 |
| SATA® air star® F | 88 |
| Ersatzteile SATA® air star® F | 89 |

Filtertechnik 91

| | |
|--|----|
| SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™ | 92 |
| Ersatzteile SATA® filter 103 prep™ | 93 |
| SATA® filter 414™/424™/434™/464™ | 94 |
| Ersatzteile SATA® filter 424™/464™ | 95 |
| SATA® filter 444™/474™/484™ | 96 |
| Ersatzteile SATA® filter 444™/474™/484™ | 97 |
| Zubehör für SATA® Filterbaureihe | 98 |

Zubehör 99

| | |
|---|-----|
| SATA® mini set™ 2 | 100 |
| Ersatzteile SATA® mini set™ 2 | 101 |
| SATA® paint set™ 10 | 102 |
| Ersatzteile SATA® paint set™ 10 | 103 |
| SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l | 104 |
| Ersatzteile SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l | 105 |
| SATA® vario top spray™ | 106 |
| Ersatzteile SATA® vario top spray™ | 107 |
| Ersatzteile SATA® vario top spray™ Pumpen | 108 |
| Ersatzteile Materialfeinddruckregler | 109 |
| SATA® modulus™ | 110 |
| Abstrahltechnik / Ausblasepistolen | 112 |
| Ersatzteile Abstrahltechnik | 113 |
| Korrosionsschutz | 114 |
| Ersatzteile SATA® HRS™ | 115 |
| SATA Reinigungsgeräte | 116 |
| SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2 | 117 |
| SATA® trueSun™ | 118 |
| SATA® dry jet 2™ | 119 |
| SATA® Schläuche Teil I | 120 |
| SATA® Schläuche Teil II und Schnellkupplungen | 121 |
| SATA® Lackierzüge | 122 |

Spezielle Hinweise

■ Technischer Hinweis

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

■ Lieferung

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk. Sie schließen Umverpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Einsehbar unter www.sata.com/LZB. Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir.

Neu in 2019: Ab 1. Januar wird für Lieferungen an eine von der Geschäftsadresse des Kunden abweichende Lieferadresse pauschal ein Zuschlag von 5,20 € 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 230,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 50,00 (ohne MwSt.).

■ Umtausch/Rückgabe

Warenumtausch und Rückgabe sind nur möglich nach vorheriger, schriftlicher Vereinbarung mit SATA. Der Rückversand der Ware muss in unbenutztem,

einwandfreiem Zustand und unbeschädigter Originalverpackung erfolgen. Alte und unbrauchbare Teile sind von einer Rückgabe ausgeschlossen. Bei Umtausch bzw. Rückgabe wegen Falschbestellung oder sonstigen, nicht von SATA zu vertretenden Gründen erfolgt zum Ausgleich der Prüfungskosten und des Verwaltungsaufwandes als Bearbeitungsgebühr ein Abzug von 20 % des Bezugspreises. Die Mindestbearbeitungsgebühr beträgt in jedem Falle netto Euro 35,00 je Vorgang.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Aufbau der Preislistenblätter (ab Seite 14)

SATAjet 5000 B RP STANDARD / DIGITAL



Durch den QR-Code erhalten Sie auf den jeweiligen Produktseiten der SATA-Website neben weiteren Produktinformationen auch die Lackdatenblätter mit den Empfehlungen der Lackhersteller.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-----|-----|-----|-------------------|
| ① Düse | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 W | 1,3 | 1,3 cc | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | |
| Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk ② | | | | | | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. ③ | - | - | 209627 | 209635 | 209643 | 1005041 | 209650 | 209668 | - | - | - | 579,00 (1) |



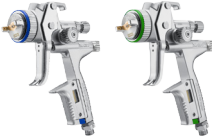


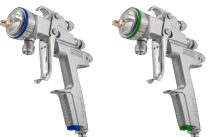
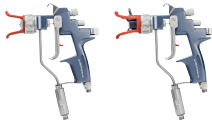




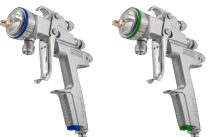
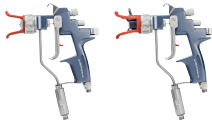


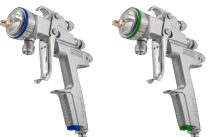
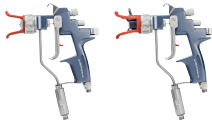


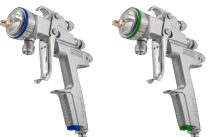
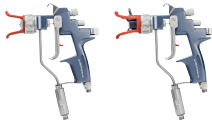


| | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|
| Druckmessung und -einstellung | | Euro |
| 211540 ③ | ② SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie | 204,80 (3) ④ |





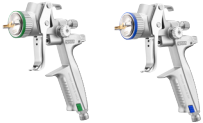
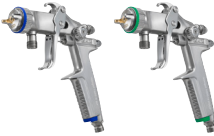




| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Legende | |
| ① Düsengröße | ③ Artikelnummer |
| ② Artikelbezeichnung | ④ Preis und (Konditionsgruppe) |

| | |
|--|--|
| Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG) | |
| (0) | Sonderartikel |
| (1) | Lackierpistolen, Filtertechnik, Ausblasepistolen 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, Trockenlasssysteme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme |
| (6) | Sonstige Geräte, Service |
| (7) | Industrieprodukte |

Anwendungsempfehlung Lackierpistolen I

| Pistolentype | Anwendungsbereiche | Funktionsweise | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|--|
| SATAjet X 5500 RP/HVLP Seite 14 15  | Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie mit jeweils zwei unterschiedlichen Düsensystemen • I-Düsen für eine kontrollierte Applikationstechnik • O-Düsen für eine schnelle Applikationstechnik • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Mehrzweckbecher • Optional: integrierte digitale Druckmesseinrichtung | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATAjet 5000 B PHASER RP/HVLP Seite 16 17  | Applikation von Decklacken für höchste Oberflächenqualität beim Lackieren von z. B. Kfz, Nfz, Möbeln, Yachten oder hochwertigen Industrieteilen mit allen Lacksystemen | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Mehrzweckbecher • Optional: integrierte digitale Eingangsdruckmessung | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATAjet 5000 B RP/HVLP Seite 18 19  | | | SATAjet 1000 B RP/HVLP Seite 26 27  | Applikation unterschiedlichster Materialien von Grundierungen, Lacken über Klebstoffe, Trennmittel in Handwerk und Industrie. Lackierpistole mit umfangreichem Zubehör, wie z. B. Verlängerungen mit verschiedenen Spritzwinkeln, Dralldüsen und Schlitzdüsen | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß bzw. Hängebecher | SATAjet 1000 B RP/HVLP LIGNUM Seite 28 29  | SATAjet 1000 H RP Seite 32 33 | SATAjet 3000 K RP/HVLP Seite 20 21  | Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung oder hochwertiger Objekte | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • axialer R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Optional: digitale Eingangsdruckmessung | SATAjet 4800 K spray mix Seite 22 23  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung im airless oder airmix Verfahren | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit entsprechendem Pumpensystem • Druckluftmikrometer • Drehgelenk am Materialanschluss | SATAjet 3000 K spray mix Seite 24 25  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit Höchstdruckpumpen • R/B-Regulierung • Druckluftmikrometer | SATAjet 1000 K RP/HVLP Seite 30 31  |
| SATAjet 1000 B RP/HVLP Seite 26 27  | Applikation unterschiedlichster Materialien von Grundierungen, Lacken über Klebstoffe, Trennmittel in Handwerk und Industrie. Lackierpistole mit umfangreichem Zubehör, wie z. B. Verlängerungen mit verschiedenen Spritzwinkeln, Dralldüsen und Schlitzdüsen | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß bzw. Hängebecher | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATAjet 1000 B RP/HVLP LIGNUM Seite 28 29  | | | SATAjet 1000 H RP Seite 32 33 | | | SATAjet 3000 K RP/HVLP Seite 20 21  | Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung oder hochwertiger Objekte | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • axialer R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Optional: digitale Eingangsdruckmessung | SATAjet 4800 K spray mix Seite 22 23  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung im airless oder airmix Verfahren | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit entsprechendem Pumpensystem • Druckluftmikrometer • Drehgelenk am Materialanschluss | SATAjet 3000 K spray mix Seite 24 25  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit Höchstdruckpumpen • R/B-Regulierung • Druckluftmikrometer | SATAjet 1000 K RP/HVLP Seite 30 31  | siehe SATAjet 3000 K | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray |
| SATAjet 1000 H RP Seite 32 33 | | | SATAjet 3000 K RP/HVLP Seite 20 21  | Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung oder hochwertiger Objekte | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • axialer R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Optional: digitale Eingangsdruckmessung | SATAjet 4800 K spray mix Seite 22 23  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung im airless oder airmix Verfahren | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit entsprechendem Pumpensystem • Druckluftmikrometer • Drehgelenk am Materialanschluss | SATAjet 3000 K spray mix Seite 24 25  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit Höchstdruckpumpen • R/B-Regulierung • Druckluftmikrometer | SATAjet 1000 K RP/HVLP Seite 30 31  | siehe SATAjet 3000 K | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray | | | |
| SATAjet 3000 K RP/HVLP Seite 20 21  | Anwendungsbereich bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung oder hochwertiger Objekte | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • axialer R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Optional: digitale Eingangsdruckmessung | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATAjet 4800 K spray mix Seite 22 23  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung im airless oder airmix Verfahren | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit entsprechendem Pumpensystem • Druckluftmikrometer • Drehgelenk am Materialanschluss | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATAjet 3000 K spray mix Seite 24 25  | Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung | <ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit Höchstdruckpumpen • R/B-Regulierung • Druckluftmikrometer | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATAjet 1000 K RP/HVLP Seite 30 31  | siehe SATAjet 3000 K | <ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray | | | | | | | | | | | | | | | |

Anwendungsempfehlung Lackierpistolen II

| Pistolentype | Anwendungsbereiche | Funktionsweise |
|--|---|--|
| SATAjet 100 B F RP/HVLP Seite 34 35  | Verarbeitung von Füller- und Grundmaterialien in Handwerk und Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß |
| SATAjet 100 B P Seite 34 35  | Verarbeitung von Spritzspachtel | <ul style="list-style-type: none"> • Hochdruckpistole mit gekürzten Luftdüsen-Hörnern ohne Druckluftmikrometer • Funktionselemente wie SATAjet 100 B, jedoch ohne Druckluftmikrometer |
| SATAminijet 4400 B RP/HVLP Seite 36 37  | Lackierpistole für kleinere Flächen und schwer zugängliche Stellen in Handwerk und Industrie. Auch bestens geeignet zum Trennmittelauftrag. Spezielle SR-Düsensätze für Beilackierungen (Spot Repair) in der Fahrzeuglackierung | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Mehrzweckbecher • Spezielle HVLP SR- sowie RP SR-Düsensätze |
| SATAminijet 1000 K RP/HVLP Seite 38 40  | Lackierpistole für die manuelle Serienlackierung von kleinen und filigranen Teilen sowie für Dekor- und Designlackierungen, beispielsweise in der Spielzeug- oder Kosmetikindustrie. Auch bestens geeignet zum Auftragen von Trenn- und Schmiermitteln in Spritzguss- oder Schmiedeformen | <ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise in HVLP-Niederdruck bzw. RP-optimierter Hochdruck Technologie • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen, z. B. SATA mini set 2 • Als Hängebechervariante in Verbindung mit RPS Mehrzweckbechern |
| SATAjet 20 B Seite 46 47  | Lackierpistole für feine Dekorlackierungen in Handwerk und Industrie, Schriftenmaler, Patinierarbeiten | <ul style="list-style-type: none"> • Ausschließlich Rundstrahldüsen • Mehrwegbecher |
| SATAgraph 1/3/4 Seite 48 49  | Lackierpistolen für feinste Airbrush- und Dekorlackierungen in Handwerk und Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Spritzgriffel mit Fließ- bzw. Hängebecher • Ausschließlich Rundstrahldüsen • Teilweise mit Double-Action-Funktion |
| SATA spray master RP Seite 44 45  | Verarbeitung hochviskoser Materialien in kleinen Mengen | <ul style="list-style-type: none"> • Optimierter Hochdruck RP • Druckbeaufschlagter Fließbecher mit Druckregelventil |
| SATA Automatikpistolen  | Bitte fordern Sie unter info@sata.com den Industriekatalog an. | |

Schnittmodell SATAjet X 5500

Schnittmodell SATAjet X 5500

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



Farbdüse und -nadel aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

Materialkanal (rot).

Luftkanäle (blau).

Farbdüsenabdichtung für geringen Reinigungsaufwand und sichere Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel.

Abzugsbügel mit Farbnadelschutz für lange Standzeiten der Farbnadeldichtung.

Option: Digitale Druckanzeige für exakten Druck, höchste Farbtongenauigkeit und Reproduzierbarkeit der Lackiererergebnisse.



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



QCC® – Quick Cup Connector. Becheranschluss mit Bajonett. Für schnellen, sauberen Becherwechsel und einfache Reinigung.

Aufhängehaken zur praktischen Aufbewahrung.

Einstellelemente auch mit Handschuhen perfekt zu bedienen: Griffige Materialmengenregulierung.

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

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

Ergonomisch geformter Griff.





Reinigungsfreundliche, korrosionsfeste Eloxal-Oberfläche.

Luftanschluss 1/4" Außengewinde mit Drehgelenk.



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

Anwendungsempfehlung Bechersysteme

| Bechertyp/Größen | Anwendungsbereiche | Anschluss |
|--|---|---|
| SATA RPS-Mehrweckbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l Seite 66 70  | Einweg-Fließbecher mit Farbsieb für häufige Farbwechsel. Zum Anmischen, Lackieren und Aufbewahren von Lack. Keine Adapter für alle aktuellen SATA-Pistolen erforderlich | <ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde Adapter für ältere SATA-Lackierpistolen und Fremd pistolen erhältlich |
| SATA Mehrwegbecher 0,125 l / 0,15 l / 0,3 l / 0,6 l / 0,75 l / 1,0 l Seite 70  | Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen | <ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde oder mit Innengewinde für ältere SATA Lackierpistolen |
| SATA Rührwerksbecher 0,7 l Seite 73  | Mehrweg-Fließbecher aus Aluminium mit integriertem Rührwerk zum Verarbeiten von Materialien mit Inhaltsstoffen, die sich schnell absetzen, wie z. B. Effektlacke. Rührwerk mit Luftregelventil zur Drehzahl-einstellung | <ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde |
| SATA BVD-Anbausatz 0,7 l Seite 74  | Druckbeaufschlagter Mehrweg-Becher aus Aluminium zur Verarbeitung hochviskoser Materialien | <ul style="list-style-type: none"> Optional mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde oder mit Innengewinde für ältere SATA Lackierpistolen |

Anwendungsempfehlung Atemschutz

| Atenschutztype | Anwendungsbereiche/Funktionsweise |
|--|--|
| SATA air vision 5000 Seite 76 bis 81 |  Ergonomische Kopfhülle mit umgebungsluftunabhängiger (druckgespeist) Belüftung. Für den Schutz des gesamten Kopfbereiches während der Arbeit. Die gesetzlichen Bestimmungen der jeweiligen Einsatzregion sind zu beachten. |
| SATA vision 2000 Seite 82 83 |  Vollhaube schützt Kopf inkl. Haare und Hals / umgebungsluftunabhängig (druckluftgespeist). Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten. |
| SATA air star C Seite 84 85 |  Halbmaske schützt Mund und Nase / umgebungsluftunabhängig (druckluftgespeist). Schutzbrille wird empfohlen. Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten. |
| SATA air star F Seite 88 89 |  Halbmaske schützt Mund und Nase / umgebungsluftabhängig (Filtermaske). Mit Vorfilterscheiben zur Standzeitverlängerung der Filterpatronen. Schutzbrille wird empfohlen. Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten. |

Schnittmodell SATA air vision 5000

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

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

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

Arretier-Element
erlaubt eine einfache Fixierung des Visiers.

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

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

Akustische Warneinrichtung
für Ihre Sicherheit bei zu geringer Luftzufuhr.

Luftleitelement
bei Bedarf einsetzbar – zur Vermeidung von Zugluft.

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

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

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

Visier
mit großem Sichtfeld

Spezial-Sichtfolie
ermöglicht reflektionsarme und verzerrungsfreie Sicht ohne Farbverfälschungen; schnell und einfach auswechselbar.



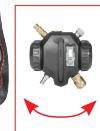
■ **SATA® air regulator belt™ / plus**
breiter, gepolsterter Gurt erlaubt eine individuelle Anpassung und Erweiterung um weitere Module.



■ **SATA® air regulator™**
die Luftreguliereinheit lässt sich bis zu einem Winkel von +/- 45° am Gurtsystem einstellen.



■ **SATA® air humidifier™**
der Atemluftbefeuchter kann die relative Luftfeuchtigkeit um bis zu 30 % erhöhen.



■ **SATA® air carbon regulator™**
die Luftreguliereinheit sorgt insbesondere bei vorgeschalteten Filtersystemen ohne Aktivkohlestufe für die erforderliche Sicherheit. Sie lässt sich bis zu einem Winkel von +/- 45° am Gurtsystem einstellen.



■ **SATA® air cooler™**
kühlt / erwärmt die Atemluft auf ein angenehmes Maß. Die Temperatur kann hierbei individuell eingestellt werden.



■ **SATA® air warmer carbon™**
der Luftherwärmer reguliert die Temperatur der Atemluft je nach Luftbedarf und Umgebungsbedingungen zwischen 4 °C und 20 °C.

Anwendungsempfehlung Filtertechnik

| Filtertype | Anwendungsbereiche/Funktionsweise |
|---|---|
| SATA filter 100 prep SATA filter 103 prep Seite 92 93  | Preiswerte Filtereinheiten, z. B. für den Vorbereitungsbereich bzw. Arbeitsbereich mit Umgebungstemperatur < 50 °C <ul style="list-style-type: none"> • modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter • höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft • Luftdurchsatz: ca. 800 NI/min bei 6 bar |
| SATA filter 414 / 424 / 434 / 444 / 464 / 474 / 484 Seite 94 bis 98  | Filtereinheiten für Einsatzbereiche innerhalb von Lackierkabinen <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: bis max. 120 °C, bis max. 60 °C bei Verwendung von Aktivkohle (3. Stufe) • modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter • höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft (100 % technisch saubere Arbeitsluft) • Luftdurchsatz: ca. 3.600 NI/min bei 6 bar |

Schnittmodell SATA filter 484



Große Einstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks.

Wartungsfreies Druckregelventil.

Lufteingang G 1/2" Innengewinde; Luftdurchsatz: 3.600 NI/min. bei 6,0 bar.

Filterstufe 1:

- Wartungsarmer Zyklon scheidet Kondensat und Öltröpfchen ab.
- Sinterfilter zur Abscheidung von Partikeln größer 5 µm; Wartungsintervall: 6 Monate.

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand.

Kondensat-Ablassschlauch.

Druckluft-Manometer zur Differenzdruck-Anzeige (Kontrolle des Feinfilter-Sättigungsgrades).

Filterstufe 2:

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

Filterstufe 3:

- Aktivkohlepatrone zur Abscheidung von Öldämpfen bei Einsatz fremdbelüfteter Atemschutzgeräte und bei Verarbeitung von wasserbasierenden Lacken; Wechselintervall: 3 Monate.

Luftabgangsmodul.











Optionaler Luftabgang G 1/2" Innengewinde.

Luftabgänge mit Kugelhähnen und 1/4" Außengewinde.

Filterhülse mit einfach zu reinigender Oberfläche.

filter timer (Timer-Symbole für Filterstufen 1, 2 und 3)

Anwendungsempfehlung Zubehörprodukte

| Gerätetyp | Anwendungsbereiche/Funktionsweise |
|--|--|
| SATA Materialdruckbehälter Seite 100 bis 105  | <ul style="list-style-type: none"> • Zeitersparnis durch kontinuierliches Arbeiten ohne Arbeitsunterbrechungen • Einsetzbar auch für hochviskose, pastöse oder thixotrope Materialien • Vielfältige Ausstattungsvarianten und Sonderausführungen |
| SATA vario top spray Seite 106 bis 109  | <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarke Membranpumpen-Technologie für hohe Förder- und Flächenleistung • Individuelle Ausstattungsvarianten zum Pumpen, Fördern oder Lackieren • Feinste Zerstäubung von Vormaterialien und Decklacken in Kombination mit den bewährten, hochwertigen SATA Lackierpistolen (z. B. SATAjet 3000 K und 1000 K) |
| SATA moduls Seite 110 bis 111  | <ul style="list-style-type: none"> • Modulare Bauweise mit über 10.000 möglichen Varianten • Einzelne Bausteine mit geringem Aufwand nachrüstbar, da untereinander kompatibel • Pulsationsfreie Materialförderung gewährleistet einen konstanten Materialfluss und somit eine gleichmäßige Beschichtung |
| SATA clean RCS SATA clean RCS compact SATA clean RCS micro Seite 116 117  | <ul style="list-style-type: none"> • Schnell-Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackierpistolen für schnelle Farbwechsel beim Einsatz von Einwegbechern, z. B. SATA RPS • Für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet |
| SATA multi clean 2 Seite 116  | <ul style="list-style-type: none"> • Geschlossener Pistolenwaschautomat mit integrierter Absaugung zur maschinellen Reinigung von Lackierpistolen • Für wasser- bzw. lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet |
| SATA trueSun Seite 118  | <ul style="list-style-type: none"> • Tageslichtlampe für die Ermittlung von Farbtönen • Gleichmäßige Lichtverteilung und somit ein Farbton auf der gesamten beleuchteten Fläche - von der Spotmitte bis zum Rand • Integrierte Anzeige zum Ladezustand des Akkus • Wahlweise stufenlose dimmbare Lichtstärke • Höchste Tageslichtqualität vom ersten bis zum letzten Moment |
| SATA dry jet 2 Seite 119  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschleunigte Trocknung lackierter Oberflächen beim Einsatz von Wasserbasislacken • Ideal für Teillackierungen, teure Kabinenaufheizzeiten werden vermieden • Integrierte Luftregulierung zur Einstellung des Eingangsdrucks |
| SATA Ausblaspistolen Seite 112  | <ul style="list-style-type: none"> • Für Ab- und Ausblasarbeiten - geringer Luftverbrauch, hohe Leistung • Robust und langlebig • Verschiedene Ausführungen mit Spezialdüsen erhältlich |
| Abstrahltechnik Seite 112 bis 113  | <ul style="list-style-type: none"> • Abstrahlpistolen mit Hartmetall-Einsatz - Entrosten auf einfache und schnelle Art • Ideal für schwer zugängliche Stellen • Injektor-Saugprinzip wahlweise mittels Handpistole bzw. Großbinde |
| Korrosionsschutz Seite 114 bis 115  | <ul style="list-style-type: none"> • Druckbecherpistole für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzanwendungen aller Fahrzeugtypen. Verschiedene Hohlraumsondensysteme verfügbar • Feine Zerstäubung selbst bei hochviskosen Materialien durch Druckbeaufschlagung mit bis zu 10 bar |

Lackierpistolen



SATAjet® X 5500 RP®/HVLP

Das revolutionäre Düsensystem

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

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

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

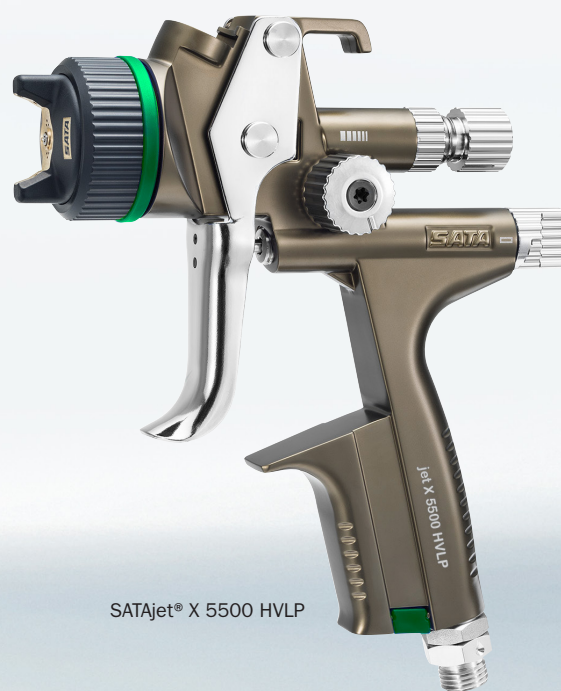
- Gestreckte Strahlform mit wenig Auslaufzone
- Verbesserte Kontrolle während der Applikation
- Reduzierter Schichtauftrag pro Spritzgang im Vergleich zur bisherigen oder "O"-Düse

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

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



SATAjet® X 5500 RP® Digital



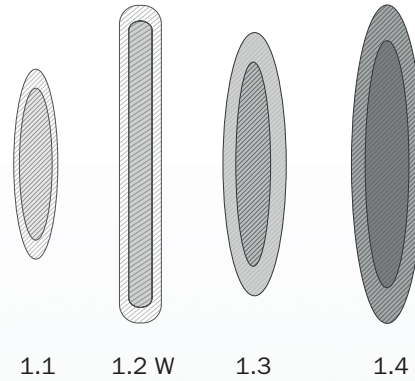
SATAjet® X 5500 HVLP

VORTEILE

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

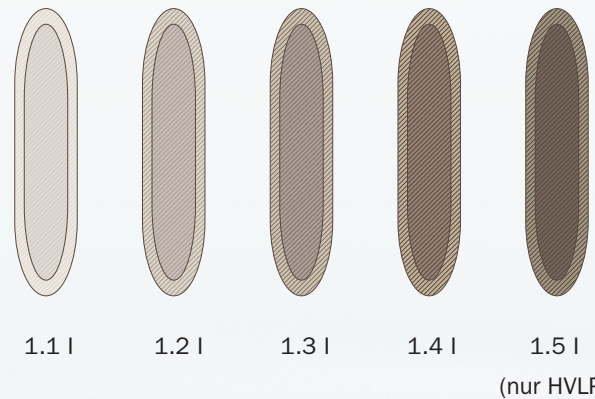
STRAHLFORMEN

Bisher: Beispiele Strahlformen



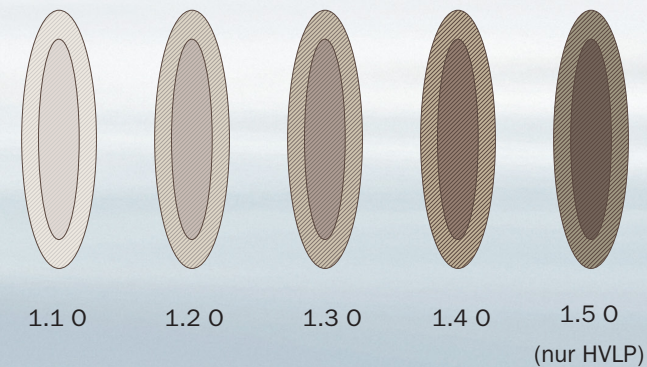
1.1 1.2 W 1.3 1.4

Neu mit SATAjet X 5500
Strahlform **I-Düse HVLP/RP**



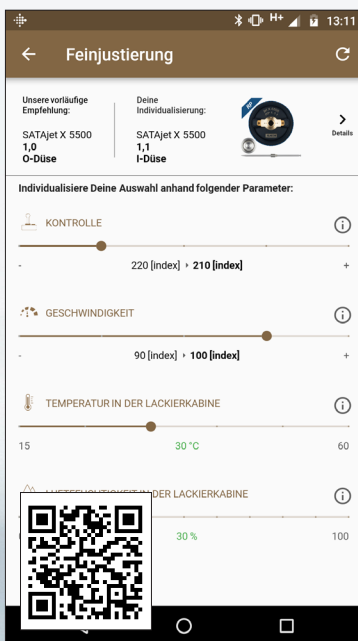
(nur HVLP)

Strahlform **O-Düse HVLP/RP**



(nur HVLP)

Wählen Sie Ihre persönliche Düse



www.sata.com/nozzlefinder

SATAjet® X 5500 RP®/HVLP



SATAjet® X 5500 RP® STANDARD / DIGITAL

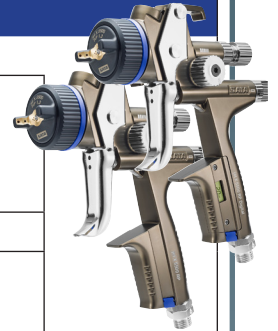
Technische Daten



Eingangsdruk
 Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar
 Compliant: max. 2,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min

Spritzabstand
 Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm
 Empfohlen: 17 cm - 21 cm



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

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 1061548 | 1067190 | 1067132 | 1061572 | - | 1061580 | 1067182 | 1067299 | 1061613 | - | 614,00 (1) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 1061621 | 1067231 | 1067215 | 1061712 | - | 1061746 | 1067223 | 1067207 | 1061829 | - | 773,00 (1) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|

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

Düsensatz Euro

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 1063536 | 1063544 | 1063552 | 1063560 | - | 1063578 | 1063586 | 1063594 | 1063601 | - | 206,70 (3) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|---------|---|-------------------|

SATAjet® X 5500 HVLP STANDARD / DIGITAL

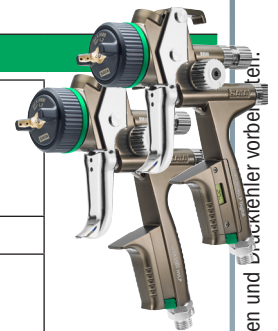
Technische Daten



Eingangsdruk
 Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar
 HVLP: max. 2,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min

Spritzabstand
 Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm
 Empfohlen: 10 cm - 15 cm



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

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Art. Nr. | 1061895 | 1067330 | 1067314 | 1061910 | 1061928 | 1061936 | 1067322 | 1067306 | 1061960 | 1061978 | 626,00 (1) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Art. Nr. | 1061994 | 1067372 | 1067356 | 1062033 | 1062067 | 1062075 | 1067364 | 1067348 | 1062158 | 1062166 | 785,00 (1) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

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

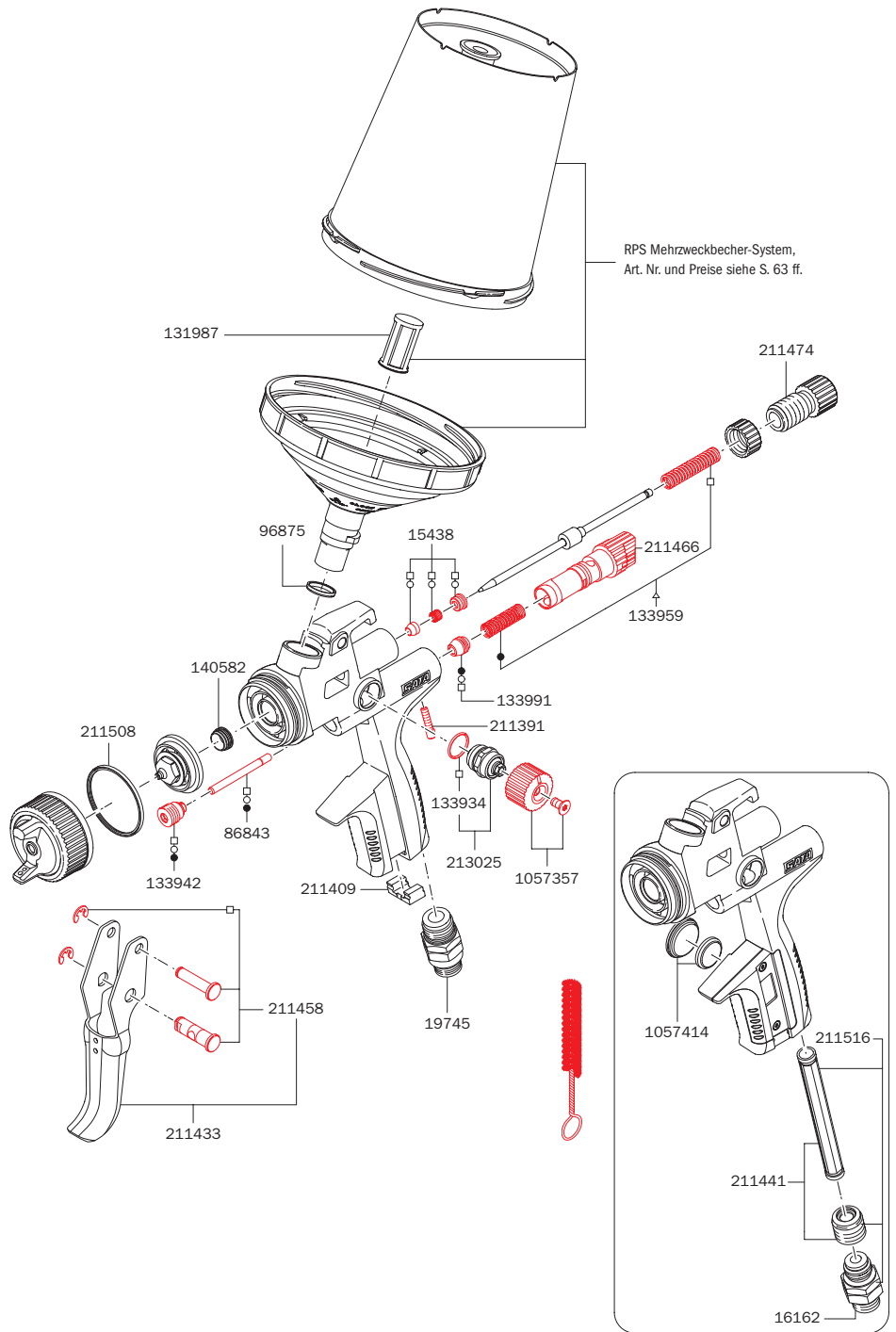
Düsensatz Euro

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Art. Nr. | 1063619 | 1063627 | 1063635 | 1063651 | 1063669 | 1063677 | 1063685 | 1063643 | 1063693 | 1063700 | 211,00 (3) |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

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

Ersatzteile SATAjet® X 5500

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 15438 Farbnadelpackung | 14,30 (3) |
| 16162 Drehgelenk | 28,20 (3) |
| 19745 Drehgelenk | 28,20 (3) |
| 86843 Luftkolbenstange | 7,40 (3) |
| 96875 Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss | 0,75 (3) |
| 131979 Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück) | 109,60 (3) |
| 131987 Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) | 93,90 (3) |
| 133934 Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | 4,40 (3) |
| 133942 Dichtungshalter, kpl. | 17,20 (3) |
| 133959 Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | 14,40 (3) |
| 133991 Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | 6,40 (3) |
| 140582 Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse | 15,70 (3) |
| 211391 Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | 7,50 (3) |
| 211409 CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | 5,30 (3) |
| 211433 Abzugsbügelset | 29,90 (3) |
| 211441 Dichtungshalter mit Hülse | 14,30 (3) |
| 211458 Bügelrollen-Set | 23,00 (3) |
| 211466 Luftmikrometer | 40,10 (3) |
| 211474 Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | 23,90 (3) |
| 211508 Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) | 28,30 (3) |
| 211516 Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse | 45,90 (3) |
| 213025 Spindel für R-/B-Regulierung | 41,80 (3) |
| 1057323 Werkzeugsatz | 25,10 (3) |
| 1057357 Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück) | 25,70 (3) |
| 1057414 Batterie-Set | 24,80 (3) |



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

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--------------------------------|-----------|
| 1057323 Werkzeugsatz | 25,10 (3) |
| · Universalschlüssel | |
| · Kombi-Tool | |
| · Reinigungsbürste | |
| · CCS-Clips | |
| · Lacksieb | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| 1047522 Reparatur-Set | 71,90 (3) |
| 82552 Luftkolben-Serviceeinheit | 42,80 (3) |
| ○ 136960 Dichtungs-Set | 29,70 (3) |

SATAjet® 5000 B RP®/HVLP PHASER



SATAjet 5000 B RP PHASER

Technische Daten



Eingangsdruk
 Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar - 2,4 bar
 Compliant: max. 2,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min

Spritzabstand
 Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm
 Empfohlen: 17 cm - 21 cm



| Düse | 1,2 | 1,2 W | 1,3 | 1,3 cc |
|------|-----|-------|-----|--------|
|------|-----|-------|-----|--------|

Kpl. mit **RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l** (je 1x) **ohne** Drehgelenk **Euro**

| Art. Nr. | 1006776 | 1006784 | 1006792 | 1006528 | 891,00 (1) |
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

Düsensatz **Euro**

| Art. Nr. | 1006841 | 1006859 | 1006867 | 1006916 | 303,50 (3) |
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

SATAjet 5000 B HVLP PHASER

Technische Daten



Eingangsdruk
 Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar - 2,4 bar
 HVLP: max. 2,0 bar

Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min

Spritzabstand
 Operating range (Einsatzbereich): 10 cm - 21 cm
 Empfohlen: 10 cm - 15 cm



| Düse | WSB | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
|------|-----|-----|-----|-----|
|------|-----|-----|-----|-----|

Kpl. mit **RPS Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l** (je 1x) **ohne** Drehgelenk **Euro**

| Art. Nr. | 1006924 | 1006817 | 1006825 | 1006833 | 904,00 (1) |
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

Düsensatz **Euro**


| Art. Nr. | 1006875 | 1006883 | 1006891 | 1006908 | 307,80 (3) |
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|

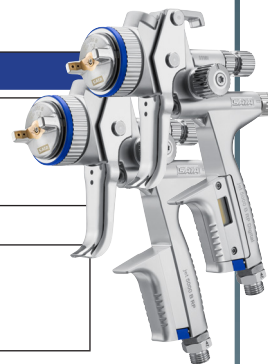
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAjet® 5000 B RP®/HVLP



SATAjet 5000 B RP STANDARD / DIGITAL

| | |
|---|---|
| Technische Daten  www.sata.com/SATAjet5000B | Eingangsdruck |
| | Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar |
| | Compliant: max. 2,0 bar |
| | Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min |
| | Spritzabstand |
| | Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm |
| | Empfohlen: 17 cm – 21 cm |



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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | - | 209627 | 209635 | 209643 | 1005041 | 209650 | 209668 | - | - | - | 579,00 (1) |
|----------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---|---|---|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 209676 | 209684 | 224428 | 209700 | 224436 | 1005067 | 209726 | 209734 | 209742 | 209759 | 209767 | 587,00 (1) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | - | 209775 | 209783 | 209791 | 1005075 | 209809 | - | - | - | - | 563,00 (1) |
|----------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|---|-------------------|

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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | - | 224402 | 209825 | 209833 | 1005083 | 209841 | - | - | - | - | 733,00 (1) |
|----------|---|---|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|---|-------------------|


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

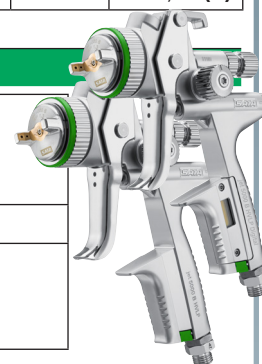
| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | 210070 | 224410 | 209932 | 209940 | 1005091 | 209957 | - | - | - | - | 709,00 (1) |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|---|-------------------|

Düsensatz Euro

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 210245 | 210252 | 210260 | 210278 | 210286 | 1002104 | 210294 | 210302 | 210310 | 210328 | 210336 | 188,70 (3) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|

SATAjet 5000 B HVLP STANDARD / DIGITAL

| | |
|---|---|
| Technische Daten  www.sata.com/SATAjet5000B | Eingangsdruck |
| | Operating range (Einsatzbereich): 0,5 bar – 2,4 bar |
| | HVLP: max. 2,0 bar |
| | Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min |
| | Spritzabstand |
| | Operating range (Einsatzbereich): 10 cm – 21 cm |
| | Empfohlen: 10 cm – 15 cm |



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

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | 210369 | 210377 | 210385 | 210401 | 210419 | - | - | - | - | 592,00 (1) |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 210427 | 210435 | 210443 | 210450 | 210484 | 210500 | 210518 | 210534 | 210542 | - | 600,00 (1) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | 210559 | 210567 | 210575 | 210591 | 210609 | - | - | - | - | 576,00 (1) |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | 210617 | 210625 | 224444 | 210658 | 210666 | - | - | - | - | 746,00 (1) |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|

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

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | 210674 | 210682 | 210690 | 210716 | 210724 | - | - | - | - | 722,00 (1) |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|-------------------|

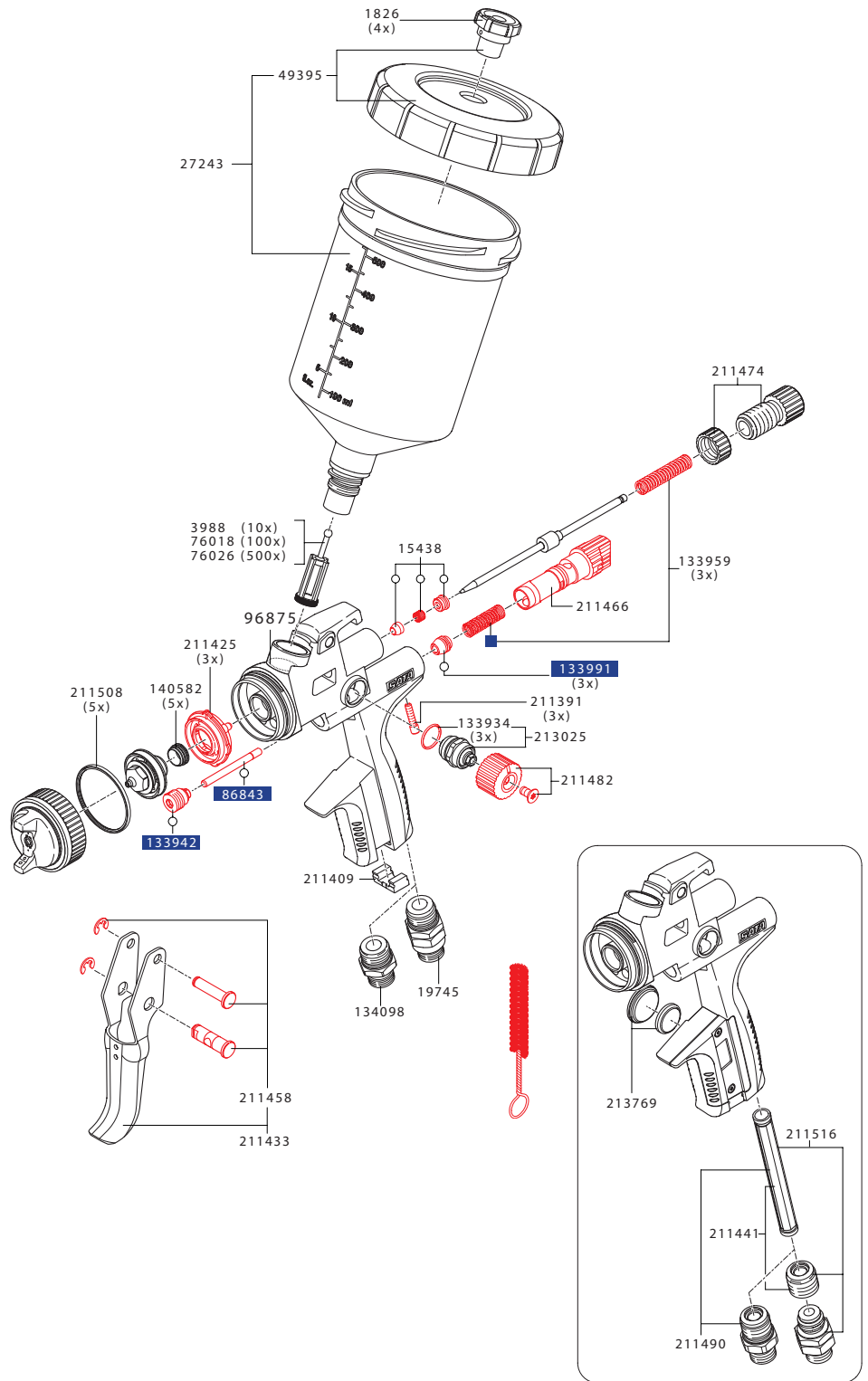
Düsensatz Euro

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 210955 | 210963 | 210971 | 210989 | 211011 | 211045 | 211052 | 211060 | 211078 | - | 193,20 (3) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|

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

Ersatzteile SATAjet® 5000 B

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 1826 | 16,40 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 3988 | 20,90 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 15438 | 14,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 19745 | 28,20 (3) |
| Drehgelenk | |
| 27243 | 47,30 (3) |
| Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde | |
| 49395 | 19,00 (3) |
| Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre | |
| 76018 | 176,20 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) | |
| 76026 | 773,80 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) | |
| 86843 | 7,40 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 96875 | 0,75 (3) |
| Kunststoffeinsatz für Pistolen mit QCC-Becheranschluss | |
| 133934 | 4,40 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 133942 | 17,20 (3) |
| Dichtungshalter, kpl. | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 134098 | 9,60 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 140582 | 15,70 (3) |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse | |
| 211391 | 7,50 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 211409 | 5,30 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 211425 | 16,50 (3) |
| Luftverteilterring (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 211433 | 29,90 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 211441 | 14,30 (3) |
| Dichtungshalter mit Hülse | |
| 211458 | 23,00 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 211466 | 40,10 (3) |
| Luftmikrometer | |
| 211474 | 23,90 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 211482 | 24,80 (3) |
| Rändelknopf mit Schraube (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 211490 | 20,90 (3) |
| Luftanschluss mit Hülse | |
| 211508 | 28,30 (3) |
| Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 211516 | 45,90 (3) |
| Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse | |
| 213025 | 41,80 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 213769 | 23,50 (3) |
| Batterie-Set | |



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


| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| 211524 | 25,10 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Universalschlüssel · Kombi-Tool · Reinigungsbürste · CCS-Clips · Lacksieb · Ausziehwerkzeug | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 211532 | 71,90 (3) |
| Reparatur-Set | |
| 82552 | 42,80 (3) |
| Luftkolben-Serviceeinheit | |
| 136960 | 29,70 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAjet® 3000 K RP®/HVLP



SATAjet 3000 K RP

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

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

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| Pistole | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 92932 | 93336 | 93344 | 93351 | 93369 | 93377 | 575,00 (1) |

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


| | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| Düsensatz | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 92494 | 92502 | 92510 | 92528 | 95422 | 95356 | 170,60 (3) |

Auf Anfrage lieferbar

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



SATAjet 3000 K HVLP

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

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


| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|
| Pistole | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 93385 | 92924 | 93393 | 193656 | 96164 | 96172 | 588,00 (1) |

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

| | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------|
| Düsensatz | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 92783 | 92791 | 92809 | 191379 | 92817 | 92825 | 180,30 (3) |

Auf Anfrage lieferbar

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

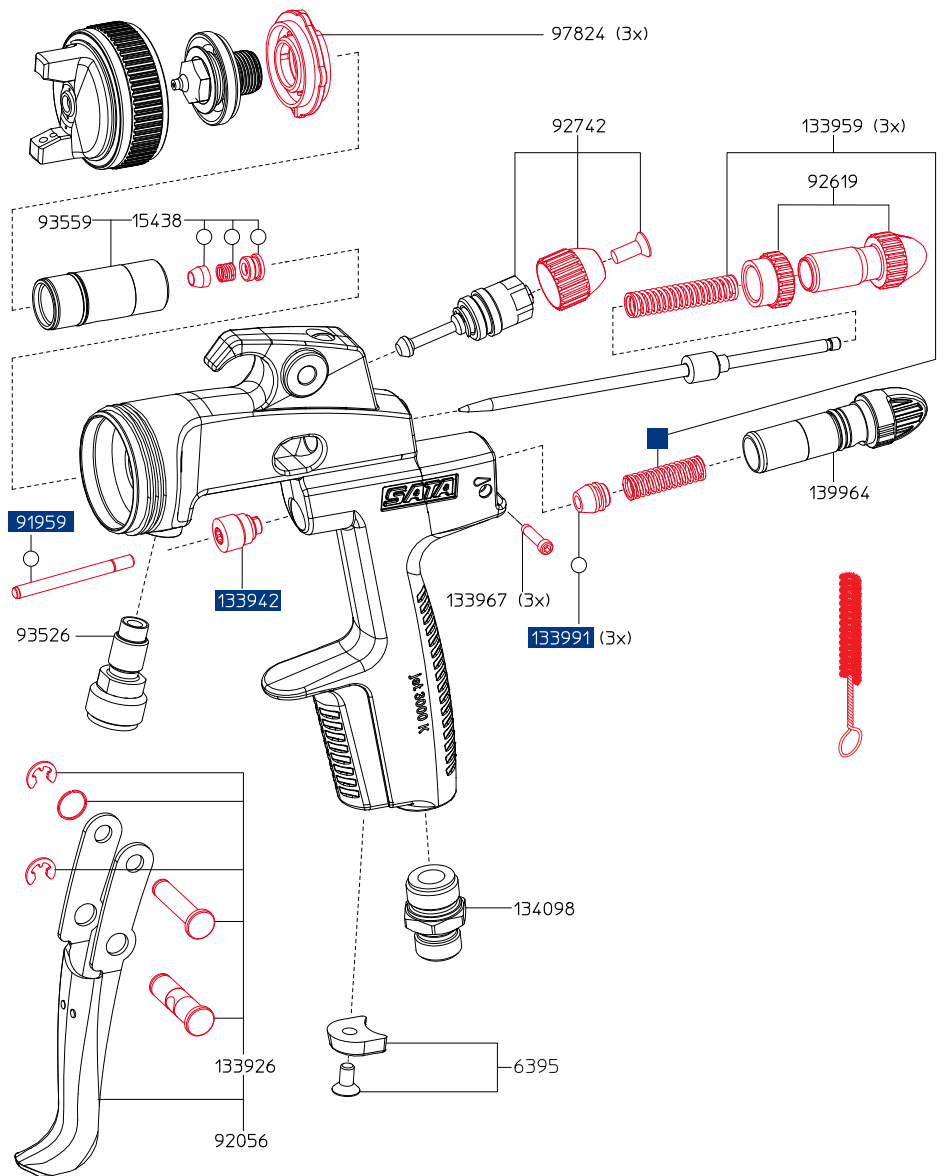
| Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen | | | Euro | |
|---|---|--|-------------------|---|
| 92031 | SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen | | 61,70 (1) |  |
| 38265 | SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet | | 119,80 (1) | |

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 52.

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

Ersatzteile SATAjet® 3000 K

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| 6395 | 5,20 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 15438 | 14,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 91959 | 8,50 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 92056 | 27,40 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 92619 | 15,40 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 92742 | 47,00 (3) |
| Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl. | |
| 93526 | 22,80 (4) |
| Materialanschluss, Edelstahl | |
| 93559 | 41,90 (3) |
| Einsatz, Edelstahl | |
| 97824 | 16,70 (3) |
| Luftverteillerring (3 Stück) | |
| 133926 | 15,90 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 133942 | 17,20 (3) |
| Dichtungshalter, kpl. | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133967 | 7,00 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 134098 | 9,60 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 139964 | 30,20 (3) |
| Luftmikrometer | |



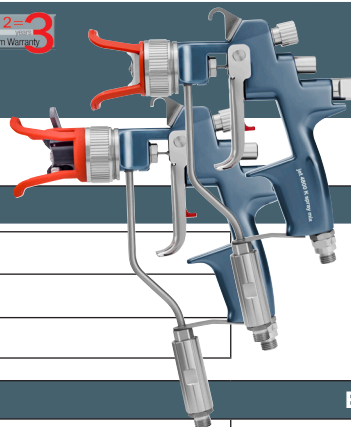
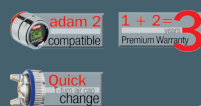
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| 9050 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Ausziehwerkzeug · Lacksieb · Reinigungsbürste · Innensechskantschlüssel SW 2 · Innensechskantschlüssel SW 4 · Universalschlüssel | |




| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 92767 | 66,40 (3) |
| Reparatur-Set | |
| 92759 | 44,10 (3) |
| Luftkolben-Serviceeinheit | |
| ○ 183780 | 29,70 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAjet® 4800 K spray mix



SATAjet 4800 K spray mix

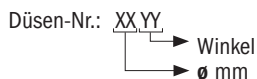
| | | |
|--|-------------------------|---|
|  | Technische Daten | Max. Betriebsüberdruck Spritzluft: 10,0 bar |
| | | Max. Betriebsüberdruck Material: 250,0 bar |
| | | Gewicht mit Materialfilter: 760 g |

| Spray mix Pistole | | Euro |
|-------------------|--|-------------------|
| 1006354 | SATAjet 4800 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse | 771,00 (5) |

| Spray mix Pistole mit Wendeschalter | | Euro |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| 1006346 | SATAjet 4800 K spray mix mit Materialfilter 100 msh, Material- und Luftdrehgelenk, Wendeschalter ohne Wendedüse | 1.047,00 (5) |
| 207530 | Nachrüstsatz, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix | 306,30 (4) |

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

| Materialdüse | | Wendedüse für Wendeschalter | | Technische Daten | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|----------|------------------|--------|---------|--------|----------------|-------------------|------------------|
| Euro 91,90 (4) Euro 119,10 (4)* | | Euro 154,60 (4) | | | | | | | | |
| Düsen-Nr. | Art. Nr. | Düsen-Nr. | Art. Nr. | ø mm | ø Zoll | Winkel | Breite | I/min à 70 bar | | Sieb |
| 1840 | 23044* | | | 0,18 | 0,007 | 40° | 18 | 0,16 | 200 msh 85 µm | 74856 4er Set |
| 2325 | 7328 | | | 0,23 | 0,009 | 25° | 14 | 0,23 | | |
| 2350 | 7435 | | | 0,23 | 0,009 | 50° | 22 | 0,23 | | |
| 2360 | 74922 | | | 0,23 | 0,009 | 60° | 24 | 0,23 | | |
| | | 2550 | 207548 | 0,25 | 0,010 | 20°/50° | 14/22 | 0,25 | | |
| 2825 | 16998 | | | 0,28 | 0,011 | 25° | 14 | 0,30 | | |
| 2850 | 50906 | | | 0,28 | 0,011 | 50° | 22 | 0,30 | | |
| 2865 | 13771 | | | 0,28 | 0,011 | 65° | 26 | 0,30 | | |
| | | 3050 | 207555 | 0,30 | 0,012 | 20°/50° | 14/22 | 0,38 | | |
| 3325 | 20206 | | | 0,33 | 0,013 | 25° | 14 | 0,45 | 100 msh 150 µm | 12278 4er Set |
| 3350 | 50898 | | | 0,33 | 0,013 | 50° | 23 | 0,45 | | |
| 3365 | 13789 | | | 0,33 | 0,013 | 65° | 28 | 0,45 | | |
| 3375 | 74930 | | | 0,33 | 0,013 | 75° | 32 | 0,45 | | |
| 3390 | 73742 | | | 0,33 | 0,013 | 90° | 40 | 0,45 | | |
| | | 3550 | 207563 | 0,35 | 0,014 | 20°/50° | 14/24 | 0,50 | | |
| 3825 | 13797 | | | 0,38 | 0,015 | 25° | 15 | 0,61 | | |
| 3850 | 7344 | | | 0,38 | 0,015 | 50° | 25 | 0,61 | | |
| 3882 | 74948 | | | 0,38 | 0,015 | 82° | 34 | 0,61 | | |
| | | 4050 | 207571 | 0,40 | 0,016 | 20°/50° | 14/25 | 0,70 | | |
| 4650 | 19307 | | | 0,46 | 0,018 | 50° | 25 | 0,95 | 60 msh 250 µm | 12260 4er Set |
| 4682 | 74955 | | | 0,46 | 0,018 | 82° | 35 | 0,95 | | |
| 5370 | 150276 | | | 0,53 | 0,021 | 70° | 33 | 1,28 | | |
| 6050 | 17004 | | | 0,60 | 0,024 | 50° | 31 | 1,59 | | |

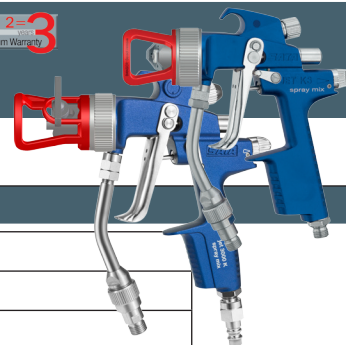
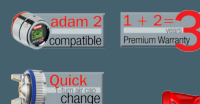


Schlauchpaare siehe Seite 120.


Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 52.

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

SATAjet® 3000 K spray mix



SATAjet 3000 K spray mix

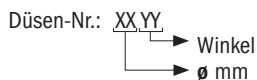
| | | |
|--|-------------------------|---|
|  | Technische Daten | Max. Betriebsüberdruck Spritzluft: 10,0 bar |
| | | Max. Betriebsüberdruck Material: 250,0 bar |
| | | Gewicht mit Materialfilter: 650 g |

| Spray mix Pistole | | Euro |
|-------------------|--|-------------------|
| 120006 | SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse | 647,00 (5) |

| Spray mix Pistole mit Wendeschalter | | Euro |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| 120014 | SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, Wendeschalter ohne Wendedüse | 967,00 (5) |
| 207530 | Nachrüstsatz, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix | 306,30 (4) |

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

| Materialdüse | | Wendedüse für Wendeschalter | | Technische Daten | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|----------|------------------|--------|---------|--------|----------------|-------------------|------------------|
| Euro 91,90 (4) Euro 119,10 (4)* | | Euro 154,60 (4) | | | | | | | | |
| Düsen-Nr. | Art. Nr. | Düsen-Nr. | Art. Nr. | ø mm | ø Zoll | Winkel | Breite | l/min à 70 bar | | Sieb |
| 1840 | 23044* | | | 0,18 | 0,007 | 40° | 18 | 0,16 | 200 msh 85 µm | 74856 4er Set |
| 2325 | 7328 | | | 0,23 | 0,009 | 25° | 14 | 0,23 | | |
| 2350 | 7435 | | | 0,23 | 0,009 | 50° | 22 | 0,23 | | |
| 2360 | 74922 | | | 0,23 | 0,009 | 60° | 24 | 0,23 | | |
| | | 2550 | 207548 | 0,25 | 0,010 | 20°/50° | 14/22 | 0,25 | | |
| 2825 | 16998 | | | 0,28 | 0,011 | 25° | 14 | 0,30 | 100 msh 150 µm | 12278 4er Set |
| 2850 | 50906 | | | 0,28 | 0,011 | 50° | 22 | 0,30 | | |
| 2865 | 13771 | | | 0,28 | 0,011 | 65° | 26 | 0,30 | | |
| | | 3050 | 207555 | 0,30 | 0,012 | 20°/50° | 14/22 | 0,38 | | |
| 3325 | 20206 | | | 0,33 | 0,013 | 25° | 14 | 0,45 | | |
| 3350 | 50898 | | | 0,33 | 0,013 | 50° | 23 | 0,45 | 60 msh 250 µm | 12260 4er Set |
| 3365 | 13789 | | | 0,33 | 0,013 | 65° | 28 | 0,45 | | |
| 3375 | 74930 | | | 0,33 | 0,013 | 75° | 32 | 0,45 | | |
| 3390 | 73742 | | | 0,33 | 0,013 | 90° | 40 | 0,45 | | |
| | | 3550 | 207563 | 0,35 | 0,014 | 20°/50° | 14/24 | 0,50 | | |
| 3825 | 13797 | | | 0,38 | 0,015 | 25° | 15 | 0,61 | | |
| 3850 | 7344 | | | 0,38 | 0,015 | 50° | 25 | 0,61 | | |
| 3882 | 74948 | | | 0,38 | 0,015 | 82° | 34 | 0,61 | | |
| | | 4050 | 207571 | 0,40 | 0,016 | 20°/50° | 14/25 | 0,70 | | |
| 4650 | 19307 | | | 0,46 | 0,018 | 50° | 25 | 0,95 | | |
| 4682 | 74955 | | | 0,46 | 0,018 | 82° | 35 | 0,95 | | |
| 5370 | 150276 | | | 0,53 | 0,021 | 70° | 33 | 1,28 | | |
| 6050 | 17004 | | | 0,60 | 0,024 | 50° | 31 | 1,59 | | |

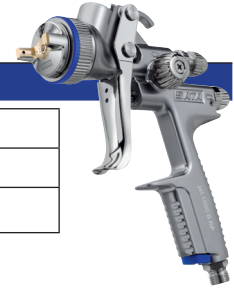


Schlauchpaare siehe Seite 120.

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 52.

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

SATAjet® 1000 B RP®/HVLP



SATAjet 1000 B RP

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 151183 | 151191 | 1005869 | 149310 | 150391 | 149328 | 151209 | 151217 | | | 326,00 (1) |
| | | | | | | | | | 154161 | | 346,00 (1) |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 157875 | 157883 | 1005877 | 157909 | 157917 | 157925 | 157933 | 157941 | | | 333,00 (1) |
| | | | | | | | | | 157958 | | 357,00 (1) |

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 151225 | 151233 | 150342 | 149344 | 150409 | 149351 | 151241 | 151258 | | | 328,00 (1) |
| | | | | | | | | | 154179 | | 350,00 (1) |

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

Düsensatz **Euro**

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 151316 | 151324 | 149161 | 149179 | 150417 | 149187 | 151332 | 151340 | | | 129,50 (3) |
| | | | | | | | | | 154187 | 154195 | 150,30 (3) |
| | Hochviskos | | | | | 222372 | 222380 | | | | 135,90 (3) |

Verlängerungen siehe Seite 50.

SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen **Euro**

| | | |
|--------|--|-------------------|
| 164962 | SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher | 433,00 (1) |
| 164970 | Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse) | 141,50 (3) |
| 214320 | SATAjet 1000 B RP Düse 1,3 DA Druckbecherpistole für Dispersionsklebstoffe, inkl. SATA BVD Anbausatz | 692,00 (1) |
| 214338 | Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe | 148,90 (3) |



SATAjet 1000 B HVLP

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

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

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

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 149377 | 149385 | 149393 | 149401 | | 374,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

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

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 157966 | 157974 | 157982 | 157990 | | 381,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

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

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

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 149419 | 149427 | 149435 | 149443 | | 376,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

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

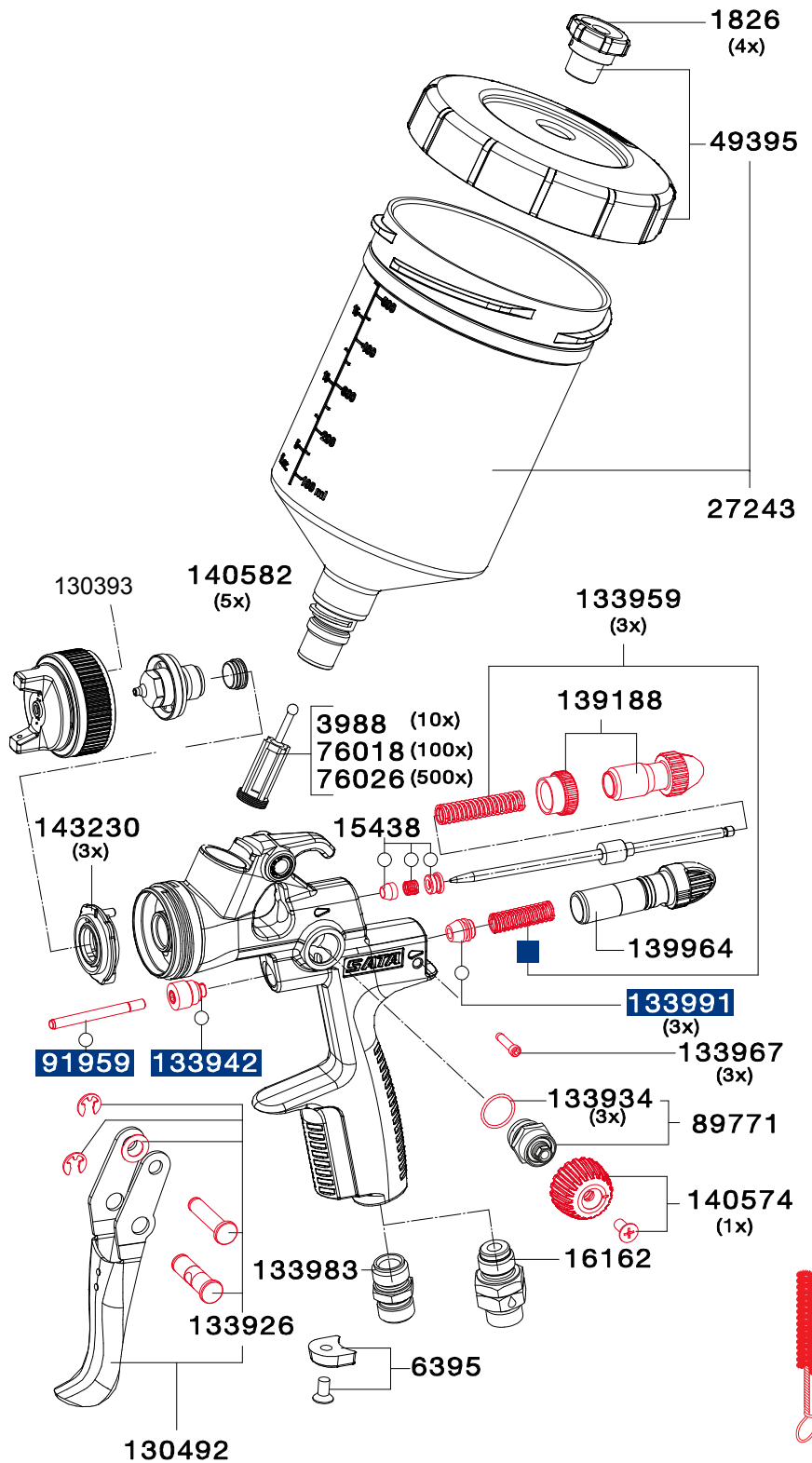
Düsensatz **Euro**

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 149195 | 149203 | 149211 | 149229 | | 134,30 (3) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

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

Ersatzteile SATAjet® 1000 B

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 1826 | 16,40 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 3988 | 20,90 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 6395 | 5,20 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 15438 | 14,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 16162 | 28,20 (3) |
| Drehgelenk | |
| 27243 | 47,30 (3) |
| Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,6 l mit QCC ohne Feingewinde | |
| 49395 | 19,00 (3) |
| Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre | |
| 76018 | 176,20 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) | |
| 76026 | 773,80 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) | |
| 89771 | 39,50 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 91959 | 8,50 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 130393 | 2,80 (3) |
| Dichtring | |
| 130492 | 27,40 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 133926 | 15,90 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 133934 | 4,40 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 133942 | 17,20 (3) |
| Dichtungshalter, kpl. | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133967 | 7,00 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 139188 | 16,50 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 139964 | 30,20 (3) |
| Luftmikrometer | |
| 140574 | 25,60 (3) |
| Rändelknopf mit Schraube | |
| 140582 | 15,70 (3) |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse | |
| 143230 | 16,40 (3) |
| Luftverteiler (Verpackungseinheit 3 Stück) | |



| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--------------------------------|-----------|
| 9050 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Ausziehwerkzeug | |
| · Lacksieb | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Innensechskantschlüssel SW 2 | |
| · Innensechskantschlüssel SW 4 | |
| · Universalschlüssel | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 130542 | 56,40 (3) |
| Reparatur-Set | |
| 92759 | 44,10 (3) |
| Luftkolben-Serviceeinheit | |
| 183780 | 29,70 (3) |
| Dichtungs-Set | |

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

SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM 2



SATAjet 1000 B RP LIGNUM 2

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

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

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|-------------------|
| Art. Nr. | - | - | 190157 | 190165 | 190173 | 190181 | 197665 | - | - | - | 349,00 (1) |
|-----------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|-------------------|

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

Düsensatz Euro

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 151316 | 151324 | 149161 | 149179 | 150417 | 149187 | 151332 | 151340 | | | 129,50 (3) |
| | | | | | | | | | 154187 | 154195 | 150,30 (3) |
| Hochviskos | | | | | | | 222372 | 222380 | | | 135,90 (3) |

Verlängerungen siehe Seite 50.



SATAjet 1000 B HVLP LIGNUM 2

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

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

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

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|---|--|-------------------|
| Art. Nr. | 190124 | 190132 | 190140 | - | | 397,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|---|--|-------------------|

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

Düsensatz Euro

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 149195 | 149203 | 149211 | 149229 | | 134,30 (3) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

Verlängerungen siehe Seite 50.

Zubehör Euro

| | | | |
|-------|---|-------------------|--|
| 25775 | SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde | 268,70 (5) | |
| 29926 | SATA Rührwerksbecher Anbausatz | 454,80 (5) | |

SATA RPS Mehrzweckbecher siehe Seite 68.


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

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

SATAjet® 1000 K RP®/HVLP



SATAjet 1000 K RP

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|-------------|-------------------|
| Pistole | | | | | | | | | | | Euro | |
| Art. Nr. | 132092 | 132100 | 132118 | 132126 | 132134 | 132142 | 153486 | 153494 | | | | 417,00 (1) |
| | | | | | | | | | 154336 | - | | 427,00 (1) |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|--|-------------------|
| Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 141903 | 141911 | 141929 | 141937 | 141945 | 141952 | - | - | - | - | | 495,00 (1) |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|---|--|-------------------|
| Pistole mit Schlitzdüse | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | - | - | - | - | - | - | 154344 | 154351 | 154369 | - | | 462,00 (1) |


| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Düsensatz | | | | | | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 132159 | 132167 | 132175 | 132183 | 132191 | 132209 | 153528 | 153536 | | | | 130,70 (3) |
| | | | | | | | | | 154377 | 154385 | | 151,90 (3) |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|--|-------------------|
| Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 141648 | 141655 | 141663 | 141689 | 141697 | 141705 | 159442 | - | - | - | | 221,60 (3) |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|---|--|-------------------|
| Schlitz-Düsensatz | | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | | | | | | | 154393 | 154401 | 154419 | - | | 198,50 (3) |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------|
| SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen | | | | | | | | | | | | Euro |
| 161232 | SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluss 3/8" (Außengewinde) | | | | | | | | | | 550,00 (1) | |
| 159707 | Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse) | | | | | | | | | | 141,30 (3) | |
| 211979 | SATAjet 1000 K RP Düse 1,3 DA für Dispersionsklebstoffe Materialanschluss 3/8" (Außengewinde) | | | | | | | | | | 479,00 (1) | |
| 211961 | Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, für Dispersionsklebstoffe | | | | | | | | | | 150,50 (3) | |

SATAjet 1000 K HVLP

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-------------------|
| Pistole | | | | | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 139196 | 139204 | 139212 | 193664 | 139220 | 139238 | | | | | 429,00 (1) |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--|--|--|--|-------------------|
| Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 141960 | 141978 | 141986 | - | 142000 | 142018 | | | | | 507,00 (1) |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|-------------------|-------------|
| Düsensatz | | | | | | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 139253 | 139261 | 139279 | 191387 | 139287 | 139295 | | | | | 141,60 (3) | |

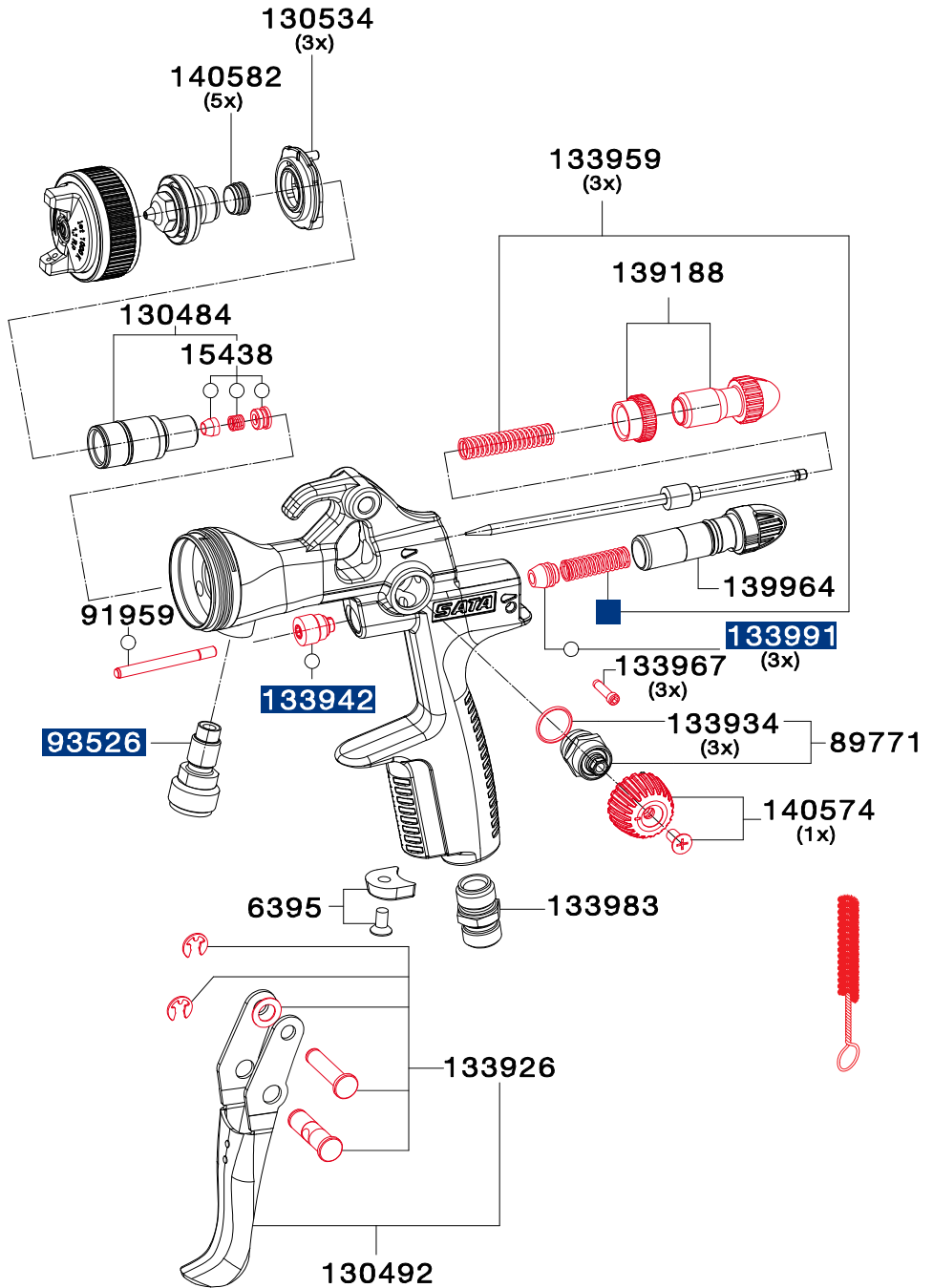
| | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--|--|--|--|-------------------|
| Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel | | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 141762 | 141770 | 141804 | - | 141812 | 141838 | | | | | 229,60 (3) |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen | | | | | | | | | | | Euro |
| 92031 | SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen | | | | | | | | | | 61,70 (1) |
| 38265 | SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet | | | | | | | | | | 119,80 (1) |

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 60. Verlängerungen siehe Seite 50.

Ersatzteile SATAjet® 1000 K

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| 6395 | 5,20 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 15438 | 14,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 89771 | 39,50 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 91959 | 8,50 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 93526 | 22,80 (4) |
| Materialanschluss, Edelstahl | |
| 130484 | 45,90 (3) |
| Einsatz, kpl. | |
| 130492 | 27,40 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 130534 | 16,70 (3) |
| Luftverteilterring (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 133926 | 15,90 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 133934 | 4,40 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 133942 | 17,20 (3) |
| Dichtungshalter, kpl. | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133967 | 7,00 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 139188 | 16,50 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 139964 | 30,20 (3) |
| Luftmikrometer | |
| 140574 | 25,60 (3) |
| Rändelknopf mit Schraube | |
| 140582 | 15,70 (3) |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse | |



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

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--------------------------------|-----------|
| 9050 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Ausziehwerkzeug | |
| · Lacksieb | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Innensechskantschlüssel SW 2 | |
| · Innensechskantschlüssel SW 4 | |
| · Universalschlüssel | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 130542 | 56,40 (3) |
| Reparatur-Set | |
| 92759 | 44,10 (3) |
| Luftkolben-Serviceeinheit | |
| ○ 183780 | 29,70 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAjet® 1000 H RP®



SATAjet 1000 H RP

Technische Daten

Eingangsdruck: 2,5 bar



Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min

Spritzabstand: 17 cm - 21 cm



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

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

Euro

| Art. Nr. | 161034 | 151266 | 151274 | 153353 | | 433,00 (1) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
|----------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

Düzensatz

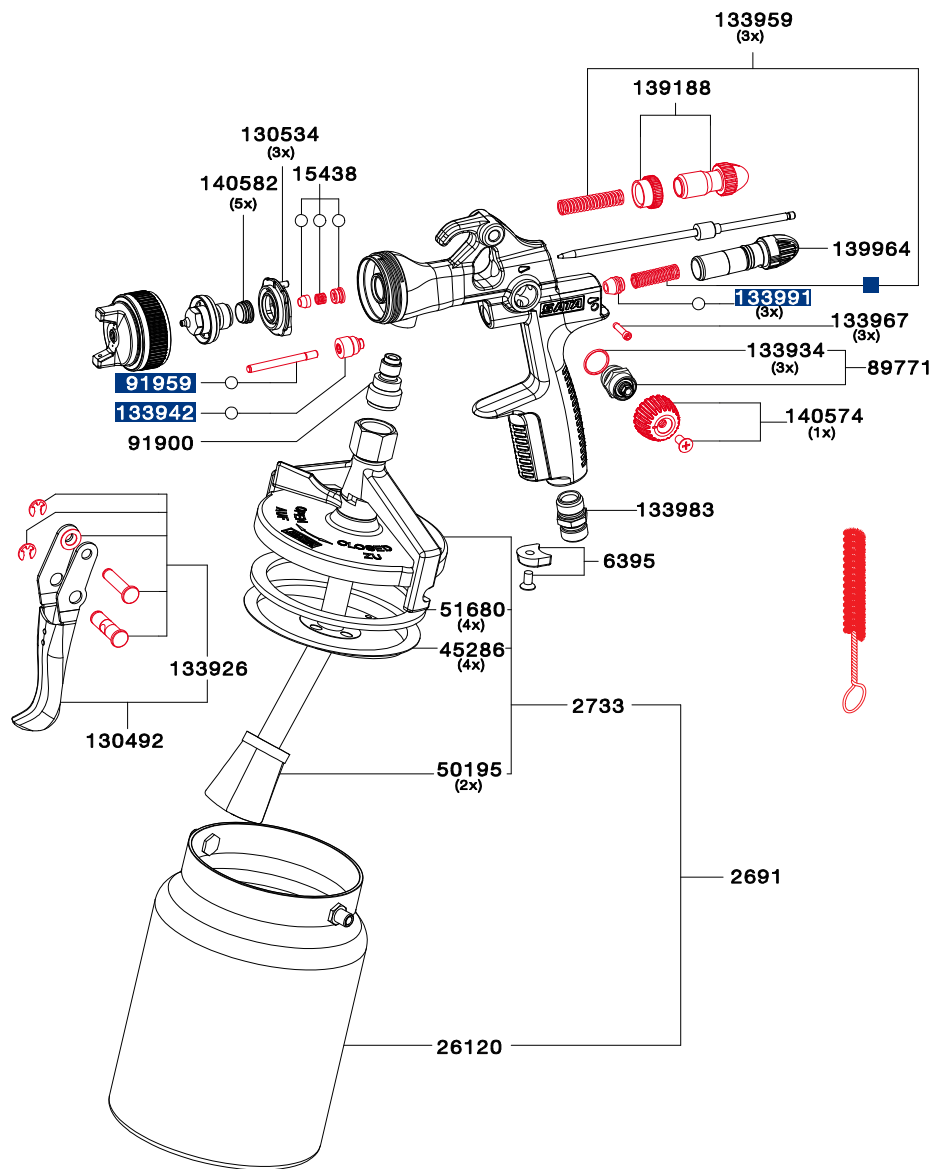
Euro

| Art. Nr. | 161059 | 151613 | 151621 | 153379 | | 127,40 (3) |
|----------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
|----------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|

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

Ersatzteile SATAJet® 1000 H

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 2691 | 111,60 (3) |
| 1,0 l Alu-Hängebecher, kpl. | |
| 2733 | 58,30 (3) |
| Deckelarmatur | |
| 6395 | 5,20 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 15438 | 14,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 26120 | 56,20 (3) |
| 1,0 l Alu-Hängebecher, ohne Deckel | |
| 45286 | 10,00 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 50195 | 16,40 (3) |
| Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 51680 | 10,30 (3) |
| Dichtring (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 89771 | 39,50 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 91900 | 25,20 (3) |
| Materialanschluss, Edelstahl | |
| 91959 | 8,50 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 130492 | 27,40 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 130534 | 16,70 (3) |
| Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 133926 | 15,90 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 133934 | 4,40 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 133942 | 17,20 (3) |
| Dichtungshalter, kpl. | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133967 | 7,00 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 139188 | 16,50 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 139964 | 30,20 (3) |
| Luftmikrometer | |
| 140574 | 25,60 (3) |
| Rändelknopf mit Schraube | |
| 140582 | 15,70 (3) |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse | |



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

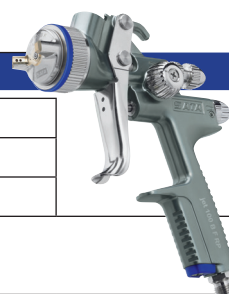
| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--------------------------------|-----------|
| 9050 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Ausziehwerkzeug | |
| · Lacksieb | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Innensechskantschlüssel SW 2 | |
| · Innensechskantschlüssel SW 4 | |
| · Universalschlüssel | |


| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 130542 | 56,40 (3) |
| Reparatur-Set | |
| 92759 | 44,10 (3) |
| Luftkolben-Serviceeinheit | |
| ○ 183780 | 29,70 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P



SATAjet 100 B F RP



| | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
|  | Technische Daten | Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar |
| | | Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min |
| | | Spritzabstand: 17 cm - 21 cm |

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

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

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 146969 | 145193 | 145201 | 145219 | - | 276,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|

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

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 153023 | 146134 | 146142 | 147421 | - | 278,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---|-------------------|

Pistole mit 0,6 l RPS Mehrzweckbecher ohne Drehgelenk

| | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|--------|-------------------|
| Art. Nr. | - | - | - | - | 203125 | 263,00 (1) |
|-----------------|---|---|---|---|--------|-------------------|


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

Düsensatz Euro

| | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| Art. Nr. | 146977 | 145250 | 145268 | 145276 | 182600 | 98,70 (3) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|

SATAjet 100 B F HVLP



| | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
|  | Technische Daten | Eingangsdruck: 2,0 bar |
| | | Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min |
| | | Spritzabstand: 10 cm - 15 cm |

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

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

| | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 146373 | 145722 | 145730 | 145748 | 337,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|

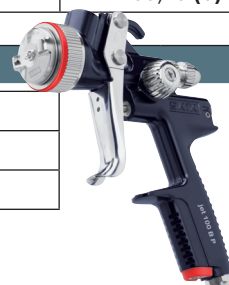
Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk


| | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 147447 | 146175 | 146183 | 147454 | 339,00 (1) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|

Düsensatz Euro

| | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 146381 | 145417 | 145425 | 145433 | 103,70 (3) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------|

SATAjet 100 B P



| | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
|  | Technische Daten | Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar |
| | | Luftverbrauch bei 2,0 bar: 245 NI/min |
| | | Spritzabstand: 17 cm - 21 cm |

| | |
|-------------|---|
| Düse | P |
|-------------|---|

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

| | | |
|-----------------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 145185 | 274,00 (1) |
|-----------------|--------|-------------------|

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

| | | |
|-----------------|--------|-------------------|
| Art. Nr. | 146217 | 276,00 (1) |
|-----------------|--------|-------------------|

| | |
|-------------|---|
| Düse | P |
|-------------|---|


Düsensatz Euro

| | | |
|-----------------|--------|------------------|
| Art. Nr. | 145284 | 99,90 (3) |
|-----------------|--------|------------------|


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

SATAmijet® 4400 B RP®/HVL



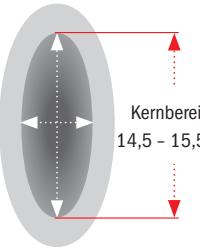
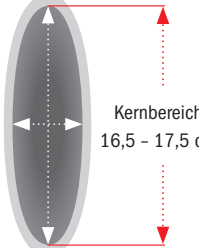
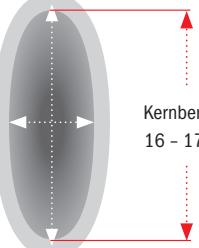
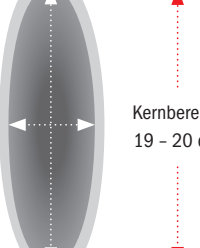
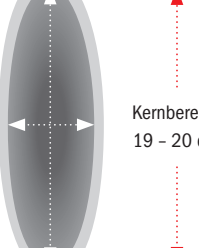
| SATAmijet 4400 B RP | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------|--|
| Technische Daten | | Eingangsdruk: 0,5 bar - 2,5 bar | | | | | | | |
|  | | Luftverbrauch bei 2,5 bar: 200 NI/min | | | | | | | |
| | | Spritzabstand: 12 cm - 19 cm | | | | | | | |
| Düse | 0,5 | 1,4 | 1,6 | 0,8 SR | 1,0 SR | 1,2 SR | 1,3 SR | | |
| Standard / Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 202416 | 198234 | 198242 | 198200 | 198218 | 198226 | - | 322,00 (1) | |
| Spot-Repair mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l (2x) | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | - | - | - | 202390 | 198358 | 198366 | 1065136 | 305,00 (1) | |
| Düse | 0,5 | 1,4 | 1,6 | 0,8 SR | 1,0 SR | 1,2 SR | 1,3 SR | | |
| Düsenatz | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 202408 | 201319 | 201327 | 201285 | 201293 | 201301 | 1065037 | 113,10 (3) | |



| SATAmijet 4400 B HVL | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| Technische Daten | | Eingangsdruk: 0,5 bar - 2,0 bar | | | | | | | | |
|  | | Luftverbrauch bei 2,0 bar: 120 NI/min | | | | | | | | |
| | | Spritzabstand: 12 cm - 15 cm | | | | | | | | |
| Düse | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,8 SR | 1,0 SR | 1,2 SR | 1,4 SR | |
| Standard / Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 197970 | 197988 | 197996 | 198002 | 198010 | 198069 | 198077 | 198085 | 198093 | 328,00 (1) |
| Spot Repair mit RPS Mehrzweckbecher 0,3 l (2x) | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | - | - | - | - | - | 198168 | 198176 | 198184 | 198192 | 311,00 (1) |
| Düse | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 0,8 SR | 1,0 SR | 1,2 SR | 1,4 SR | |
| Düsenatz | | | | | | | | | | |
| Art. Nr. | 201194 | 201202 | 201210 | 201228 | 201236 | 201244 | 201251 | 201269 | 201277 | 120,20 (3) |
| 198382 | SATA design set mit SATAmijet 4400 B HVL Düse 1,0 | | | | | | | | 624,00 (1) | |



Spritzstrahlvergleich

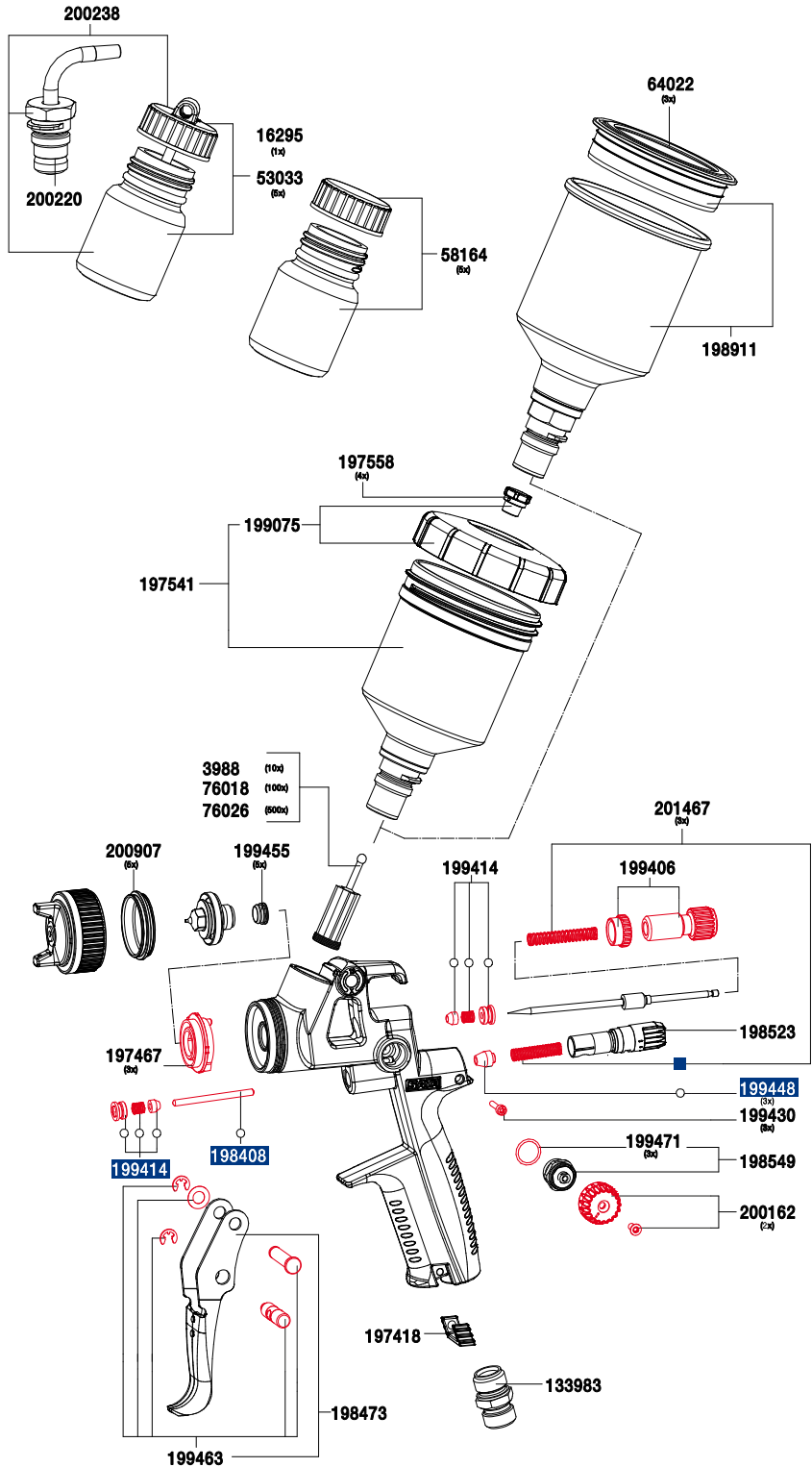
| SATAmijet 4400 B HVL Standarddüse / SR-Düse | | | SATAmijet 4400 B RP Standarddüse / SR-Düse | | |
|--|---|---|--|---|--|
| SR-Düsen speziell für Spot Repair-Anwendungen • Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern • Ermöglicht das Auftragen sehr dünner Lackschichten | | | | | |
| 1,0 HVL (bei 2,0 bar) Spritzabstand 15 cm | 1,0 SR HVL (bei 2,0 bar) Spritzabstand 15 cm | 1,4 RP (bei 2,5 bar) Spritzabstand 15 cm | 1,2 SR RP (bei 2,5 bar) Spritzabstand 15 cm | 1,3 SR RP (bei 2,0 bar) Spritzabstand 15 cm | |
|  |  |  |  |  | |
| Kernbereich 14,5 - 15,5 cm | Kernbereich 16,5 - 17,5 cm | Kernbereich 16 - 17 cm | Kernbereich 19 - 20 cm | Kernbereich 19 - 20 cm | |

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

Ersatzteile SATAmijnjet® 4400 B

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

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 3988 | 20,90 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 16295 | 26,80 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Steckdeckel | |
| 53033 | 115,60 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 58164 | 29,10 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Blinddeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 64022 | 14,70 (3) |
| Kunststoffdeckel (3 Stück) | |
| 76018 | 176,20 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) | |
| 76026 | 773,80 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 197418 | 6,00 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 197467 | 16,50 (3) |
| Luftverteillerring (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 197541 | 43,80 (3) |
| Kunststoff-Mehrwegbecher, 0,125 l mit QCC ohne Feingewinde | |
| 197558 | 16,00 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 198408 | 3,10 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 198473 | 13,20 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 198523 | 20,90 (3) |
| Luftmikrometer, kpl. | |
| 198549 | 34,20 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 198911 | 44,30 (3) |
| Alu-Mehrwegbecher, 0,15 l mit QCC ohne Feingewinde | |
| 199075 | 13,10 (3) |
| Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre | |
| 199406 | 15,60 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 199414 | 14,00 (3) |
| Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange | |
| 199430 | 6,30 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 199448 | 6,80 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 199455 | 15,40 (3) |
| Dichtelement (Verpackungseinheit 5 Stück) für Farbdüse | |
| 199463 | 6,00 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 199471 | 4,70 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 201467 | 14,20 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 200162 | 21,10 (3) |
| Rändelknopf mit Schraube (je 2 Stück) | |
| 200220 | 51,60 (3) |
| Steckbecheranschluss mit QCC | |
| 200238 | 152,90 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück) | |
| 200907 | 27,70 (3) |
| Dichtring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |




| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| 198572 | 21,00 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Universalschlüssel • Kombi-Tool • Reinigungsbürste • Lacksieb • Ausziehwerkzeug | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 198614 | 64,10 (3) |
| Reparatur-Set | |
| 199422 | 19,90 (3) |
| Luftkolben-Serviceeinheit | |
| ○ 200246 | 35,80 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAmijet® 1000 K RP®/HVL



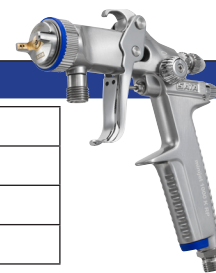
SATAmijet 1000 K RP

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

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

| | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Pistole | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 187450 | 187468 | 187476 | 187484 | 187492 | 197152 | 373,00 (1) |

| | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Düsensatz | | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 187625 | 187633 | 187641 | 187658 | 187666 | 197160 | 107,80 (3) |



SATAmijet 1000 K HVL



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

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

| | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Pistole | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 190280 | 190298 | 190306 | 190314 | 190322 | 382,00 (1) |

| | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| Düsensatz | | | | | | Euro |
| Art. Nr. | 190348 | 190355 | 190363 | 190371 | 190389 | 120,90 (3) |



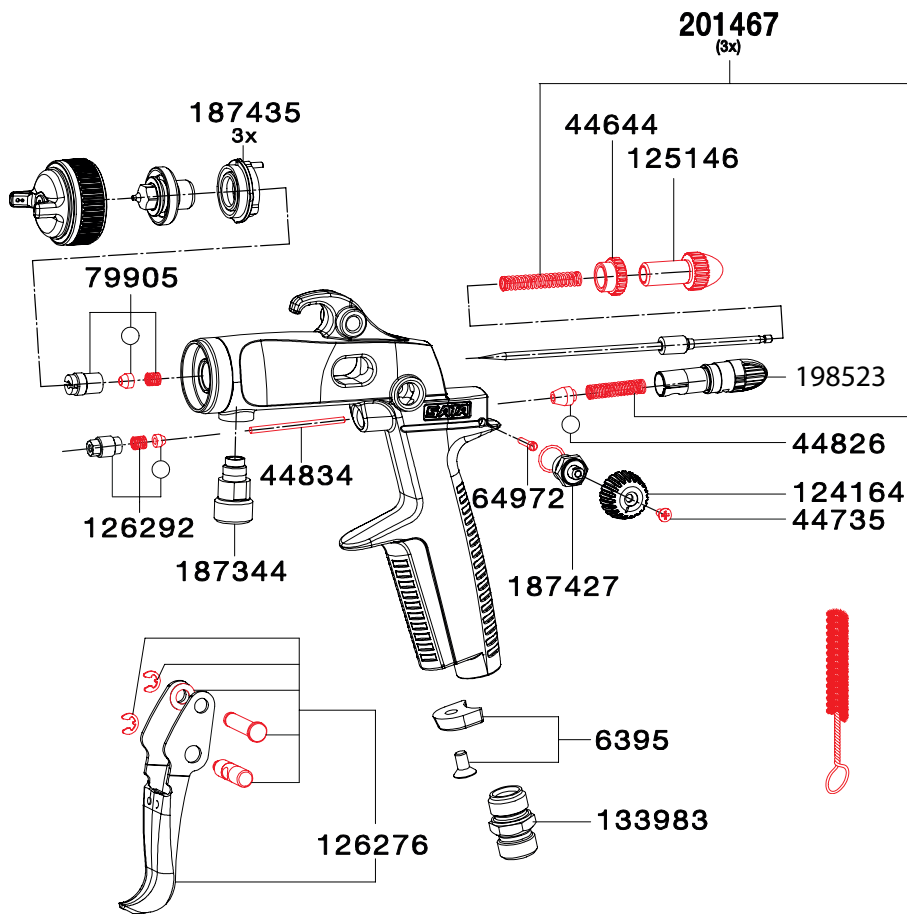
| Notwendiges Zubehör | | Euro | |
|---------------------|---|-------------------|---|
| 187419 | SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) | 62,70 (1) |  |
| 187690 | SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) | 119,80 (1) |  |
| 199018 | SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) | 62,70 (1) | |

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 60.

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

Ersatzteile SATAminijet® 1000 K

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| 6395 | 5,20 (3) |
| CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 44644 | 5,20 (3) |
| Gegenmutter | |
| 44735 | 2,10 (3) |
| Senkschraube M 2,5 x 5, VA | |
| 44826 | 5,90 (3) |
| Luftkolbenkopf | |
| 44834 | 3,10 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 64972 | 2,10 (3) |
| Arretierschraube für Luftmikrometer | |
| 79905 | 10,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 124164 | 11,30 (3) |
| Rändelknopf | |
| 125146 | 11,00 (3) |
| Materialmengen-Regulierschraube | |
| 126276 | 13,30 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 126292 | 11,80 (3) |
| Packungs-Set Luftkolbenstange | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 187344 | 22,80 (4) |
| Materialanschluss, Edelstahl | |
| 187427 | 39,50 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 187435 | 16,70 (3) |
| Luftverteilerring (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 198523 | 20,90 (3) |
| Luftmikrometer, kpl. | |
| 201467 | 14,20 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |



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


| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------|-----------|
| 125856 | 17,20 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Ausziehwerkzeug | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Schraubenschlüssel | |
| · Universalschlüssel | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------|-----------|
| 126284 | 60,90 (3) |
| Reparatur-Set | |
| ○ 50658 | 16,40 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAjet® B / SATAjet® GR



SATAjet B

| | |
|--|---------------------------------------|
| Technische Daten | Eingangsdruck: 4,0 bar |
|  | Luftverbrauch bei 4,0 bar: 350 NI/min |
| | Spritzabstand: 18 cm - 23 cm |

| | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Düse | 1,0 E | MSB | 1,4 E | 1,5 E | 1,7 E | 2,0 W |
|-------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|

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

| | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Art. Nr. | 3202 | 3236 | 3228 | 3244 | 3251 | 3269 | 403,00 (1) |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|

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


| | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| Art. Nr. | - | 58859 | 54494 | 88179 | 89003 | 74161 | 412,00 (1) |
|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|

| | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Düse | 1,0 E | MSB | 1,4 E | 1,5 E | 1,7 E | 2,0 W |
|-------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|

Düsensatz **Euro**

| | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Art. Nr. | 4143 | 4127 | 3848 | 4119 | 4101 | 4093 | 123,20 (3) |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|

SATAjet GR

| | |
|--|---------------------------------------|
| Technische Daten | Eingangsdruck: 4,0 bar |
|  | Luftverbrauch bei 4,0 bar: 350 NI/min |
| | Spritzabstand: 18 cm - 23 cm |

| | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Düse | 1,3 W | 1,5 W | 1,7 W | 2,0 W | 2,5 W | 3,0 W |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

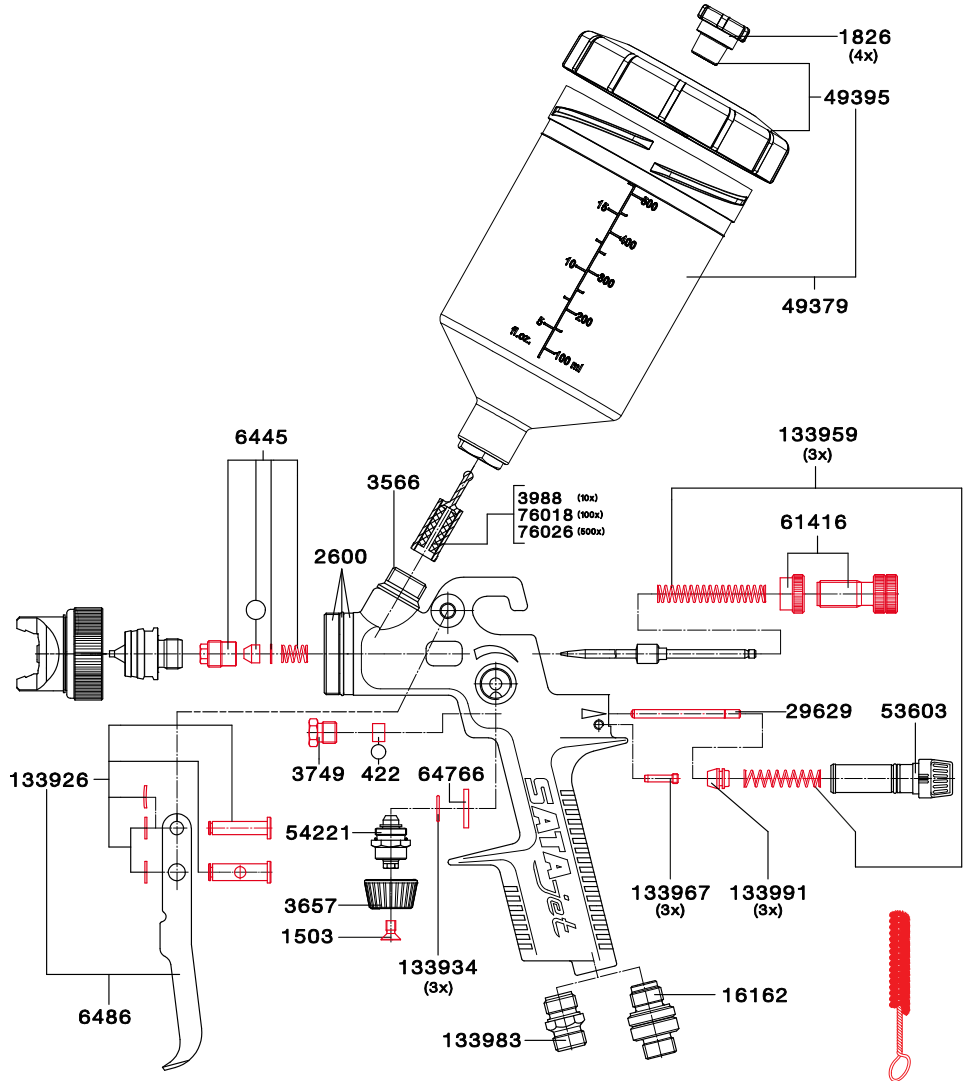
Düsensatz **Euro**

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------|
| Art. Nr. | 31252 | 31898 | 31997 | 4093 | 13003 | 13011 | 123,20 (3) |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------|

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

SATAjet® B / SATAjet® GR

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 422 | 2,60 (3) |
| Dichtung für Luftkolben | |
| 1503 | 2,10 (3) |
| Senkschraube, Edelstahl | |
| 1826 | 16,40 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 2600 | 49,20 (3) |
| Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring | |
| 3566 | 9,50 (3) |
| Einlaufnippel | |
| 3657 | 18,50 (3) |
| Rändelknopf | |
| 3749 | 8,50 (3) |
| Stopfbuchse für Luftkolben | |
| 3988 | 20,90 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 6445 | 14,80 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 6486 | 19,10 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 16162 | 28,20 (3) |
| Drehgelenk | |
| 29629 | 7,40 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 49379 | 49,20 (3) |
| 0,6 l Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl. | |
| 49395 | 19,00 (3) |
| Schraubdeckel mit Tropfangring und Tropfsperre | |
| 53603 | 35,90 (3) |
| Luftmikrometer | |
| 54221 | 27,20 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 61416 | 14,40 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 64766 | 5,20 (3) |
| Distanzscheibe | |
| 76018 | 176,20 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) | |
| 76026 | 773,80 (3) |
| Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) | |
| 133926 | 15,90 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 133934 | 4,40 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133967 | 7,00 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |



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

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 9654 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Lacksieb | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Steckschlüssel SW 7 | |
| · Innensechskantschlüssel SW 2/4 | |
| · Universalschlüssel | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------|------------------|
| 69666 | 60,70 (3) |
| Reparatur-Set | |
| ○ 9829 | 16,40 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAjet® H



SATAjet H

Technische Daten



Eingangsdruck: 4,0 bar

Luftverbrauch bei 4,0 bar: 380 NI/min

Spritzabstand: 18 cm - 23 cm

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

Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher

Euro

| | | | | |
|-----------------|-------|-------|---|-------------------|
| Art. Nr. | 23721 | 23747 | - | 457,00 (1) |
|-----------------|-------|-------|---|-------------------|

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

Düsensatz

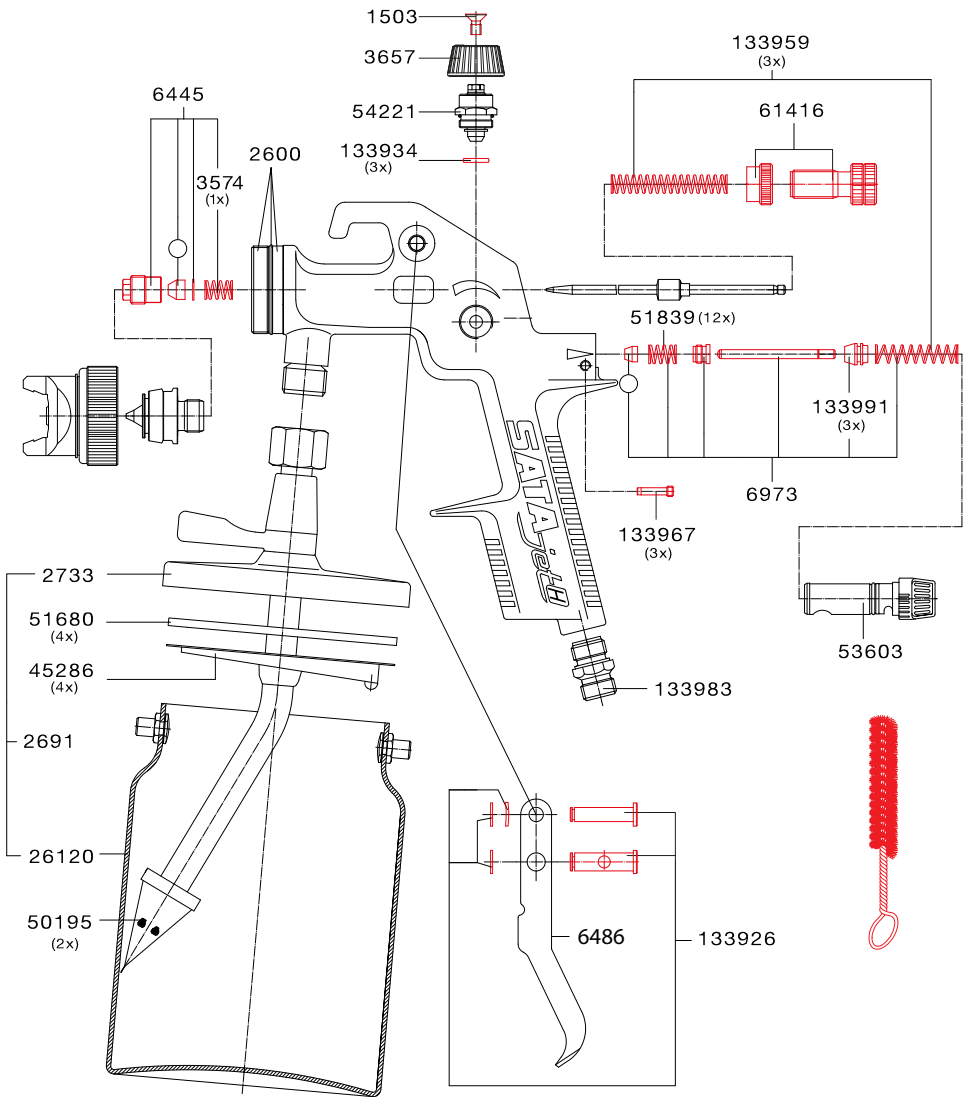
Euro

| | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------------------|
| Art. Nr. | 23663 | 23697 | 23689 | 123,20 (3) |
|-----------------|-------|-------|-------|-------------------|

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

Ersatzteile SATAjet® H

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---------------|------------|
| 1503 | 2,10 (3) |
| 2600 | 49,20 (3) |
| 2691 | 111,60 (3) |
| 2733 | 58,30 (3) |
| 3574 | 2,60 (3) |
| 3657 | 18,50 (3) |
| 6445 | 14,80 (3) |
| 6486 | 19,10 (3) |
| 6973 | 24,50 (3) |
| 26120 | 56,20 (3) |
| 45286 | 10,00 (3) |
| 50195 | 16,40 (3) |
| 51680 | 10,30 (3) |
| 51839 | 10,60 (3) |
| 53603 | 35,90 (3) |
| 54221 | 27,20 (3) |
| 61416 | 14,40 (3) |
| 133926 | 15,90 (3) |
| 133934 | 4,40 (3) |
| 133959 | 14,40 (3) |
| 133967 | 7,00 (3) |
| 133983 | 10,30 (3) |
| 133991 | 6,40 (3) |

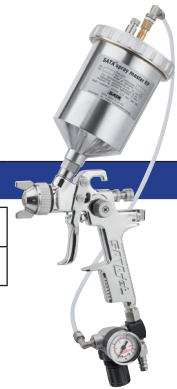


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 9654 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Lacksieb | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Steckschlüssel SW 7 | |
| · Innensechskantschlüssel SW 2/4 | |
| · Universalschlüssel | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------|-----------|
| 70623 | 92,60 (3) |
| Reparatur-Set | |
| ○ 50666 | 16,40 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATA® spray master RP®



SATA spray master RP

Technische Daten

Eingangsdruck: 2,0 bar



Luftverbrauch: 230 NI/min

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

Pistole mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil

Euro

| Art. Nr. | 72900 | 73734 | 74120 | | 692,00 (5) |
|----------|-------|-------|-------|--|-------------------|
|----------|-------|-------|-------|--|-------------------|

Düsensatz

Euro

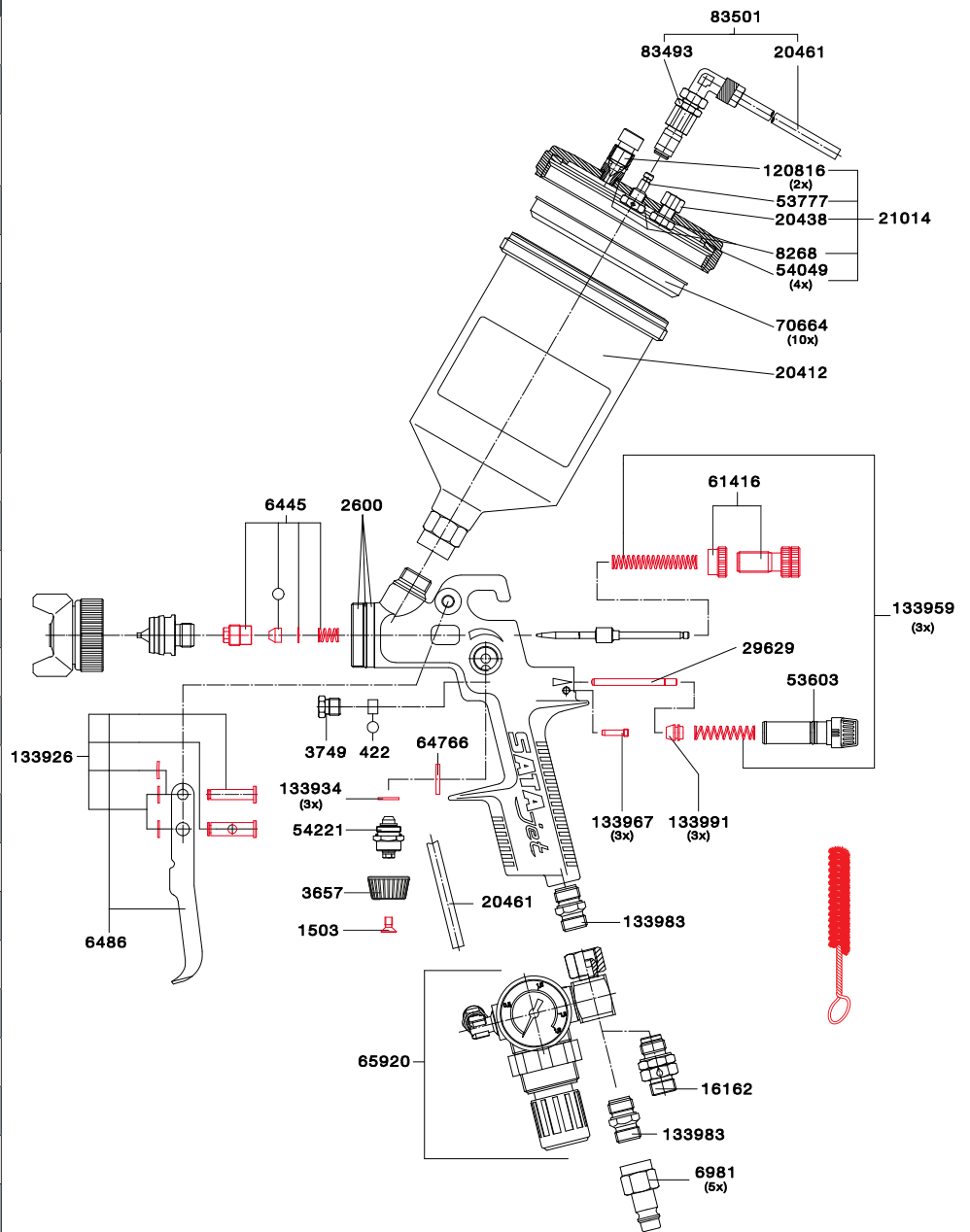
| Art. Nr. | 77982 | 73791 | 78279 | | 174,20 (4) |
|----------|-------|-------|-------|--|-------------------|
|----------|-------|-------|-------|--|-------------------|

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

Ersatzteile SATA® spray master RP®

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

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 422 | 2,60 (3) |
| Dichtung für Luftkolben | |
| 1503 | 2,10 (3) |
| Senkschraube, Edelstahl | |
| 2600 | 49,20 (3) |
| Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring | |
| 3657 | 18,50 (3) |
| Rändelknopf | |
| 3749 | 8,50 (3) |
| Stopfbuchse für Luftkolben | |
| 6445 | 14,80 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 6486 | 19,10 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 6981 | 34,90 (1) |
| SATA Schnellkupplungsstange G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 8268 | 1,70 (4) |
| Dichtring | |
| 16162 | 28,20 (3) |
| Drehgelenk | |
| 20412 | 60,80 (3) |
| 0,7 l Druckbecher, Alu ohne Deckel | |
| 20438 | 19,70 (3) |
| Sicherheitsventil PN 2 | |
| 20461 | 8,20 (3) |
| Luftschlauch, Kunststoff | |
| 21014 | 79,10 (3) |
| Alu-Deckel, kpl. | |
| 29629 | 7,40 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 53603 | 35,90 (3) |
| Luftmikrometer | |
| 53777 | 7,10 (3) |
| Luftanschluss für Alu-Deckel | |
| 54049 | 10,30 (3) |
| Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 54221 | 27,20 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 61416 | 14,40 (3) |
| Materialmengenregulierung mit Gegenmutter | |
| 64766 | 5,20 (3) |
| Distanzscheibe | |
| 65920 | 150,30 (4) |
| Regelarmatur, kpl. | |
| 70664 | 13,30 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 83493 | 43,30 (3) |
| Druckbecheranschluss, kpl. | |
| 83501 | 49,80 (3) |
| Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss | |
| 120816 | 36,50 (4) |
| Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 133926 | 15,90 (3) |
| Bügelrollen-Set | |
| 133934 | 4,40 (3) |
| Dichtung (Verpackungseinheit 3 Stück) für Spindel | |
| 133959 | 14,40 (3) |
| Druckfeder (je 3 Stück) für Farbnadel und Luftkolben | |
| 133967 | 7,00 (3) |
| Arretierschraube (Verpackungseinheit 3 Stück) für Luftmikrometer | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 133991 | 6,40 (3) |
| Luftkolbenkopf (Verpackungseinheit 3 Stück) | |



| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------------------|-----------|
| 9654 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Lacksieb | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Steckschlüssel SW 7 | |
| · Innensechskantschlüssel SW 2/4 | |
| · Universalschlüssel | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| 70623 | 92,60 (3) |
| Reparatur-Set | |
| ○ 9829 | 16,40 (3) |
| Dichtungs-Set | |
| 73254 | 34,70 (4) |
| Reparatur-Set, für Regelarmatur | |

SATAjet® 20 B



SATAjet 20 B

Technische Daten

Eingangsdruck: 1,0 bar



Luftverbrauch bei 1,5 bar: 40 NI/min

Spritzabstand: variabel

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

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher

Euro

| Art. Nr. | – | 65078 | 65581 | 65649 | 66316 | 69229 | | 269,00 (1) |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------------|
| Art. Nr. | 189035 | | | | | | | 262,00 (1) |

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

| Art. Nr. | – | 86181 | 86199 | 86207 | 86215 | 86223 | | 335,00 (1) |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|------------|
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|------------|

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

Düsensatz

Euro

| Art. Nr. | – | 60459 | 60640 | 61200 | 61341 | 61523 | | 73,80 (3) |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----------|
| Art. Nr. | 189043 | | | | | | | 75,10 (3) |

Strichstärken SATAjet 20 B

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

SATA jet 20 B design set

Euro

| | | | |
|-------|--|------------|--|
| 90381 | SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5 Enthält: verschiedene Becherausführungen, wie Kunststoffbecher, Steckbecher, Glasbecher, Reinigungsset, SATA Luftmikrometer mit Manometer, Pistolenständer, Werkzeugsatz, Düsensatz, PVC-Druckluftschlauch. | 689,00 (1) | |
|-------|--|------------|--|

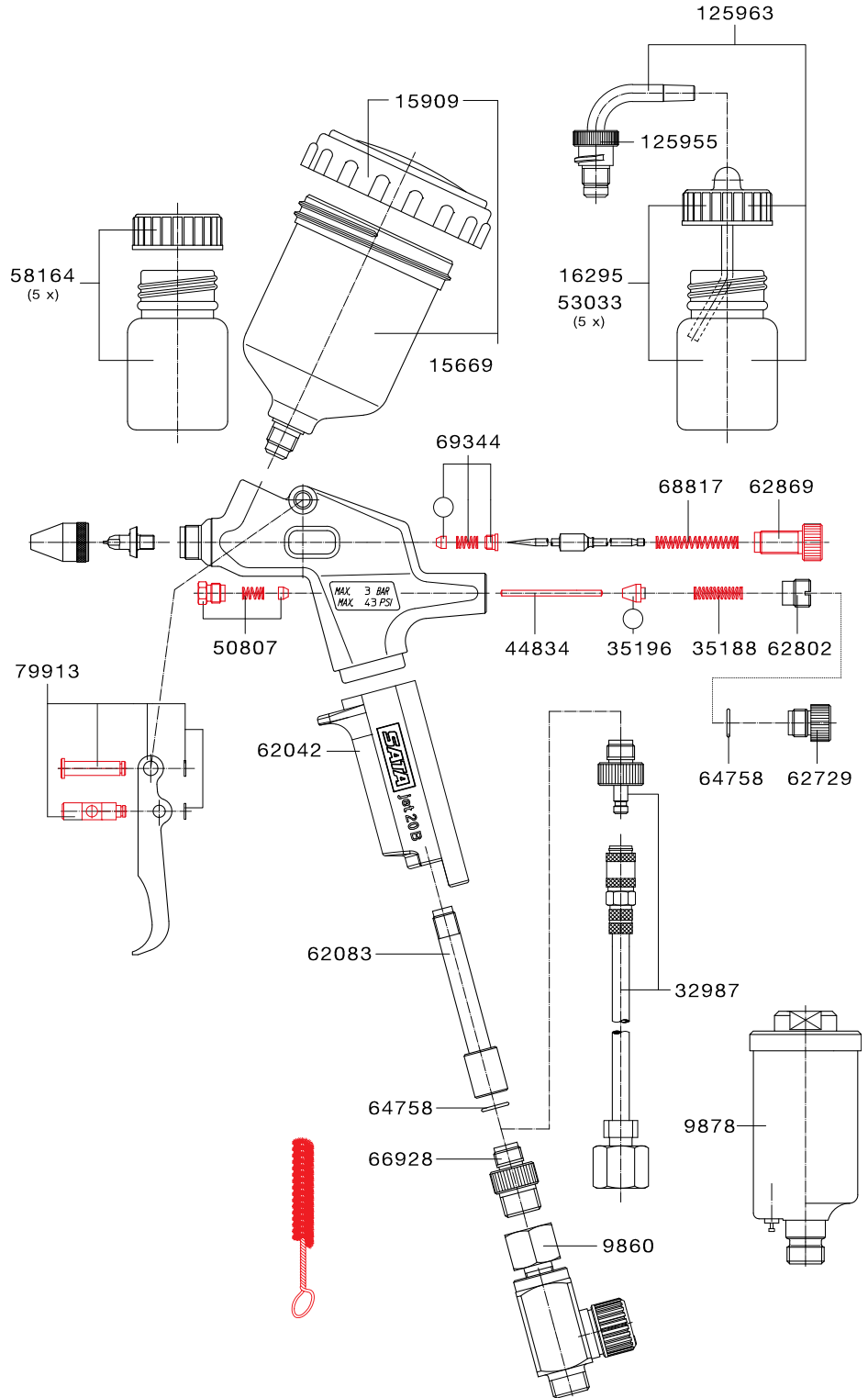
Montierte Luftschläuche siehe Seite 120.

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

Ersatzteile SATAJet® 20 B

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

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 9860 | 40,80 (3) |
| SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde) | |
| 9878 | 71,60 (3) |
| SATA mini filter 1/4" (Außengewinde) | |
| 15669 | 30,50 (3) |
| 65 ml Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl. | |
| 15909 | 9,20 (3) |
| Schraubdeckel | |
| 16295 | 26,80 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Steckdeckel | |
| 32987 | 41,80 (4) |
| SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel | |
| 35188 | 3,10 (3) |
| Druckfeder für Luftkolben | |
| 35196 | 6,70 (3) |
| Luftkolbenkopf | |
| 44834 | 3,10 (3) |
| Luftkolbenstange | |
| 50807 | 10,30 (3) |
| Packungs-Set Luftkolbenstange | |
| 53033 | 115,60 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 58164 | 29,10 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Blinddeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 62042 | 8,20 (3) |
| Pistolengriff | |
| 62083 | 16,50 (3) |
| Luftrohr | |
| 62729 | 5,60 (3) |
| Verschlusschraube | |
| 62802 | 3,40 (3) |
| Druckschraube 1/8" (Außengewinde) | |
| 62869 | 9,50 (3) |
| Materialmengen-Regulierschraube | |
| 64758 | 2,10 (3) |
| O-Ring | |
| 66928 | 11,80 (3) |
| Luftanschluss 1/8" (Außengewinde) - 1/4" (Außengewinde) | |
| 68817 | 2,60 (3) |
| Druckfeder für Farbnadel | |
| 69344 | 10,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 79913 | 13,20 (3) |
| Abzugsbügelset | |
| 125955 | 48,00 (3) |
| Steckbecheranschluss mit QCC | |
| 125963 | 156,60 (3) |
| 25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (Verpackungseinheit 5 Stück) und QCC Steckanschluss (Verpackungseinheit 1 Stück) | |




| Art. Nr./Bez. | Euro |
|-----------------------------|-----------|
| 9373 | 17,90 (3) |
| Werkzeugsatz | |
| · Reinigungsbürste | |
| · Universalschlüssel | |
| · Sechskant-Schraubendreher | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------------|-----------|
| 91165 | 55,70 (3) |
| Reparatur-Set | |
| ○ 69427 | 16,70 (3) |
| Dichtungs-Set | |

SATAglyph™ 1/3/4

SATAglyph 1 - Airbrush-Pistole für Einsteiger

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




Düse 0,25 0,45

| Jeweils im Alu-Koffer | | Euro |
|-----------------------|--|------------|
| 134544 | SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch | 156,00 (5) |
| 139568 | SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch | 174,00 (5) |
| 141408 | SATAglyph 1 Düse 0,45 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch | 174,00 (5) |

Düse 0,25 0,45

| Düsensatz | | Euro |
|-----------|---------------|-----------|
| Art. Nr. | 134619 134635 | 62,10 (4) |

SATAglyph 3 - Premium-Airbrush-Pistole für Profis

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




Düse 0,15 0,25 0,45 0,65

| Jeweils im Alu-Koffer | | Euro |
|-----------------------|--|------------|
| 134551 | SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4" (Innengewinde) | 292,00 (5) |
| 134569 | SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch | 263,00 (5) |
| 134577 | SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3 m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4" (Innengewinde) | 292,00 (5) |
| 134585 | SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch | 263,00 (5) |

Düse 0,15 0,25 0,45 0,65

| Düsensatz | | Euro |
|-----------|-----------------------------|-----------|
| Art. Nr. | 134643 134650 134668 134676 | 91,70 (4) |

SATAglyph 4* - Universelle Airbrush-Pistole

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



Düse 0,5

| | | Euro |
|--------|--|------------|
| 227629 | SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Fließbecher (B) | 228,00 (5) |
| 227637 | SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 7 ml Seitenbecher (S) | 236,00 (5) |
| 227645 | SATAglyph 4 Düse 0,5 mit 6 ml Hängebecher (H) | 222,00 (5) |

Düse 0,5

| Düsensatz | | Euro |
|-----------|--------|-----------|
| Art. Nr. | 227363 | 94,20 (4) |

* SATAglyph 4 wird ohne Schläuche und Schnellkupplungsrippel ausgeliefert. Diese müssen gesondert bestellt werden (s. Ersatzteile)
Luftschläuche für Designpistolen siehe Seite 120.

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

Ersatzteile SATAglyph™ 1/3/4

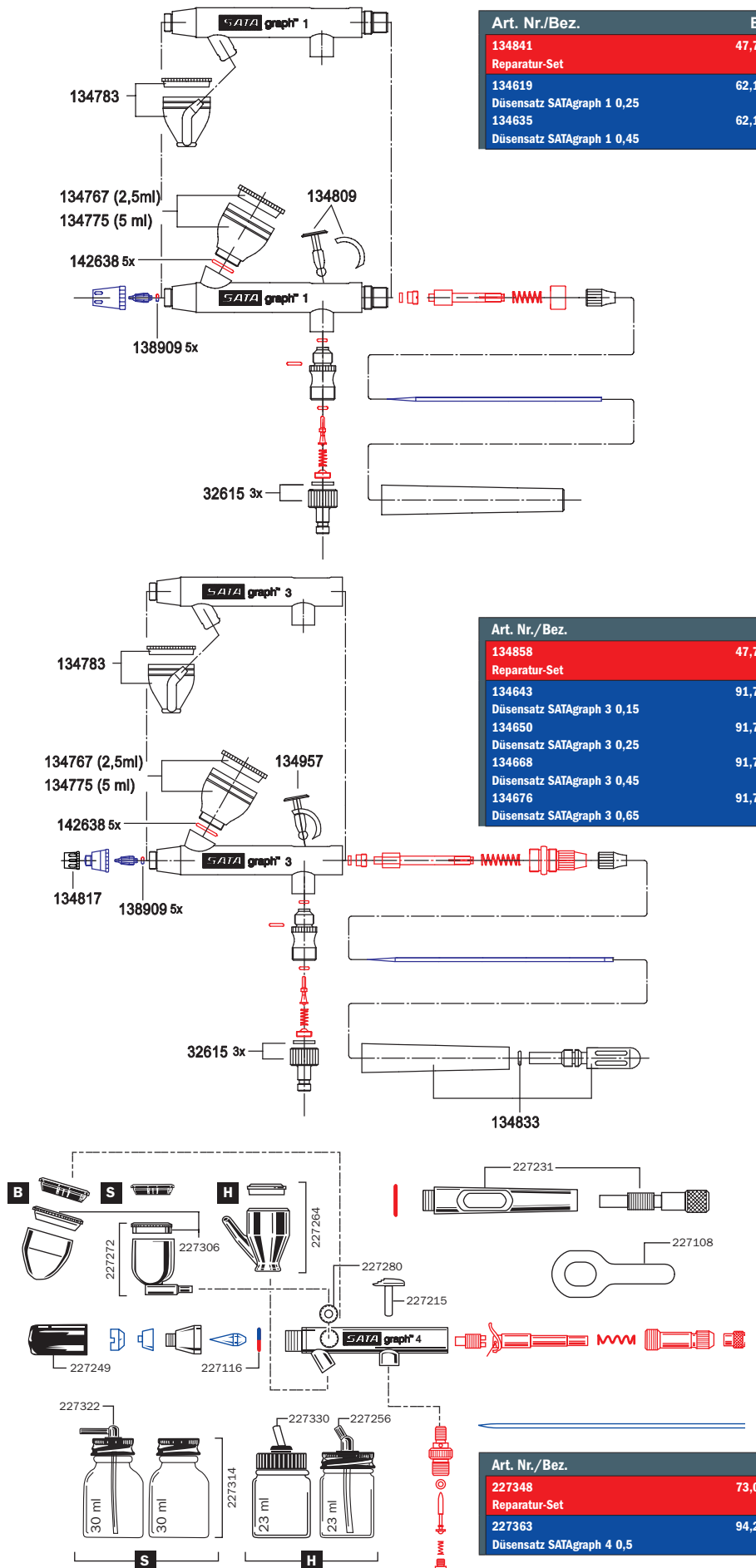
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| SATAglyph 1 | |
| 32615 | 18,30 (4) |
| Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 134767 | 28,10 (4) |
| 2,5 ml Fließbecher, kpl. | |
| 134775 | 46,80 (4) |
| 5 ml Fließbecher, kpl. | |
| 134783 | 36,30 (4) |
| 5 ml Hängebecher, kpl. | |
| 134809 | 19,80 (4) |
| Abzugshebel | |
| 138909 | 18,80 (4) |
| O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 142638 | 19,60 (4) |
| O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| SATAglyph 3 | |
| 32615 | 18,30 (4) |
| Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 134767 | 28,10 (4) |
| 2,5 ml Fließbecher, kpl. | |
| 134775 | 46,80 (4) |
| 5 ml Fließbecher, kpl. | |
| 134783 | 36,30 (4) |
| 5 ml Hängebecher, kpl. | |
| 134817 | 12,30 (4) |
| Nadelkappe | |
| 134833 | 47,20 (4) |
| Griff-Endstück, kpl. | |
| 134957 | 47,20 (4) |
| Abzugshebel | |
| 138909 | 18,80 (4) |
| O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 142638 | 19,60 (4) |
| O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| SATAglyph 4 | |
| 227108 | 28,00 (4) |
| Werkzeugschlüssel für Düsenkopf | |
| 227116 | 29,90 (4) |
| O-Ring (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 227215 | 22,70 (4) |
| Abzugshebel | |
| 227231 | 23,00 (4) |
| Griff-Endstück, kpl. | |
| 227249 | 11,70 (4) |
| Schutzkappe für Farbnadel | |
| 227256 | 14,00 (4) |
| 23 ml Glasbecher, kpl. | |
| 227264 | 26,50 (4) |
| 6 ml Metallhängebecher, kpl. | |
| 227272 | 40,10 (4) |
| 7 ml Metallseitenbecher, kpl. | |
| 227280 | 16,10 (4) |
| Stopfen für seitliche Materialzuführung, rot | |
| 227306 | 26,70 (4) |
| Deckel für Metall-Farbbecher, Seitenbecher- und Fließbechervariante | |
| 227314 | 8,90 (4) |
| 30 ml Glasbecher, kpl. mit neutralem Deckel | |
| 227322 | 28,30 (4) |
| 30 ml Glasbecher, kpl. | |
| 227330 | 16,30 (4) |
| 23 ml Glasbecher, kpl. mit Fast Blast | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| Schläuche und Nippel | |
| 32615 | 18,30 (4) |
| Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 32987 | 41,80 (4) |
| SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel | |
| Bitte folgenden Artikel immer mitbestellen: | |
| 32615 | 18,30 (4) |
| Kupplungsstück (Verpackungseinheit 3 Stück) | |
| 134791 | 60,90 (4) |
| SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung | |



| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---------------------------|-----------|
| 134841 | 47,70 (4) |
| Reparatur-Set | |
| 134619 | 62,10 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 1 0,25 | |
| 134635 | 62,10 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 1 0,45 | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---------------------------|-----------|
| 134858 | 47,70 (4) |
| Reparatur-Set | |
| 134643 | 91,70 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 3 0,15 | |
| 134650 | 91,70 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 3 0,25 | |
| 134668 | 91,70 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 3 0,45 | |
| 134676 | 91,70 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 3 0,65 | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--------------------------|-----------|
| 227348 | 73,00 (4) |
| Reparatur-Set | |
| 227363 | 94,20 (4) |
| Düsenatz SATAglyph 4 0,5 | |

Verlängerungen SATAjet® B RP®

| Verlängerungen SATAjet 1000 B RP | | Euro | |
|----------------------------------|---|-------------------|---|
| 154211 | Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 265,20 (4) |  |
| 154229 | Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 307,70 (4) | |
| 154237 | Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 350,20 (4) | |
| 154252 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 239,30 (4) |  |
| 154260 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 281,80 (4) | |
| 154278 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 324,30 (4) | |
| 178533 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), drehbar 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 396,40 (4) | |
| 185520 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), drehbar, 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP, vorzugsweise mit BVD-Druckbecher | 380,20 (4) | |
| 154294 | Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 408,20 (4) |  |
| 154302 | Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 450,70 (4) | |
| 154310 | Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 493,20 (4) | |
| 196162 | Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP; Funktion ausschließlich mit SATA BVD-Druckbecher | 294,00 (4) |  |
| 196170 | Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 336,50 (4) | |
| 196188 | Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsenatz 1,6 RP für SATAjet 1000 B RP | 379,00 (4) | |

Sonderanfertigung für Verlängerungen auf Anfrage!

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

Verlängerungen SATAjet® 1000 K RP®

| Verlängerungen SATAjet 1000 K RP | | Euro | |
|----------------------------------|---|-------------------|---|
| 154435 | Verlängerung mit Standarddüse (0°), 20 cm mit Düsensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP | 265,20 (4) |  |
| 154443 | Verlängerung mit Standarddüse (0°), 30 cm mit Düsensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP | 307,70 (4) | |
| 154450 | Verlängerung mit Standarddüse (0°), 40 cm mit Düsensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP | 350,20 (4) | |
| 154476 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 20 cm mit Düsensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP | 239,30 (4) |  |
| 154484 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 30 cm mit Düsensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP | 281,80 (4) | |
| 154492 | Verlängerung mit Schrägstrahldüse (30°), 40 cm mit Düsensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP | 324,30 (4) | |
| 154559 | Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 20 cm mit Düsensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP | 408,20 (4) |  |
| 154567 | Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 30 cm mit Düsensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP | 450,70 (4) | |
| 154575 | Verlängerung mit Winkelkopfdüse (90°), 40 cm mit Düsensatz 1,5 RP für SATAjet 1000 K RP | 493,20 (4) | |
| 154518 | Verlängerung mit Radialdüse (360°), 20 cm mit Düsensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP | 268,30 (4) |  |
| 154526 | Verlängerung mit Radialdüse (360°), 30 cm mit Düsensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP | 310,80 (4) | |
| 154534 | Verlängerung mit Radialdüse (360°), 40 cm mit Düsensatz 1,6 RP für SATAjet 1000 K RP | 353,30 (4) | |

Sonderanfertigung für Verlängerungen auf Anfrage!

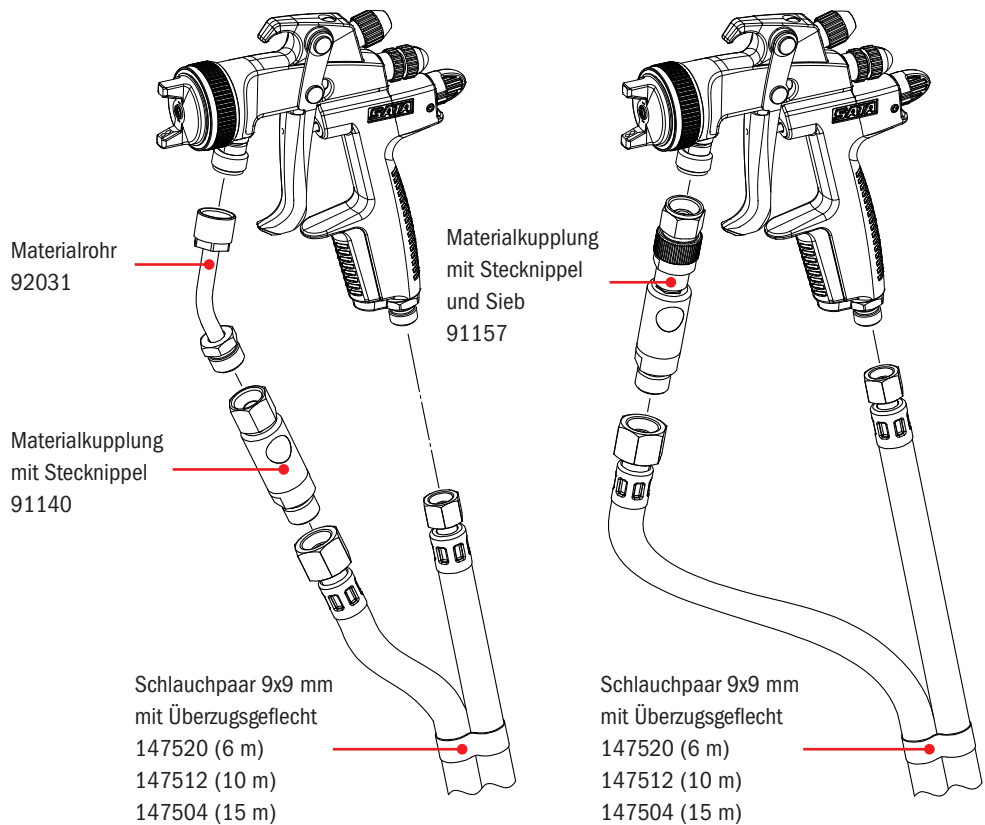
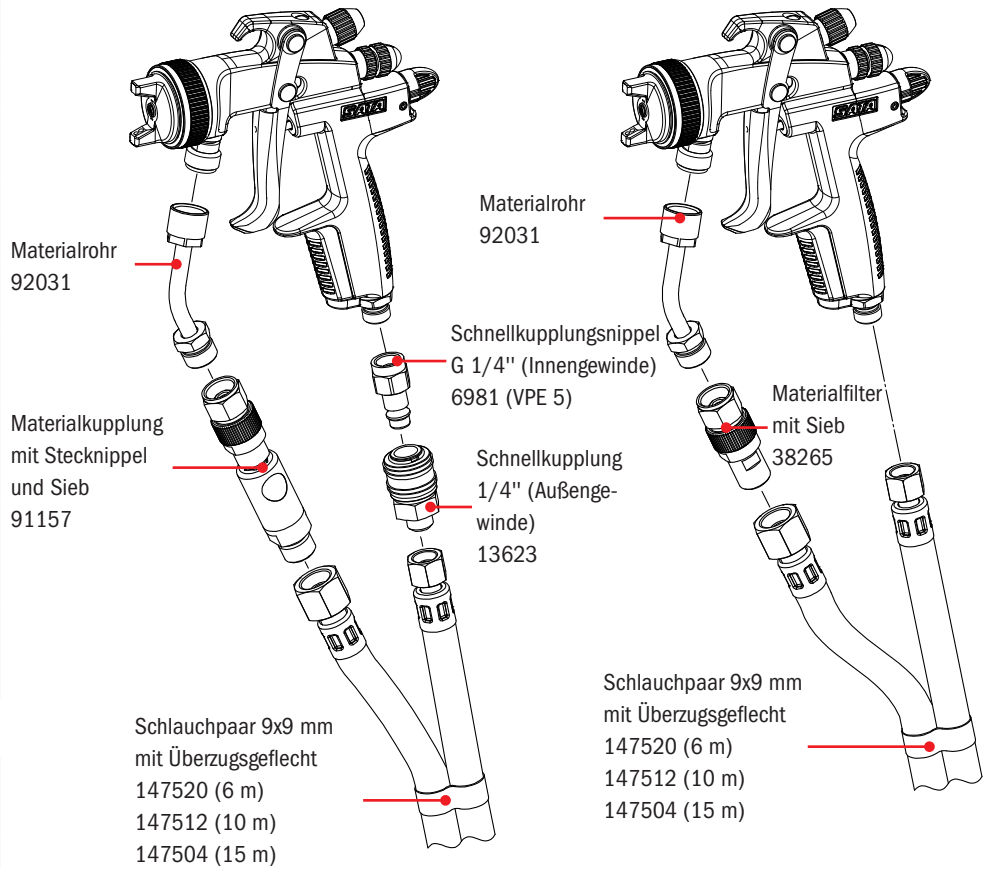
Material- und Luftanschluss SATAJet® 3000 K, 1000 K

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 6981 | 34,90 (1) |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 13623 | 17,60 (1) |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | |
| 38265 | 119,80 (1) |
| SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8" (Innengewinde) und 3/8" (Außengewinde) | |
| 91140 | 200,40 (5) |
| SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckniessel G 3/8" (Innengewinde) | |
| 91157 | 271,70 (5) |
| SATA Materialkupplung 3/8" (Außengewinde) mit Steckniessel G 3/8" (Innengewinde) und Sieb 60 msh | |
| 92031 | 61,70 (1) |
| SATA Materialrohr G 3/8" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) | |
| 147504 | 363,70 (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 | 268,30 (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 | 197,00 (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) | |

Ersatzsiebe

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| 12260 | 62,00 (4) |
| Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 12278 | 62,00 (4) |
| Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 74856 | 63,30 (4) |
| Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) | |

Luftschläuche siehe Seite 120



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

Material- und Luftanschluss SATAminijet® 1000 K

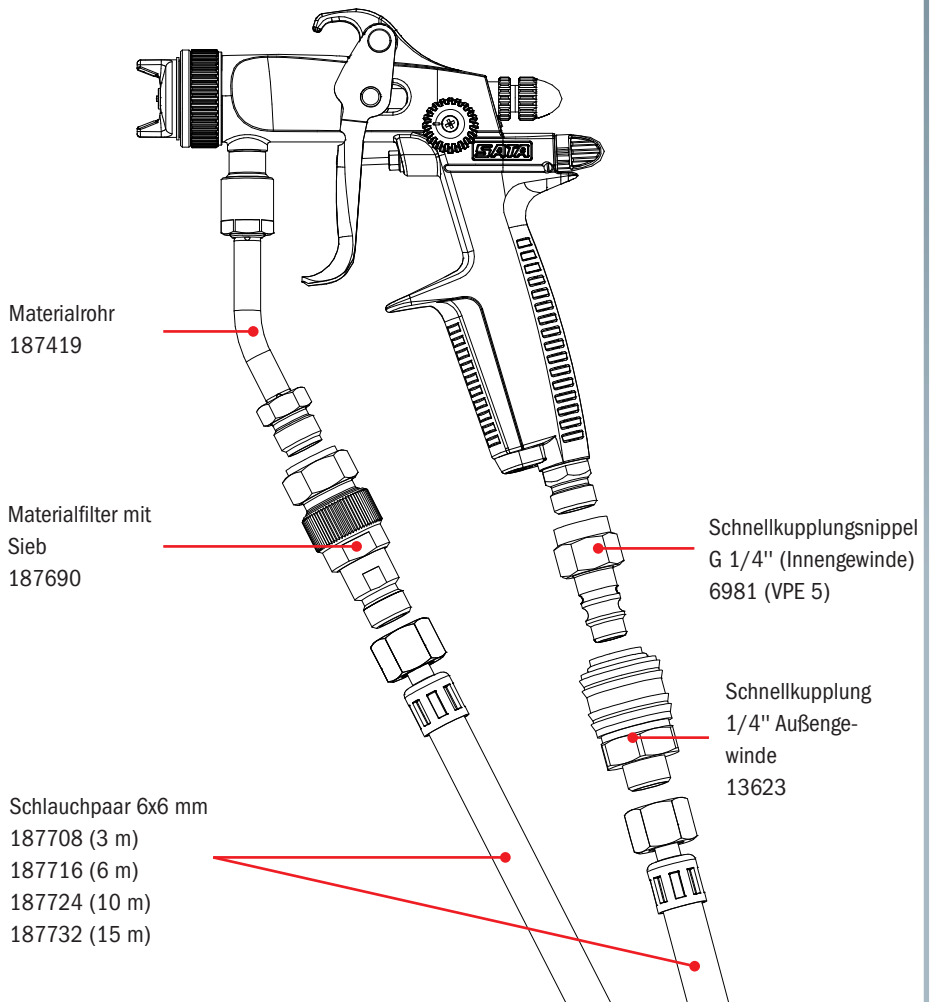
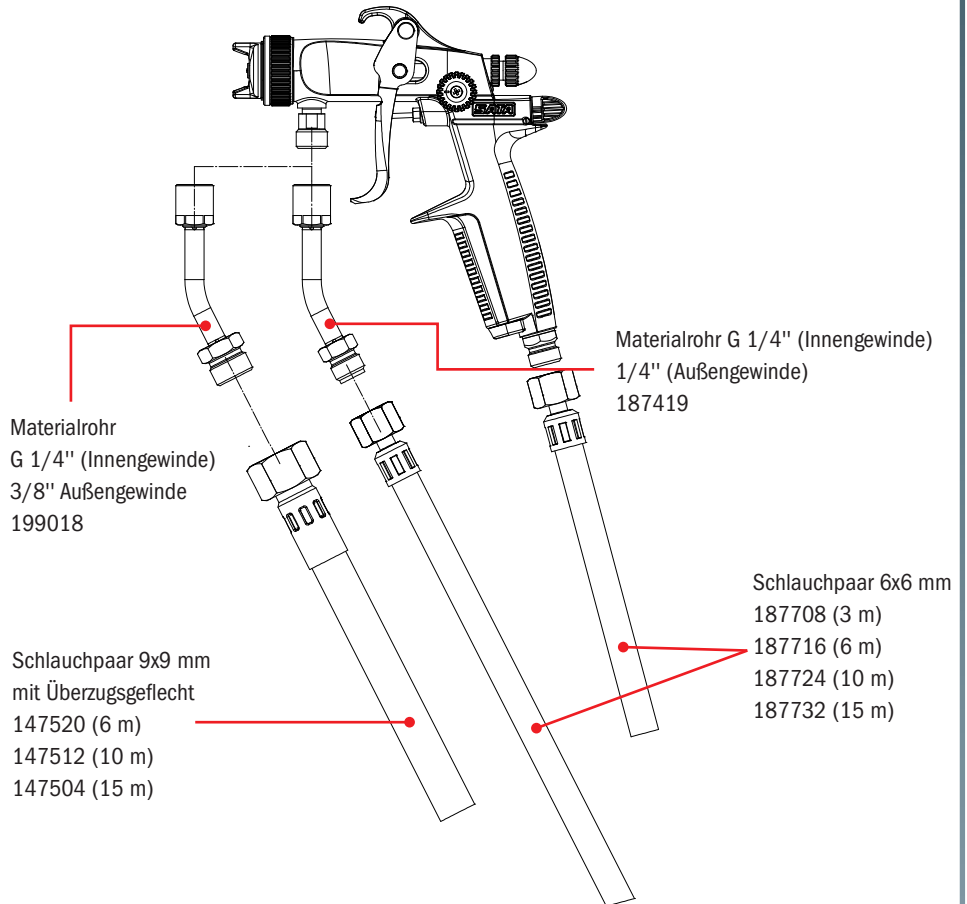
| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 6981 | 34,90 (1) |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 13623 | 17,60 (1) |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | |
| 147504 | 363,70 (4) |
| SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) | |
| 147512 | 268,30 (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 | 197,00 (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 | 62,70 (1) |
| SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) | |
| 187690 | 119,80 (1) |
| SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) | |
| 187708 | 108,40 (4) |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) | |
| 187716 | 181,60 (4) |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) | |
| 187724 | 238,60 (4) |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) | |
| 187732 | 319,80 (4) |
| SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) | |
| 199018 | 62,70 (1) |
| SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 3/8" (Außengewinde) | |

Ersatzsiebe

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| 12260 | 62,00 (4) |
| Sieb, 60 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 12278 | 62,00 (4) |
| Sieb, 100 msh (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 74856 | 63,30 (4) |
| Sieb-Set: Sieb 200 msh (4 Stück), Siebhalter (2 Stück), Schraube (1 Stück) | |

Luftschläuche siehe Seite 120

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





Düsensätze ausgelaufener Modellreihen

Düsensätze aktueller Modelle ab Seite 14!

SATAjet 3000 B RP (DIGITAL) | Auslauf Ende 2019 Euro

| Düse | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 132357 | 158667 | 132365 | 132373 | 132381 | 132399 | 132407 | 132415 | 132423 | | 189,10 (3) |

SATAjet 3000 B HVLP (DIGITAL) | Auslauf Ende 2019 Euro

| Düse | 1,0 | 1,2 | WSB | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------|
| Art. Nr. | 132910 | 132928 | 132993 | 132936 | 132944 | 132951 | 132969 | 132977 | 132985 | | 193,90 (3) |

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

SATA adam 2, SATA adam 2 black

SATA adam 2, SATA adam 2 black

Technische Daten



Max. Betriebsüberdruck: 10,0 bar

Max. Betriebstemperatur: 60 °C

Anzeige Genauigkeit: +/- 0,05 bar



Ausführungen



| | | Euro | |
|---------|---|-------------------|--|
| 211540 | SATA adam 2 >bar< für SATAjet 5000er Serie | 204,80 (3) | |
| 1031723 | SATA adam 2 black >bar< für SATAjet 5000er Serie | | |
| 160846 | SATA adam 2 >bar< für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie | 197,60 (3) | |
| 160879 | SATA adam 2 mini >bar< für SATAMinijet Lackierpistolen | 197,60 (3) | |
| 195214 | SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar) | 215,50 (3) | |

Ersatzteile SATA adam 2

| | | Euro | |
|---------|---|-------------------|--|
| 160689 | SATA adam 2 display >bar< | 158,80 (3) | |
| 1031682 | SATA adam 2 black display "bar" | | |
| 160739 | Batterie-Set für SATA adam 2 | 26,30 (3) | |
| 160788 | SATA adam 2 dock für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie | 61,40 (3) | |
| 160796 | SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet und SATAjet 5000er Serie | 121,00 (3) | |
| 211565 | SATA adam 2 dock für SATAjet 5000er Serie | 62,90 (3) | |
| 211573 | SATA adam 2 dock (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATAjet 5000er Serie | 123,80 (3) | |
| 160861 | SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet Lackierpistolen | 61,40 (3) | |
| 195230 | SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer 1/4" Außengewinde und G 1/4" Innengewinde mit SATA dock) | 72,10 (3) | |
| 162164 | Rastclip (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2 | 9,90 (3) | |
| 162172 | O-Ring (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA adam 2 | 18,80 (3) | |






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




Digitale/Analoge Druckmessung mit SATA

| Zubehör | | Euro | |
|---------|--|-----------|---|
| 162081 | SATA dock protect (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATA adam 2 | 18,80 (3) |  |
| 195925 | SATA dock mit 1/8" (Außengewinde) | 10,60 (3) |  |
| 203117 | Reduzierstück 1/4" (Außengewinde) und G 1/8" (Innengewinde) | 9,00 (3) | |

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

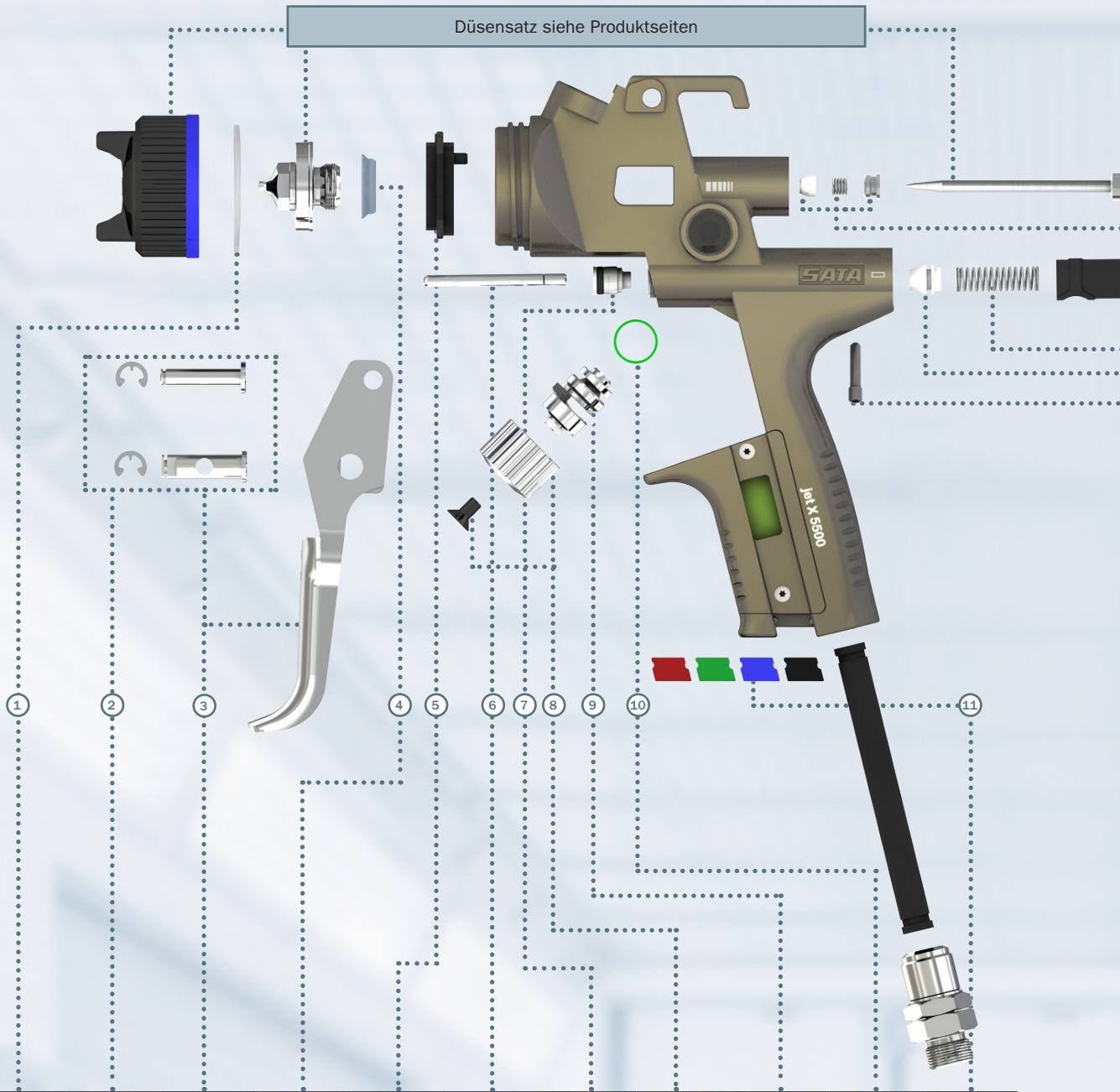


| | | SATAjet X 5500 / SATAjet 5000 B PHASER / SATAjet 5000 B | SATAjet 4000 B | SATAjet 3000 B | SATAjet 1000 B | SATAjet 100 B | SATAjet B, SATAjet GR | SATAminijet 4400 B, SATAminijet 3000 B, SATAminijet 4 | SATA dry jet | Lackierpistolen anderer Hersteller | Umrüstung Mikrometer mit Manometer #27771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

| Druckmanometer und -mikrometer | | Euro | |
|--------------------------------|--|-----------|---|
| 27771 | SATA Luftmikrometer mit Manometer, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde) | 71,90 (3) |  |
| 4002 | SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel | 45,40 (3) |  |
| 9860 | SATA Luftmikrometer 0-845, 1/4" (Außengewinde) und G 1/4" (Innengewinde) | 40,80 (3) |  |

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

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher I



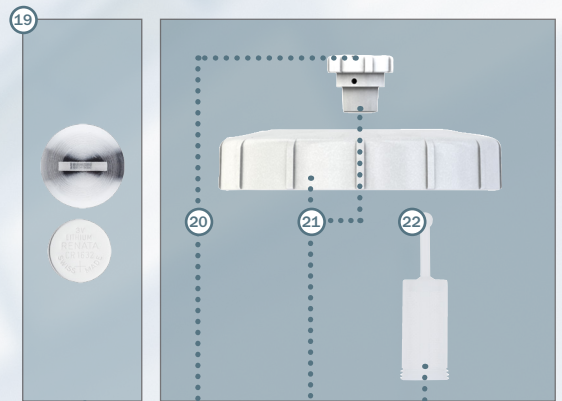
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------|
| Teil | Dichtring | Bügelrollen-set | Abzugsbü-gelset | Dicht-element Farbdüse | Luftverteiler-ring | Luftkolben-stange | Dichtungs-halter | Rändelknopf | Spindel mit Dichtung | Dichtung für Spindel | CCS-Clips |
| Pistolentyp | X 5500 | | 211458 | 211433 | | - | | 1057357 | | | |
| | 5000 B PHASER | 211508 | - | 1006643 | | | | 1006768 | 213025 | | 211409 |
| | 5000 B | | 211458 | 211433 | 140582 | 211425 | 86843 | 211482 | | | |
| | 4000 B | 172429 | 166009 | 165977 | | 165951 | | 166033 | 165944 | 133934 | 165928 |
| | 100 B | | | | | | | | | | |
| | 1000 B | - | 133926 | 130492 | | 143230 | 91959 | 140574 | 89771 | | 6395 |
| | minijet 4400 B | 200907 | 199463 | 198473 | 199455 | 197467 | 198408 | 199414 | 200162 | 198549 | 199471 |

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher II



| Luftanschlussstück | | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------|---------------------|---------|--|----------------------------|
| Pistole | Standard PHASER | Standard | Standard Drehgelenk | DIGITAL | DIGITAL Drehgelenk mit Dichtungshalter und Hülse | Dichtungshalter mit Hülse* |
| X 5500 | - | 134098 | 19745 | 211490 | 211516 | 211441 |
| 5000 B PHASER | 1006932 | - | | - | - | - |
| 5000 B | - | 134098 | 16162 | 211490 | 211516 | 211441 |
| 4000 B | | - | | 166116 | 203422 | 165985 |
| 100 B | | - | | - | - | - |
| 1000 B | - | 133983 | - | - | - | - |
| minijet 4400 B | - | - | - | - | - | - |

* nur für DIGITAL mit Drehgelenk





| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | Teil |
|------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-------------|---------------|--|----------------|
| Arretierschraube | Luftkolbenkopf | Druckfeder Luftkolben | Luftmikrometer | Farbnadelpackung | Materialmengenregulierung | Druckfeder Farbnadel | Batterie-Set | Tropfsperre | Schraubdeckel | Lacksieb 300µm | |
| 211391 | 133991 | 133959* | 211466 | 15438 | 211474 | 133959* | 1057414 | 1826 | 49395 | 3988 (10x) 76018 (100x) 76026 (500x) | X 5500 |
| | | | 1006742 | | 1006750 | | - | | | | 5000 B PHASER |
| 211466 | | | 211474 | | 213769 | | 5000 B | | | | |
| 166017 | | | 166025 | | 165993 | | 4000 B | | | | |
| 133967 | | | 139964 | | 139188 | - | | | | | 100 B |
| | | | | | | | | | | | 1000 B |
| 199430 | 199448 | 201467* | 198523 | 199414 | 199406 | 201467* | | 197558 | 199075 | siehe oben | minijet 4400 B |

* im Set

Pistolentyp









Zubehör für Lackierpistolen Teil I

| Luftanschluss | | Euro | |
|---------------|---|-----------|---|
| 6981 | SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | 34,90 (1) |  |
| 99895 | Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) | 46,60 (3) |  |
| Aufbewahrung | | Euro | |
| 1750 | Pistolenständer komplett, zur Aufnahme von Pistolen | 42,90 (3) |  |
| 9886 | SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen | 18,70 (3) |  |
| 40188 | SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen | 33,50 (3) |  |
| 192195 | SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen | 42,20 (3) |  |
| 69328 | SATA Pistolenständer für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B | 63,70 (3) |  |
| 134916 | SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen | 42,40 (3) |  |
| 134882 | SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen | 75,00 (3) |  |
| 134932 | Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet | 24,60 (3) | |

Weitere Schnellkupplungen finden Sie auf Seite 121.






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

Zubehör für Lackierpistolen Teil II

| Qualitätskontrolle | | Euro | |
|--------------------|---|-------------------|---|
| 161596 | SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter | 120,30 (4) |  |
| 161646 | Spritzbildblock mit 25 Blatt (Verpackungseinheit 2 Stück) für SATA cert | 39,70 (4) | |
| 161661 | Distanzhalter für SATA cert | 14,90 (4) | |
| Sonstiges Zubehör | | Euro | |
| 3988 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet | 20,90 (3) |  |
| 76018 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 100 Stück) | 176,20 (3) | |
| 76026 | Lacksieb, 300 µm (Verpackungseinheit 500 Stück) | 773,80 (3) | |
| 9845 | SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek. | 65,50 (5) |  |
| 9852 | SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek. | 25,10 (5) |  |
| 59675 | SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe | 189,90 (5) |  |
| 59659 | Transportrad für SATA dosenboy | 25,60 (4) | |
| 59667 | Klinge für SATA dosenboy | 16,70 (4) | |
| 16477 | SATA Druckluft-Handrührwerk | 558,60 (5) |  |
| 1040815 | Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie | 31,40 (3) |  |
| 1040807 | Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie | 31,40 (3) | |
| 1044594 | Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAMinijet 4400 B | 26,20 (3) | |
| 1066712 | Luftdüsen-Protector UV, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAMinijet 1000/3000 B | 26,20 (3) | |
| 1054006 | Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 3000er, 4000er, 5000er Serie | 27,40 (3) |  |
| 1054014 | Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAjet 100er und 1000er Serie | 27,40 (3) | |
| 1054030 | Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAMinijet 4400 B | 22,40 (3) | |
| 1054022 | Luftdüsen-Protector, schwarz (Verpackungseinheit 5 Stück) für SATAMinijet 1000/3000 B | 22,40 (3) | |

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

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung Teil I

| Reinigung und Wartung | | Euro | |
|---------------------------|---|-------------------|--|
| 60095 | SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen | 219,70 (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 | 86,10 (3) |  |
| 48173 | SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen | 13,60 (4) |  |
| 9894 | SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 36 Stück, verpackt zu Einheit à 12 Stück) | 64,10 (3) |  |
| 62174 | SATA Düsenreinigungsnadeln (Verpackungseinheit 12 Stück) | 24,60 (3) | |
| 64030 | SATA Reinigungs-Set mit 2 Stück Reinigungsbürsten, mittel und 12 Stück Düsenreinigungsnadeln | 30,90 (3) |  |
| 6007 | Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen | 16,70 (3) |  |
| 9209 | Reinigungsbürste, doppelseitig (Verpackungseinheit 10 Stück) für Lackierpistolen | 45,60 (3) |  |
| 158840 | Reinigungsbürste, groß (Verpackungseinheit 5 Stück) für Lackierpistolen | 12,50 (3) |  |
| 29280 | Reinigungsbürste (Verpackungseinheit 10 Stück) für Steigrohr von Hängebecherpistolen | 22,80 (3) | |

Beachten Sie bitte auch die SATA Reinigungsgeräte auf der Seite 116.

Demontage Düsensatz



1 Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



2 Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



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

Reinigung und Trocknung



1 Reinigen des Farbkanals



2 Reinigen des Pistolenkörpers



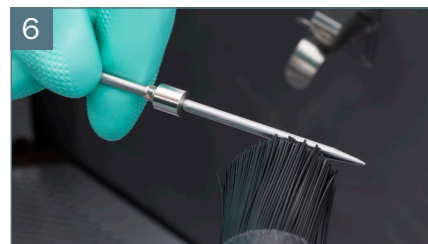
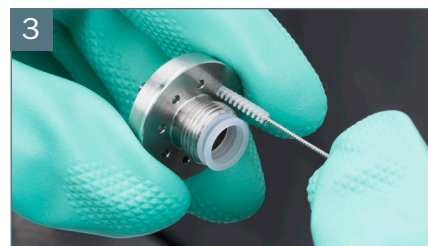
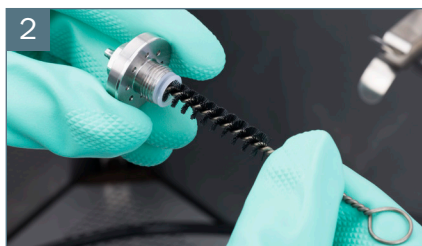
3 Trocknen mit der Ausblaspistole

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

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

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung Teil II

Reinigung des DüSENSATZES



Bei der Reinigung der DüSENSATZ-Einzelteile ist darauf zu achten, dass die Metallteile der Bürsten den DüSENSATZ nicht beschädigen. Idealerweise werden Pinsel, speziell hergestellte SATA-Reinigungsbürsten und SATA-DüSENREINIGUNGSNADLEN eingesetzt, um eine optimale Pflege und Reinigung des DüSENSATZES sicherzustellen. Zum Thema "Lackierpistolen richtig reinigen und warten" finden Sie ein Video unter www.sata.com/TV. Oder Sie fordern die Reinigungsbroschüre (Art. Nr. 157867) bzw. das Reinigungsposter (Art. Nr. 167452) einfach kostenlos bei SATA an! www.sata.com/firstaid

Montage und Pflege



Farbdüse montieren



Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



LuftdüSE montieren



Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



Farbnadel montieren



Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



Materialmengenregulierschraube montieren



Sichtbarer Bereich der Luftkolbenstange einfetten

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



Bechersysteme



Jetzt mit jedem Becher punkten!

SATA® LoyaltyProgram
coins & more

Weitere Informationen: www.sata.com/loyalty

SATA® RPS® Mehrzweckbecher-System



SATA RPS

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



SATA RPS 0,3 l minijet für SATAMinijet 3000 B

Euro

Verpackungseinheit 60 St.

| | | | |
|---------|--|-------------------|--|
| 1010553 | SATA RPS 0,3 l minijet, 125 µm Flachsieb | 111,80 (3) | |
| 1010561 | SATA RPS 0,3 l minijet, 200 µm Stecksieb | 111,80 (3) | |

SATA RPS 0,3 l Standard

Euro

| Verpackungseinheit 40 St. | Verpackungseinheit 100 St. | | |
|---------------------------|----------------------------|---|--|
| 1010389 | 1010420 | SATA RPS 0,3 l Standard, 125 µm Flachsieb | VPE 40 St: 74,60 (3) VPE 100 St: 186,40 (3) |
| 1010397 | 1010404 | SATA RPS 0,3 l Standard, 200 µm Stecksieb | VPE 40 St: 74,60 (3) VPE 100 St: 186,40 (3) |

SATA RPS 0,6 l

Euro

Verpackungseinheit 60 St.

| | | | |
|---------|----------------------------------|-------------------|--|
| 1010438 | SATA RPS 0,6 l, 125 µm Flachsieb | 128,90 (3) | |
| 1010488 | SATA RPS 0,6 l, 200 µm Stecksieb | 128,90 (3) | |

SATA RPS 0,9 l

Euro

Verpackungseinheit 40 St.

| | | | |
|---------|----------------------------------|-------------------|--|
| 1011973 | SATA RPS 0,9 l, 125 µm Flachsieb | 100,10 (3) | |
| 1011981 | SATA RPS 0,9 l, 200 µm Stecksieb | 100,10 (3) | |

SATA RPS 0,6 l UV

Euro

Verpackungseinheit 60 St.

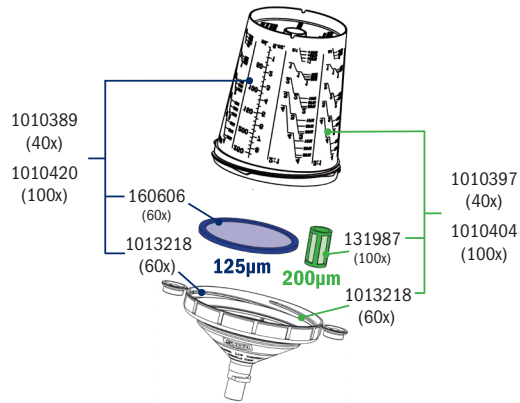
| | | | |
|---------|-------------------------------------|-------------------|--|
| 1010496 | SATA RPS UV 0,6 l, 125 µm Flachsieb | 148,90 (3) | |
| 1010503 | SATA RPS UV 0,6 l, 200 µm Stecksieb | 148,90 (3) | |

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

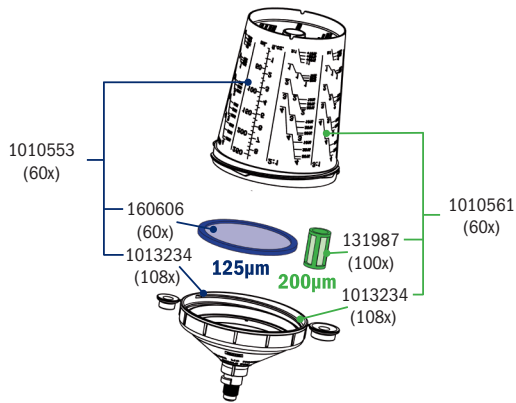
Ersatzteile SATA® RPS®

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-------------------|
| 1013226 Ersatzdeckel für SATA RPS 0,6 I / 0,9 I (Verpackungseinheit 80 Stück) | 75,10 (3) |
| 131979 Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 100 Stück) | 109,60 (3) |
| 131987 Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (Verpackungseinheit 100 Stück) | 93,90 (3) |
| 160606 Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (Verpackungseinheit 60 Stück) | 54,30 (3) |
| 1013218 Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 I Standard (Verpackungseinheit 60 Stück) | 52,10 (3) |
| 1013234 Ersatzdeckel für SATA RPS 0,3 I minijet (Verpackungseinheit 108 Stück) | 93,80 (3) |

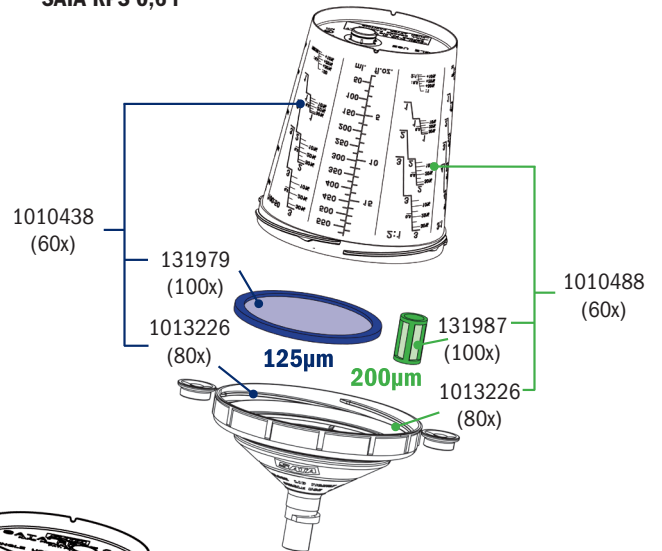
SATA RPS 0,3 I Standard



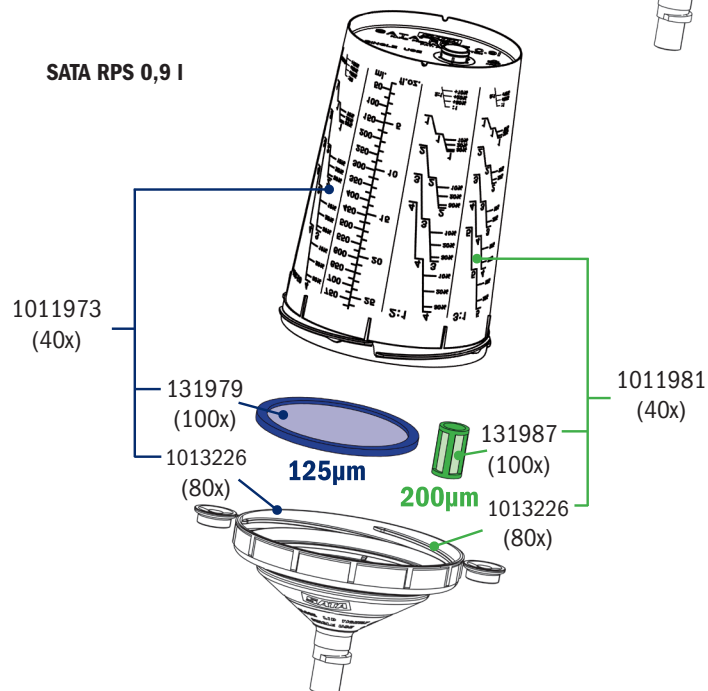
SATA RPS 0,3 I minijet (für SATAMinijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 I




SATA RPS 0,9 I







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

Zubehör für SATA® RPS®





SATA RPS dispenser System

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













Varianten

| | | Euro | |
|-------------------------------------|--|----------------------|---|
| 195784 | SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten | 231,40 (5) |  |
| 195776 | SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe mit Alu-Leisten | 101,00 (5) |  |
| 196543 | SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten) | 183,40 (5) |  * Röhren nicht im Lieferumfang enthalten. |
| 196550 + 197723 (Bodenplatte) | SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell Grundspindel, Stahlrohr | 336,40 (5) |  * Röhren nicht im Lieferumfang enthalten. |

Zubehör für SATA RPS

| | | Euro | |
|--------|--|---------------------|---|
| 144840 | SATA RPS depot zur Lagerung von RPS-Kartons | 38,70 (5) |  |
| 127852 | Spritzflasche 1,0 l | 6,90 (3) |  |
| 127860 | Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet | 38,80 (3) |  |
| 165399 | SATA RPS mix lid, Flachdeckel (Verpackungseinheit 50 Stück) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6 l und 0,9 l Bechern | 30,50 (3) |  |

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

| Zubehör für SATA RPS | | Euro | |
|----------------------|---|---------------------|---|
| 213629 | Befestigungsset für Spender-Röhren Deckel/Becher Klebepad, Klebefolie, Halter für Spender-Röhren für SATA RPS dispenser | 10,30 (3) |  |
| 213637 | Becherhalter für Spender-Röhre Becher für SATA RPS dispenser | 5,50 (3) |  |
| 213645 | Aufnahmebürste für Deckel standard für SATA RPS dispenser | 15,90 (3) |  |
| 213652 | Aufnahmebürste für Deckel mini für SATA RPS dispenser | 14,50 (3) | |
| 213660 | Spender-Röhre für Deckel für SATA RPS dispenser | 14,90 (3) |  |
| 213678 | Spender-Röhre für Becher für SATA RPS dispenser | 13,60 (3) |  |
| 213686 | Spender-Röhre für Steck- und Flachsiebe für SATA RPS dispenser | 7,90 (3) |  |
| 215483 | Befestigungsnieten (Verpackungseinheit 4 Stück) für Aufnahmebürste für SATA RPS dispenser | 3,60 (3) |  |
| 215616 | Flachsiebhalter für Spender-Röhre Flachsieb groß für SATA RPS dispenser | 3,40 (3) |  |
| 1008285 | Aufnahme für Deckel-Spender für SATA RPS dispenser | 5,00 (3) |  |
| 1008227 | Spender-Klappe für Stecksieb für SATA RPS dispenser | 4,30 (3) |  |
| 1008219 | Spender-Schale für Stecksieb für SATA RPS dispenser | 6,00 (3) |  |
| 1028605 | Aufnahme für Stecksieb-Spenderschale für SATA RPS dispenser | 3,40 (3) |  |

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

Fließbecher für Lackierpistolen

| Pistolentyp | | QCC/OHNE Feingewinde passend für: SATAjet X 5500, SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, , jet RP, SATAMinijet 4400 B | QCC/MIT Feingewinde passend für: SATAjet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, jet 90-2 | SATAjet B, jet GR, jet NR 95 | SATAMinijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B | Euro |
|---------------------------------|----------|--|---|--|--|--------------------------------|
| Füllvermögen | Art. Nr. | | | | | |
| Kunststoff-Mehrwegbecher | | | | | | |
| 0,125 l | 197541 |  | | | | 43,80 (3) |
| 0,125 l | 125443 | | | |  | 43,80 (3) |
| 0,3 l | 48587 | | |  | | 47,60 (3) |
| 0,3 l | 120675 |  | | | | 53,00 (3) |
| 0,3 l | 128470 | | | |  | 46,80 (3) |
| 0,6 l | 49379 | | |  | | 49,20 (3) |
| 0,6 l | 27243 |  | 1004960  | | | 47,30 (3) 46,70 (3) |
| Mehrzweckbecher | | | | | | |
| 0,3 l | 1010553 | | | | je 60 x  | 111,80 (3) |
| 0,3 l | 1010561 | | | | je 60 x  | 111,80 (3) |
| 0,3 l | 1010389 | je 40 x  | |  ⊕  125211 | | 74,60 (3) |
| 0,3 l | 1010397 | je 40 x  | |  ⊕  125211 | | 74,60 (3) |
| 0,3 l | 1010420 | je 100 x  | |  ⊕  125211 | | 186,40 (3) |
| 0,3 l | 1010404 | je 100 x  | |  ⊕  125211 | | 186,40 (3) |
| 0,6 l | 1010438 | je 60 x  | |  ⊕  125211 |  ⊕  135798 | 128,90 (3) |
| 0,6 l | 1010488 | je 60 x  | |  ⊕  125211 |  ⊕  135798 | 128,90 (3) |
| 0,9 l | 1011973 | je 40 x  | |  ⊕  125211 |  ⊕  135798 | 100,10 (3) |
| 0,9 l | 1011981 | je 40 x  | |  ⊕  125211 |  ⊕  135798 | 100,10 (3) |

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

RPS® Adapter für SATA Lackierpistolen

| Pistolentyp | | QCC/OHNE Feingewinde passend für: SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, SATAminijet 4400 B | QCC/MIT Feingewinde passend für: SATAjet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, jet 90-2 | SATAjet B, jet GR, jet NR 95 | QCC MIT Feingewinde für: SATAminijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B | Euro |
|--------------------------|----------|---|---|------------------------------|--|--------------------------------------|
| Füllvermögen | Art. Nr. | | | | | |
| Alu-Mehrwegbecher | | | | | | |
| 0,15 l | 198911 | | | | | 44,30 (3) |
| 0,15 l | 125948 | | | | | 44,30 (3) |
| 0,75 l | 6601 | | | | | 51,60 (3) |
| 0,75 l | 137729 | | 1013432 | | | 51,60 (3) 51,60 (3) |
| 1,0 l | 46631 | | | | | 51,60 (3) |
| 1,0 l | 96685 | | 1013440 | | | 51,60 (3) 51,60 (3) |
| | 71555 | Kunststoffdeckel (Verpackungseinheit 3 Stück) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher | | | | 17,60 (3) |

















RPS® Adapter für SATA Lackierpistolen

| Adapter mit QCC für SATA Lackierpistolen ohne QCC zum schnellen Wechsel von SATA RPS 0,9 l und 0,6 l und 0,3 l "Standard" | | SATA | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|----------------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|------------|----------------------------------|--------------|
| | | SATAjet B / GR | SATAjet H / SATAjet 1000 H | SATAminijet 2, 3, 4, SATAminijet 3000, SATAjet 20 B | SATAminijet 1000 H | SATAjet 2000 HVLP ohne QCC | SATAjet RP ohne QCC | SATA LM 2000 HVLP/RP | SATA KLC HVLP/RP, KLC P | SATAjet 90 | SATAjet B NR 92 HVLP, NR 95 HVLP | SATA LM B 92 |
| Euro | | | | | | | | | | | | |
| 38,30 (3) | | | | | | | | | | | | |
| | 125211 (Nr. 1) M 16 x 1,5 Innengewinde | X | | | | | | | | | X | |
| | 125237 (Nr. 2) M 16 x 1,5 Außengewinde | | | | | X | X | X | X | X | | |
| | 133595 (Nr. 7) 12 x 1,5 Außengewinde | | | | | | | | | | | X |
| | 135798 (Nr. 10) M 10 x 1 Außengewinde | | | X | | | | | | | | |
| | 188318 (Nr. 17) G 1/4 Innengewinde | | | | X | | | | | | | |

(Nr. ...) Adapter Nummern

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

RPS® Adapter für Fremdpistolen

| Adapter mit QCC für Fremdpistolen zum schnellen Wechsel von SATA RPS 0,9 l und 0,6 l und 0,3 l "Standard" | DeVilbiss | | | | IWATA | | | | Walcom | | Kremlin | Graco | Optima | Sharpe | Sagola | | | Eminent | Asturo | Airgunsa | Dux |
|--|------------------------------|-----|-----------------------------|------------------------------|--|--|----------------|--------|----------------|----------------|---------|--------|-----------------|--------------|--------------------|--------------|---|---------|----------|----------|-------------------|
| | PHI, GTI, GRP, GRV, GRHV 510 | SRI | Starting Line HVP Spray Gun | Starting Line Mini Spray Gun | W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400 | W 300, LPH 300, LS 400 Supernova, WS 400 | W 100, LPH 100 | LPH 80 | FX GEO, FX HVP | Genesis Carbon | M 21 G | 3M PPS | Optima 800, 900 | Finex FX 300 | Platinum, Titanium | 475 Mini-Gun | 403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G, 4400 G Extreme, 4500 G Extreme | E13 | OM Green | AZ40 HTE | Fließbeherpistole |
| 38,30 (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  125211 (Nr. 1) M 16 x 1.5 Innengewinde | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  125237 (Nr. 2) M 16 x 1.5 Außengewinde | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |
|  125252 (Nr. 3) 3/8" Außengewinde | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  125278 (Nr. 4) 1/4" Außengewinde | | | | | | X | | | | | | | | | | | | X | | X | |
|  125294 (Nr. 5) M 12 x 1 Außengewinde | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | X | | |
|  126326 (Nr. 6) 3/8" Außengewinde | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
|  133595 (Nr. 7) 12 x 1.5 Außengewinde | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X |
|  133827 (Nr. 8) G 3/8" Innengewinde | | | | | | | | | | | | X | X | | | | | | | | |
|  135111 (Nr. 9) NPSF 3/8" - 18 Außengewinde | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
|  135798 (Nr. 10) M 10 x 1 Außengewinde | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
|  150136 (Nr. 13) M 16 x 1.5 Außengewinde | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  150151 (Nr. 14) M 11 x 1 Außengewinde | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  164608 (Nr. 15) 7/16" - 14 UNC Außengewinde | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  188664 (Nr. 18) M 18 x 1.5 Innengewinde | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
|  193276 (Nr. 19) 1/8" Außengewinde | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | | | |
|  215079 (Nr. 20) 1/4" Außengewinde | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |

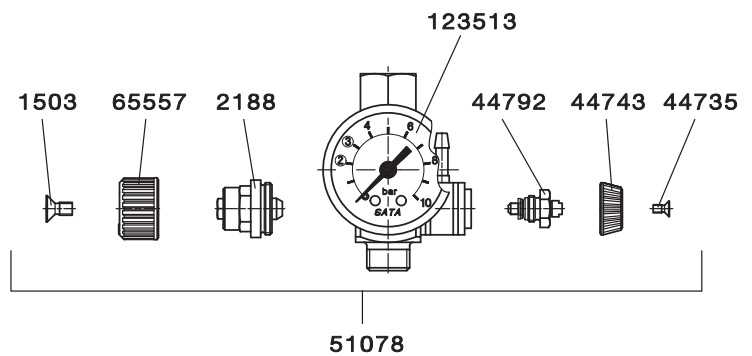
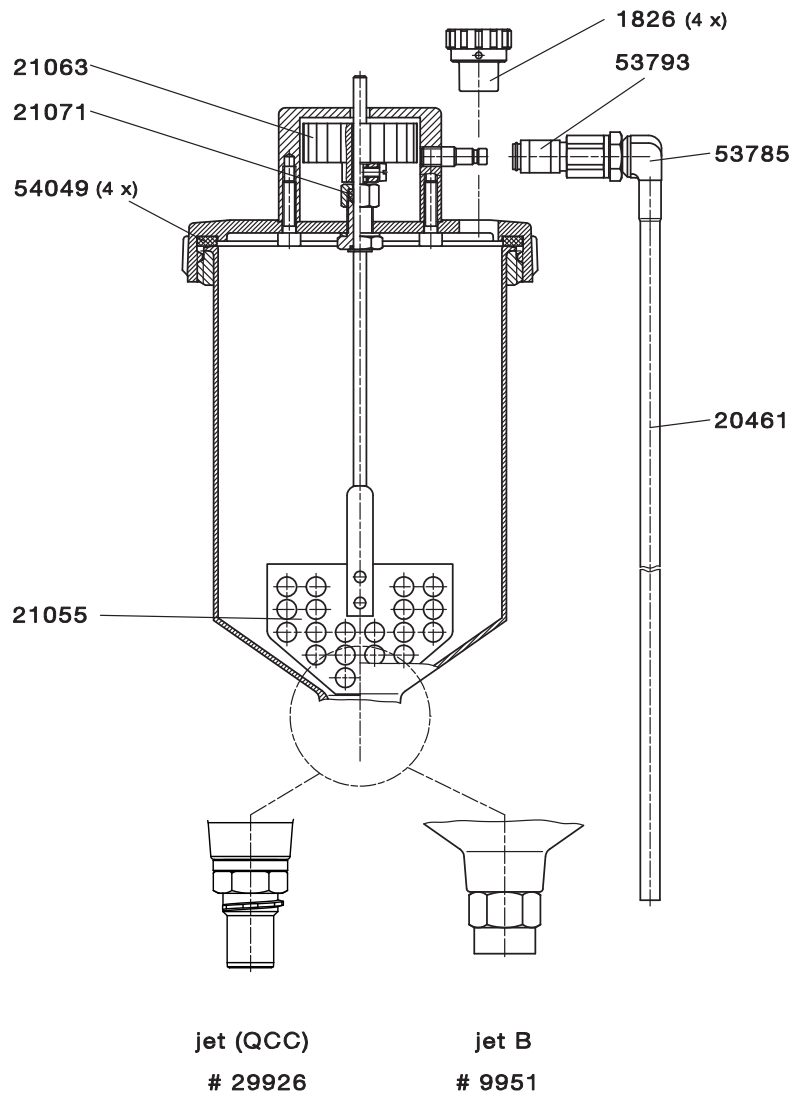
(Nr. ...) Adapter Nummern

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

SATA® Rührwerksbecher


| SATA Rührwerksbecher | | Euro | |
|----------------------|--|----------------------|--|
| 9951 | SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR | 474,00 (5) | |
| 29926 | SATA Rührwerksbecher Anbausatz für SATAjet X 5500, jet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP | 454,80 (5) | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-------------------|
| 1503 | 2,10 (3) |
| Senkschraube, Edelstahl | |
| 1826 | 16,40 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 2188 | 27,90 (3) |
| Spindel | |
| 9951 | 474,00 (5) |
| SATA Rührwerksbecher, Anbausatz | |
| 20461 | 8,20 (3) |
| Luftschlauch, Kunststoff | |
| 21055 | 46,80 (4) |
| Rührflügel, kpl. | |
| 21063 | 53,80 (4) |
| Antriebsflügel, kpl. mit Schraube | |
| 21071 | 7,20 (4) |
| Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk | |
| 29926 | 454,80 (5) |
| SATA Rührwerksbecher Anbausatz | |
| 44735 | 2,10 (3) |
| Senkschraube M 2,5 x 5, VA | |
| 44743 | 9,60 (3) |
| Rändelknopf | |
| 44792 | 32,30 (3) |
| Spindel für R-/B-Regulierung | |
| 51078 | 165,70 (4) |
| Regulierventil- Körper komplett für Becherrührwerk | |
| 53785 | 6,30 (4) |
| L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar | |
| 53793 | 19,10 (4) |
| Kupplung mit G 1/8" (Innengewinde) | |
| 54049 | 10,30 (3) |
| Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 65557 | 16,80 (3) |
| Rändelknopf | |
| 123513 | 30,00 (3) |
| Manometer 0-10 bar, 40 mm für Regulierventil farbiges Klischee | |



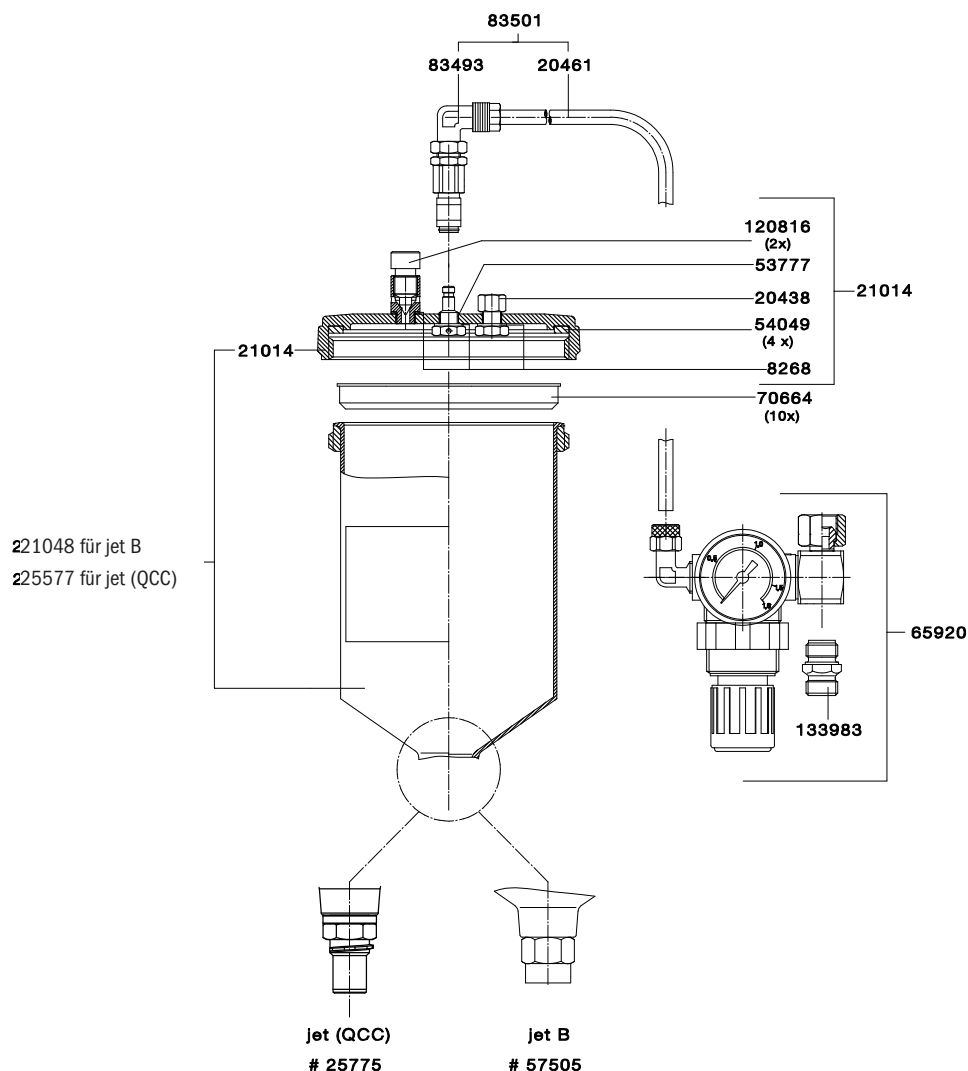
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® BVD™

| SATA BVD Anbausatz | | Euro | |
|--------------------|---|----------------------|---|
| 25775 | SATA BVD Anbausatz mit QCC ohne Feingewinde für SATAjet X 5500, jet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP | 268,70 (5) |  |
| 57505 | SATA BVD Anbausatz für SATAjet B | 268,70 (5) | |
| 22442 | SATAjet B Düse 1,4E, ohne Becher | 359,00 (1) | |
| 73254 | Reparatur-Set, für Regelarmatur spray master und BVD | 34,70 (4) | |

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 8268 | 1,70 (4) |
| Dichtring | |
| 20438 | 19,70 (3) |
| Sicherheitsventil PN 2 | |
| 20461 | 8,20 (3) |
| Luftschlauch, Kunststoff | |
| 21014 | 79,10 (3) |
| Alu-Deckel, kpl. | |
| 21048 | 148,80 (3) |
| Druckbecher mit Deckel | |
| 25577 | 148,80 (3) |
| Druckbecher mit Deckel | |
| 53777* | 7,10 (3) |
| Luftanschluss für Alu-Deckel | |
| 54049 | 10,30 (3) |
| Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 65920 | 150,30 (4) |
| Regelarmatur, kpl. | |
| 70664 | 13,30 (3) |
| Tropfsperre (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 83493 | 43,30 (3) |
| Druckbecheranschluss, kpl. | |
| 83501 | 49,80 (3) |
| Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss | |
| 120816 | 36,50 (4) |
| Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlussstück 1/4" (Außengewinde) | |

* bitte 8268 mitbestellen



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

Atemschutz



Atenschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit



SATA air vision 5000 set
Art. Nr. 224709

SATA air regulator set
Art. Nr. 213827

Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 484 **mit** integrierter Aktivkohlestufe.

SATA air vision 5000 Haube
Art. Nr. 226464



SATA air regulator belt plus
Art. Nr. 1030676



SATA air regulator
Art. Nr. 226480



Luftanschluss (zur Haube)

Anschluss für Lackierluftschlauch (zur Lackierpistole)

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



Zubehör:

SATA air humidifier
Art. Nr. 1000033



Zubehör:

SATA air warmer
Art. Nr. 1007005



Zubehör:

SATA air cooler
Art. Nr. 1006982



Empfohlenes Zubehör

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



Atenschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit



SATA air vision 5000 carbon set
Art. Nr. 214676

SATA air carbon regulator set
Art. Nr. 214734

Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern an der Wand, z. B. SATA filter 444 **ohne** integrierte Aktivkohlestufe.

SATA air vision 5000 Haube
Art. Nr. 226464



SATA air regulator belt plus
Art. Nr. 1030676



SATA air carbon regulator
Art. Nr. 1000174



Luftanschluss (zur Haube)

Anschluss für Lackierluftschlauch (zur Lackierpistole)

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

Zubehör:
SATA air warmer carbon
Art. Nr. 1000140



Zubehör:
SATA air humidifier
Art. Nr. 1000033



Empfohlenes Zubehör

| | |
|---|--|
| <p>SATA air humidifier Befeuchtung der Atemluft für ein angenehmes Atemklima Art. Nr. 1000033</p> | |
| <p>SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator Mehrstufig regelbarer Atemlufterwärmer Art. Nr. 1000140</p> | |
| <p>Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m Art. Nr. 49080</p> | |
| <p>Lackierluftschlauch 9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit Art. Nr. 13870</p> | |
| <p>Aktivkohlefilter für SATA air carbon regulator Art. Nr. 218206</p> | |
| <p>SATA air warmer Art. Nr. 1007005</p> | |
| <p>SATA air cooler Art. Nr. 1006982</p> | |



Zubehör:
SATA air warmer
Art. Nr. 1007005






Zubehör:
SATA air cooler
Art. Nr. 1006982






SATA® air vision™ 5000

| SATA air vision 5000 | | | |
|-------------------------|---|--|---|
| Technische Daten | | Erforderlicher Betriebsüberdruck ohne Lackierpistole: 2,5 bar – 3,0 bar | |
| | | Erforderlicher Betriebsüberdruck mit Lackierpistole (in Verbindung mit 1,2 m Lackierluftschlauch): 4,0 bar – 6,0 bar | |
| | | Max. Betriebsüberdruck: 10,0 bar | |
| | | Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 150 NI/min | |
| | | Maximaler Volumenstrom (6 bar, Luftverteiler voll geöffnet): 740 NI/min | |
| Ausführungen | | | Euro |
| 224709 | SATA air vision 5000 set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich Version ohne Aktivkohleadsorber | 492,00 (2) |  |
| 226464 | SATA air vision 5000 Haube - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 296,00 (4) |  |
| 214676 | SATA air vision 5000 carbon set Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich Version mit Aktivkohleadsorber | 629,00 (2) |  |
| 226480 | SATA air regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 148,40 (4) |  |
| 213827 | SATA air regulator set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 224,30 (4) |  |
| 1030676 | SATA air regulator belt plus, nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 84,30 (4) |  |
| 226472 | SATA air regulator belt für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 84,30 (4) |  |
| 214734 | SATA air carbon regulator set - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 396,40 (4) |  |
| 1000140 | SATA air warmer carbon für SATA air carbon regulator - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 128,50 (2) |  |
| 1000174 | SATA air carbon regulator für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 320,00 (4) |  |

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

| Ausführungen | | Euro | |
|--------------|---|-------------------|---|
| 1000033 | SATA air humidifier für SATA air vision 5000 - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 415,20 (2) |  |
| 1007005 | SATA air warmer, inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 | 188,10 (2) |  |
| 1006982 | SATA air cooler inkl. Adapterplatte und Hüftpolster für SATA air vision 5000 | 188,10 (2) |  |

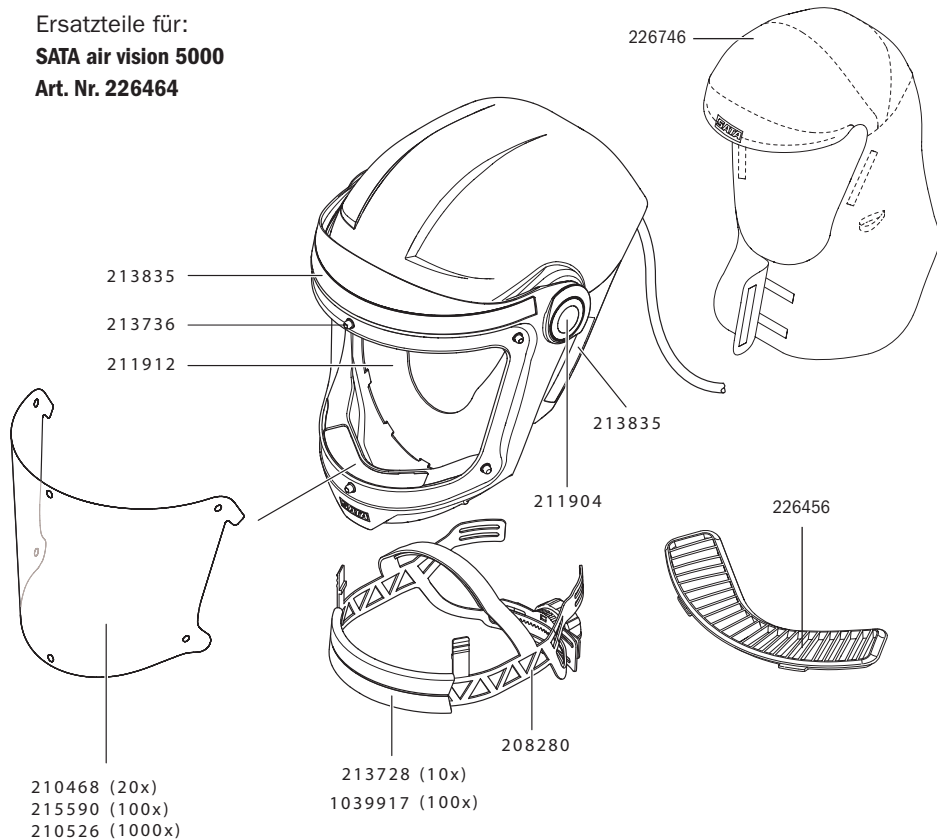
| Zubehör | | Euro | |
|---------|--|---------------------|--|
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 42,10 (4) |  |
| 49080 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 276,40 (4) |  |
| 176792 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 380,30 (4) | |
| 180851 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 1.070,00 (4) | |
| 218206 | SATA Aktivkohlefilter, kpl. für SATA air carbon regulator | 99,20 (4) |  |

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

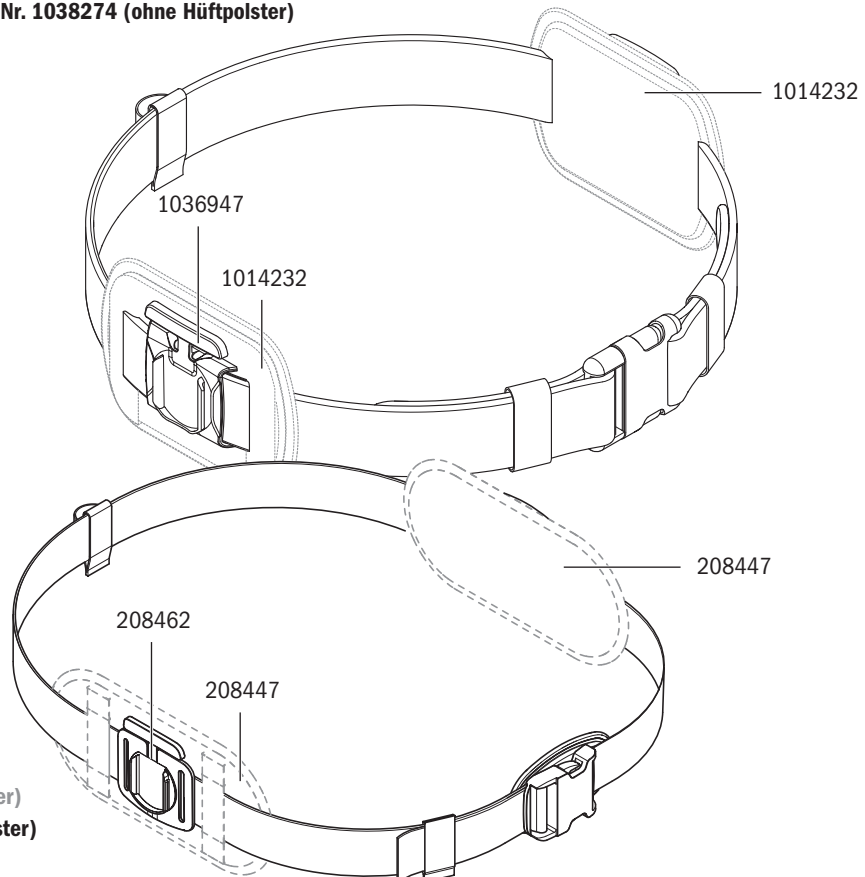
Ersatzteile SATA® air vision™ 5000

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|--------------|
| 13623 | 17,60 (1) |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | |
| 53942 | 7,00 (1) |
| Nippel 1/4" (Außengewinde) | |
| 208280 | 17,70 (4) |
| Kopfspinne kpl. | |
| 208439 | 40,80 (4) |
| SATA air regulator belt | |
| 208447 | 5,60 (4) |
| Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück) | |
| 208462 | 10,60 (4) |
| Adapterplatte | |
| 210468 | 58,50 (4) |
| Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 20 Stück) | |
| 210526 | 1.015,30 (4) |
| Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück) | |
| 211904 | 2,90 (4) |
| CCS disc (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 211912 | 30,50 (4) |
| Gesichtsabdichtung (Verpackungseinheit 20 Stück) | |
| 213728 | 26,40 (4) |
| Komfortband (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 213736 | 9,90 (4) |
| Visierbolzen (Verpackungseinheit 6 Stück) | |
| 213835 | 2,40 (4) |
| Klettband lang (Verpackungseinheit 1 Stück) und kurz (Verpackungseinheit 2 Stück), einseitig klebend | |
| 213751 | 4,10 (4) |
| Haubenhalter für SATA air regulator | |
| 215590 | 258,60 (4) |
| Visierfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 100 Stück) | |
| 216473 | 31,10 (4) |
| Sicherheits-Schnellkupplung für SATA air regulator und SATA air carbon regulator | |
| 218206 | 99,20 (4) |
| SATA Aktivkohlefilter, kpl. | |
| 226456 | 9,10 (4) |
| Luftleitelement | |
| 226472 | 84,30 (4) |
| SATA air regulator belt - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | |
| 226621 | 194,40 (4) |
| Befeuchtermodul-Set, bestehend aus Befeuchtermodul, Deckeldichtung und SATA filter timer | |
| 226746 | 62,70 (4) |
| Haubentuch, dunkelgrau | |
| 1014232 | 8,40 (4) |
| Hüftpolster (Verpackungseinheit 1 Stück) | |
| 1014240 | 42,70 (4) |
| Luftschlauch, kpl. | |
| 1018143 | 14,00 (4) |
| Filterverschluss | |
| 1036947 | 11,30 (4) |
| Adapterplatte | |
| 1039917 | 239,80 (4) |
| Komfortband (Verpackungseinheit 100 Stück) | |
| 1066415 | 16,70 (4) |
| Rändelknopf, kpl. | |

Ersatzteile für:
SATA air vision 5000
Art. Nr. 226464



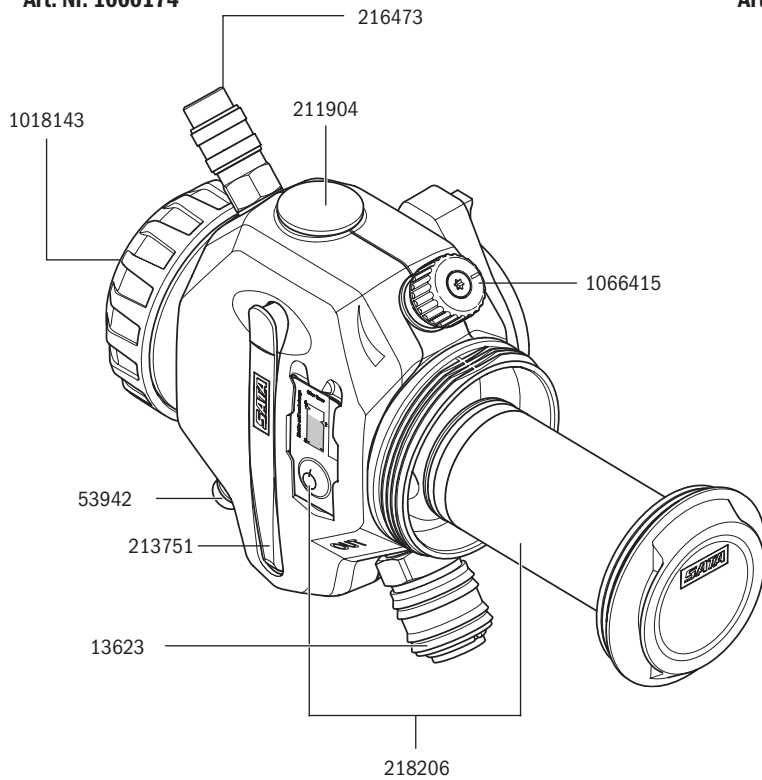
Ersatzteile für:
SATA air regulator belt plus
Art. Nr. 1030676 (mit Hüftpolster)
Art. Nr. 1038274 (ohne Hüftpolster)



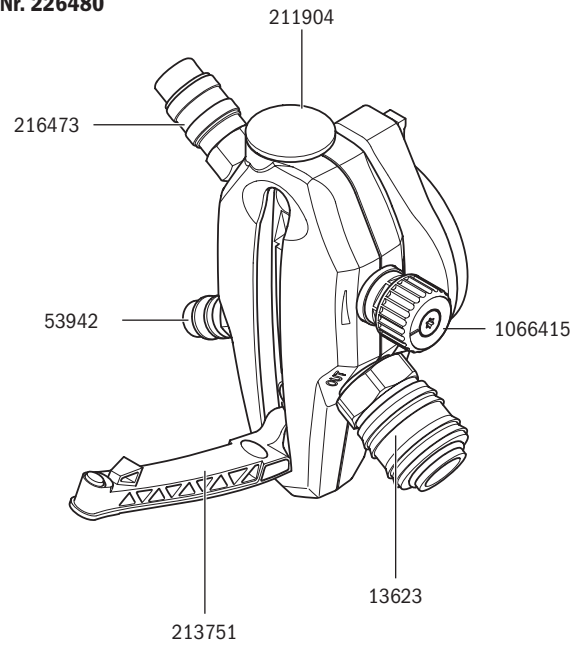
Ersatzteile für:
SATA air regulator belt
Art. Nr. 226472 (mit Hüftpolster)
Art. Nr. 208439 (ohne Hüftpolster)

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

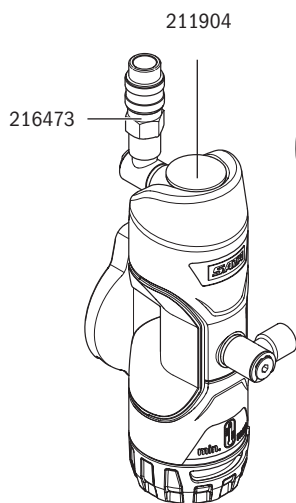
Ersatzteile für:
SATA air carbon regulator
 Art. Nr. 1000174



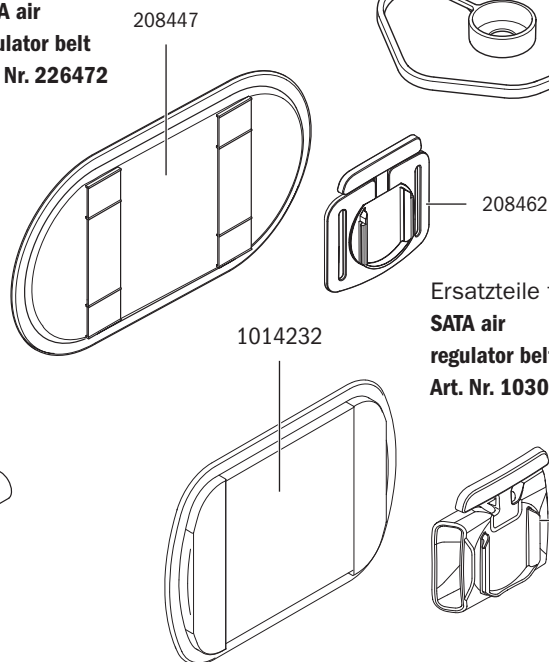
Ersatzteile für:
SATA air regulator
 Art. Nr. 226480



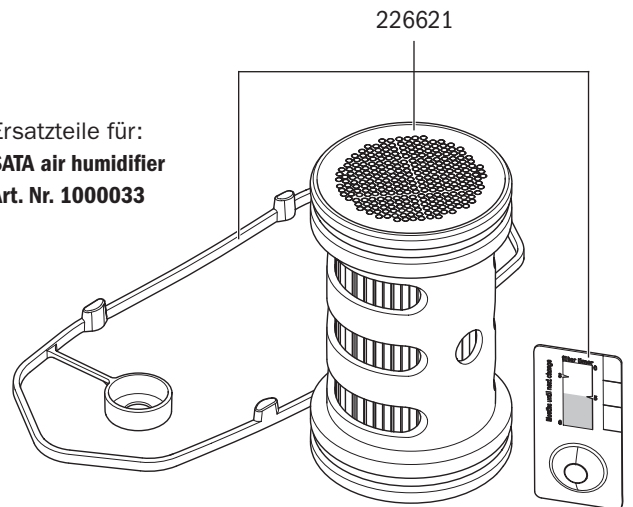
Ersatzteile für:
SATA air warmer
 Art. Nr. 1007005
SATA air cooler
 Art. Nr. 1006982



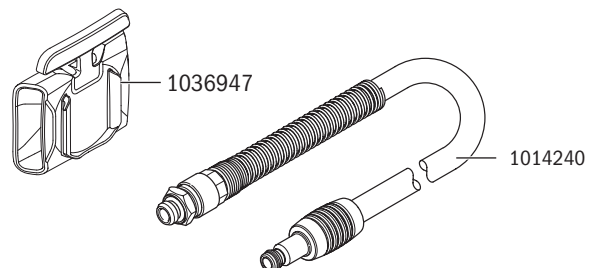
Ersatzteile für:
SATA air regulator belt
 Art. Nr. 226472



Ersatzteile für:
SATA air humidifier
 Art. Nr. 1000033



Ersatzteile für:
SATA air regulator belt plus
 Art. Nr. 1030676





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

SATA® vision™ 2000


SATA vision 2000

| | |
|-------------------------|--|
| Technische Daten | Erforderlicher Betriebsüberdruck: 4,0 bar |
| | Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 170 NI/min |





SATA vision 2000 mit Aktivkohle-Gurteinheit

| | | Euro | |
|--------|---|-------------------|---|
| 224451 | SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 497,00 (2) |  |
| 224717 | SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 231,00 (4) | |
| 54015 | Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz | 341,00 (4) |  |
| 173880 | SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2 m | 860,00 (2) | |

SATA vision 2000 ohne Aktivkohle-Gurteinheit

| | | Euro | |
|--------|---|-------------------|--|
| 154591 | SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil | 386,00 (2) |  |
| 224717 | SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 231,00 (4) | |
| 122341 | Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C | 169,50 (4) | |
| 58941 | Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C | 150,50 (4) | |

Zubehör

| | | Euro | |
|--------|--|---------------------|---|
| 61242 | SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min | 182,70 (2) |  |
| 89086 | SATA top air, Atemluftbefeuchter | 418,10 (2) |  |
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 42,10 (4) |  |
| 49080 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 276,40 (4) |  |
| 176792 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 380,30 (4) | |
| 180851 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 1.070,00 (4) | |

SATA-Haube mit UV-Schutz < 380 nm

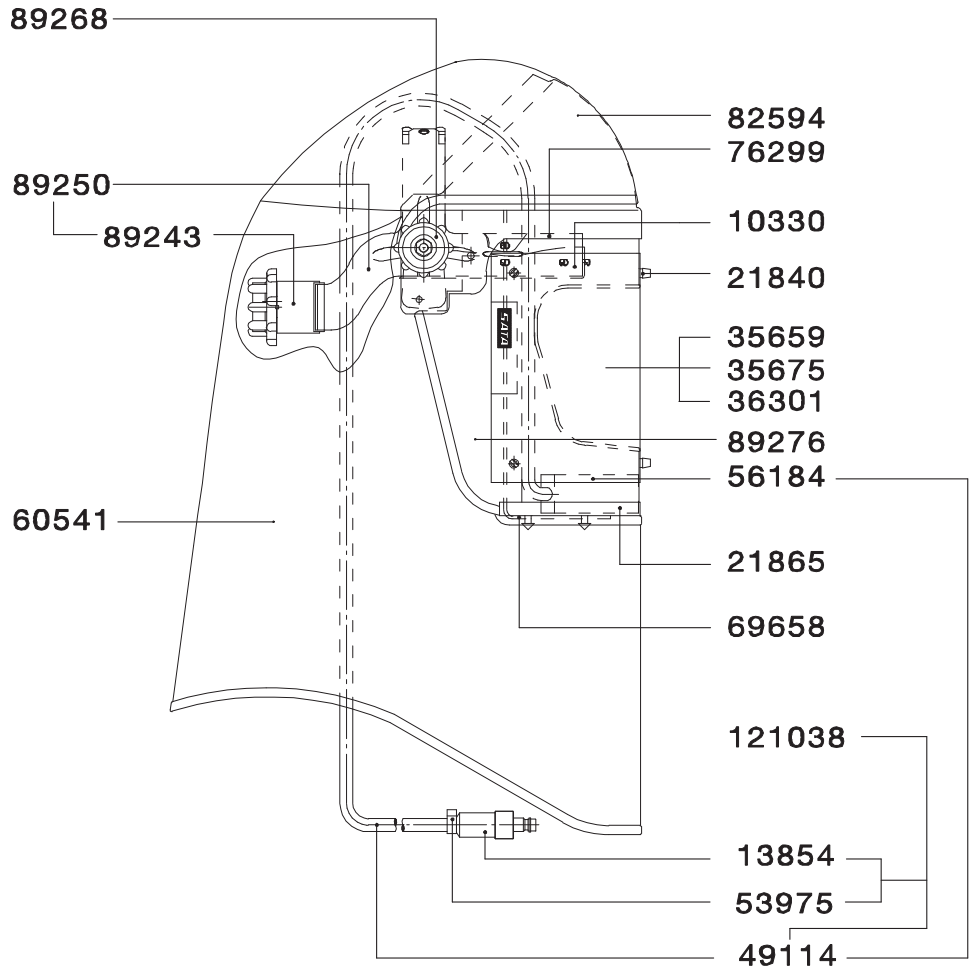
| | | Euro | |
|-------|--|-------------------|--|
| 67595 | SATA Atemschutzhaube CE Industrie, UV-Schutz nach EN 170:2002, mit Kopf-Brusttuch über Kalotte | 295,00 (4) | |

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

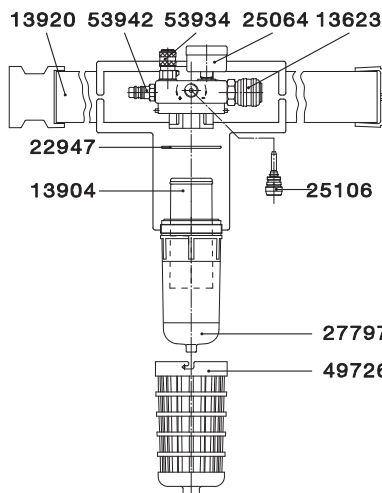
Ersatzteile SATA® vision™ 2000

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 6981 | 34,90 (1) |
| SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 10330 | 21,90 (4) |
| Schweißband, Mikrofaser-Velour (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 13623 | 17,60 (1) |
| SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | |
| 13854 | 22,40 (4) |
| Schalldämpfer | |
| 13904 | 39,60 (4) |
| Aktivkohlepatrone | |
| 13920 | 35,10 (4) |
| Gurt mit Schnalle | |
| 21840 | 8,30 (4) |
| Stecknippelsatz, kpl. | |
| 21865 | 13,70 (4) |
| Bodenteil (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 22947 | 2,50 (4) |
| O-Ring | |
| 25064 | 26,90 (4) |
| Manometer 0 - 6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1,3 - 2,6 bar | |
| 25106 | 23,50 (4) |
| Spindel | |
| 27797 | 30,60 (4) |
| Adsorberglas | |
| 35659 | 16,40 (4) |
| Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 5 Stück) | |
| 35675 | 58,70 (4) |
| Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 25 Stück) | |
| 36301 | 869,20 (4) |
| Sichtfolie, 6-fach Lochung (Verpackungseinheit 1000 Stück) | |
| 49114 | 38,60 (4) |
| Atemluftschlauch mit Wärmpeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung | |
| 49726 | 21,20 (4) |
| Schutzkorb | |
| 53934 | 26,10 (4) |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung | |
| 53942 | 7,00 (1) |
| Niessel 1/4" (Außengewinde) | |
| 53975 | 1,70 (4) |
| Schlauchklemme 10,5 | |
| 56184 | 4,90 (4) |
| Schaumstoffhülse | |
| 60541 | 70,40 (4) |
| Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte | |
| 69658 | 26,90 (4) |
| Haubeneinlage, schwarz (20 Stück) | |
| 76299 | 2,00 (4) |
| Schaumstoffstreifen, einseitig klebend | |
| 82594 | 30,90 (4) |
| Kalotte mit Klettband, lose | |
| 89243 | 14,60 (4) |
| Rätschenteil | |
| 89250 | 49,10 (4) |
| Kopfband, kpl. | |
| 89268 | 13,70 (4) |
| Verschraubung (2 Stück) | |
| 89276 | 55,70 (4) |
| Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil | |
| 121038 | 60,80 (4) |
| Atemluftschlauch, kpl. mit Wärmpeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung | |
| 149872 | 30,50 (4) |
| Gurtpolster | |

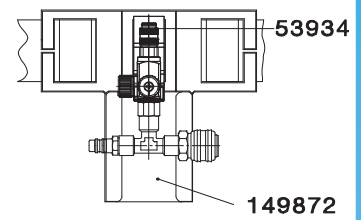
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



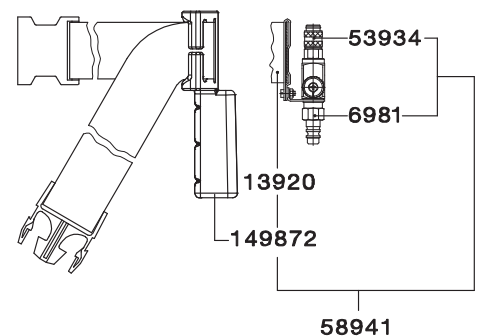
Gurteinheit Art. Nr. 54015



Gurteinheit Art. Nr. 122341



Gurteinheit Art. Nr. 58941






SATA® air star C




SATA air star

| | |
|-------------------------|--|
| Technische Daten | Erforderlicher Mindestbetriebsüberdruck: 4,0 bar |
| | Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 150 NI/min |
| | Maximalvolumenstrom: 305 NI/min |






SATA air star mit Aktivkohle-Gurteinheit

| | | Euro | |
|--------|--|----------------------|---|
| 137554 | SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, Einwegkapuze | 438,00 (2) |  |
| 137588 | SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit | 127,00 (4) |  |
| 55798 | Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA air star C | 339,80 (4) |  |

SATA air star ohne Aktivkohle-Gurteinheit

| | | Euro | |
|--------|---|----------------------|---|
| 137570 | SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil | 331,00 (2) |  |
| 137588 | SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit | 127,00 (4) | |
| 122341 | Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C | 169,50 (4) |  |
| 58941 | Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C | 150,50 (4) |  |

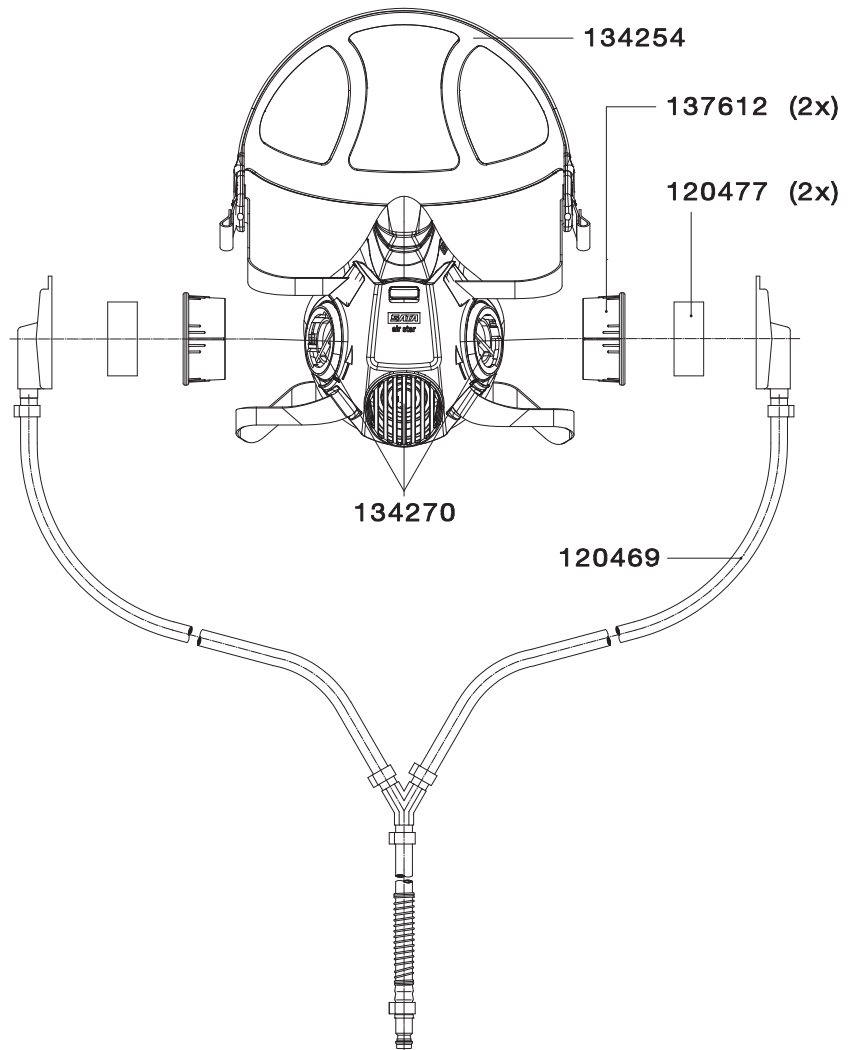
Zubehör

| | | Euro | |
|--------|--|----------------------|---|
| 61242 | SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min | 182,70 (2) |  |
| 89086 | SATA top air, Atemluftbefeuchter | 418,10 (2) |  |
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 42,10 (4) |  |
| 49080 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 276,40 (4) |  |
| 176792 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 380,30 (4) | |
| 180851 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 1.070,00 (4) | |
| 97485 | SATA protect Sicherheitsbrille | 23,50 (2) |  |

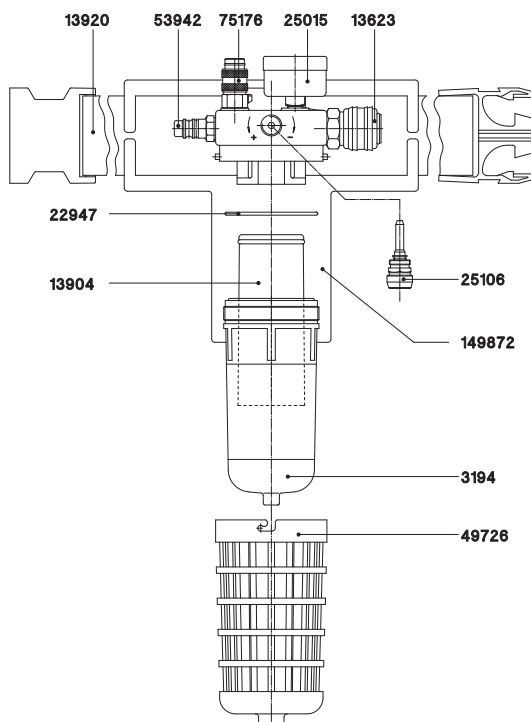
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® air star C

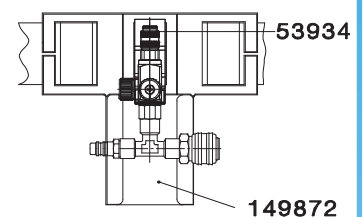
| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-----------|
| 3194 Adsorberglas | 29,50 (4) |
| 6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | 34,90 (1) |
| 13623 SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | 17,60 (1) |
| 13904 Aktivkohlepatrone | 39,60 (4) |
| 13920 Gurt mit Schnalle | 35,10 (4) |
| 22947 O-Ring | 2,50 (4) |
| 25015 Manometer 0 - 6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1 - 3 bar | 26,90 (4) |
| 25106 Spindel | 23,50 (4) |
| 49726 Schutzkorb | 21,20 (4) |
| 53942 Nippel 1/4" (Außengewinde) | 7,00 (1) |
| 53934 Sicherheits-Schnellverschlusskupplung | 26,10 (4) |
| 75176 Sicherheits-Schnellverschlusskupplung | 26,80 (4) |
| 120469 Atemluftschlauch, kpl. | 50,50 (4) |
| 120477 Luftverteiler (Verpackungseinheit 2 Stück) | 4,90 (4) |
| 134254 Kopfband mit Kopfspinne und Yoke | 28,20 (4) |
| 134270 Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) | 47,40 (4) |
| 137612 Anschluss (Verpackungseinheit 2 Stück) | 7,10 (4) |
| 149872 Gurtpolster | 30,50 (4) |



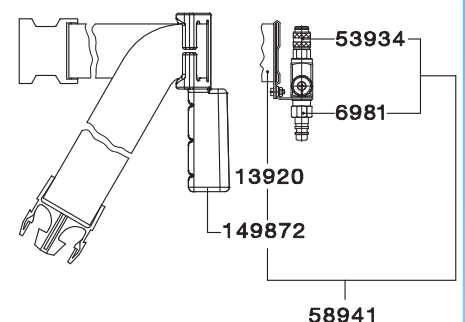
Gurteinheit Art. Nr. 55798



Gurteinheit
Art. Nr. 122341






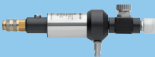






Gurteinheit Art. Nr. 58941



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

Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C

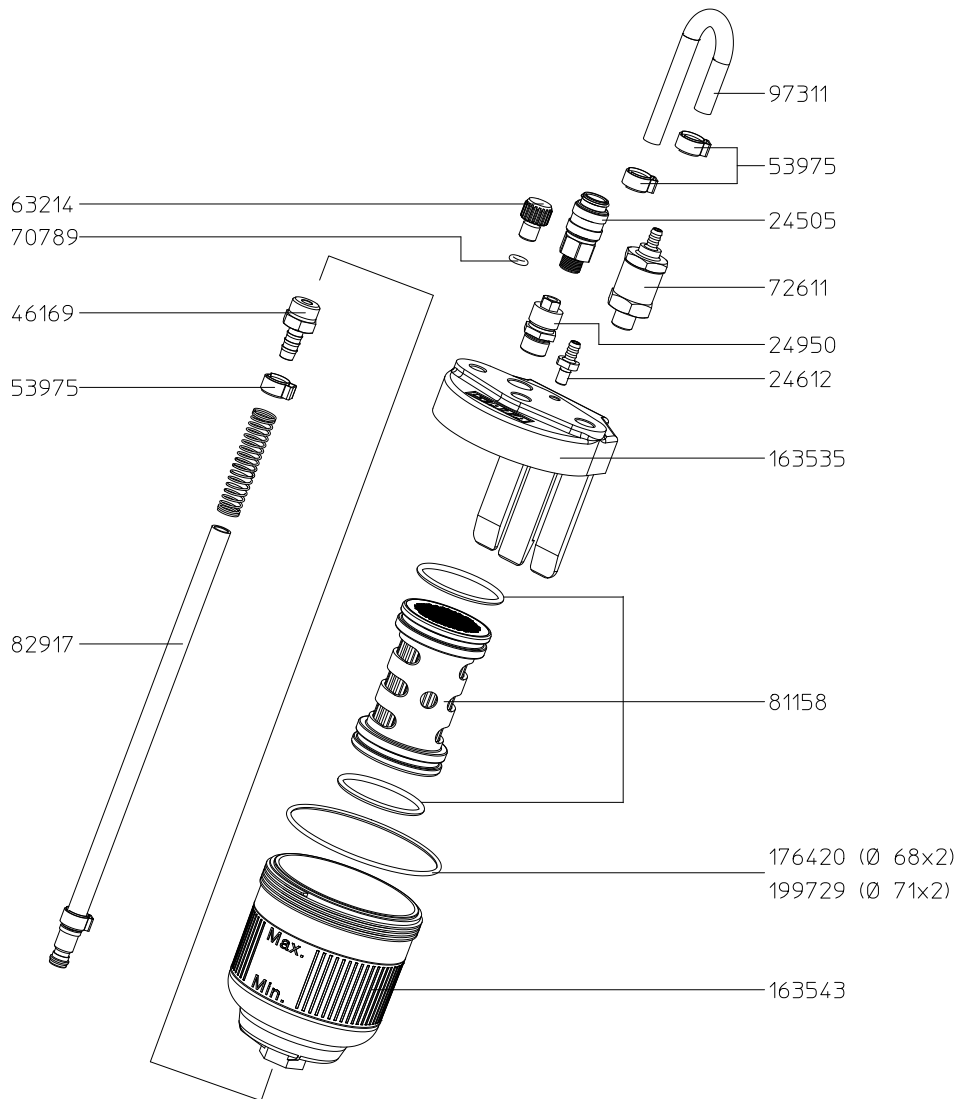
| Zubehör und Luftschläuche | | Euro | |
|--|--|------------------------|---|
| 13904 | Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber | 39,60 (4) |  |
| 15412 | Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA air vision 5000/ vision 2000 | 56,00 (4) |  |
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 42,10 (4) |  |
| 49080 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 276,40 (4) |  |
| 176792 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 380,30 (4) | |
| 180851 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 1.070,00 (4) | |
| Atemluftbefeuchter und Atemluftherwärmer | | Euro | |
| 89086 | SATA top air, Atemluftbefeuchter | 418,10 (2) |  |
| 61242 | SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min | 182,70 (2) |  |
| Reinigungstücher | | Euro | |
| 134965 | SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) | 22,20 (4) |  |
| 135020 | SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) | 91,60 (4) | |
| 75358 | SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) | 21,90 (4) |  |
| 83881 | SATA wet & dry cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) | 90,20 (4) | |
| Kopftücher für SATA vision 2000 | | Euro | |
| 60541 | Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000 | 70,40 (4) |  |
| 56762 | Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000 | 64,50 (4) |  |

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

Ersatzteile SATA® top air™/SATA® air warmer™

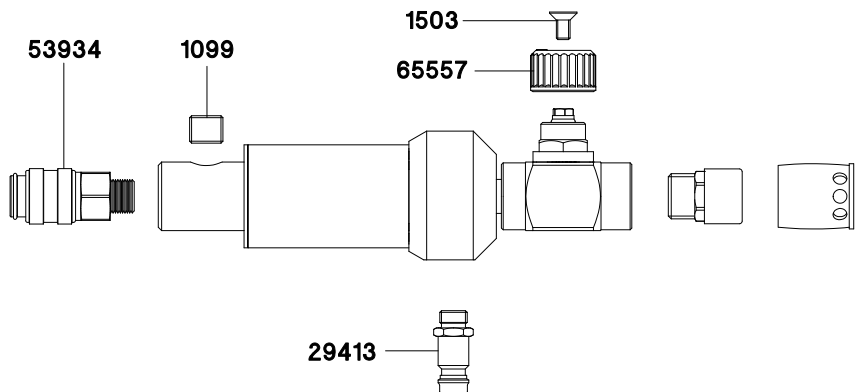
SATA top air

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 24505 | 29,10 (4) |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang | |
| 24612 | 7,00 (4) |
| Nippel | |
| 24919 | 5,20 (4) |
| O-Ring | |
| 24950 | 48,00 (4) |
| Überdruckventil, kpl. | |
| 46169 | 9,40 (4) |
| Stecknippel | |
| 53975 | 1,70 (4) |
| Schlauchklemme 10,5 | |
| 63214 | 11,30 (4) |
| Verschlusschraube | |
| 70789 | 3,10 (4) |
| O-Ring | |
| 72611 | 77,50 (4) |
| Ventil, kpl. | |
| 81158 | 194,60 (4) |
| Befeuchtermodul, kpl. | |
| 82917 | 13,20 (4) |
| Atemschlauch, kpl. | |
| 97311 | 3,10 (4) |
| PVC-Schlauch 4 x 2 mm x 110 mm | |
| 163535 | 67,30 (4) |
| Halter | |
| 163543 | 67,50 (4) |
| Behälter mit Trapezgewinde | |
| 176420 | 5,20 (4) |
| O-Ring (bis Juli 2013) | |
| 199729 | 5,20 (4) |
| O-Ring für SATA top air (ab Juli 2013) | |



SATA air warmer

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---------------------------------------|-----------|
| 1099 | 4,80 (3) |
| Verschlusschraube, vernickelt | |
| 1503 | 2,10 (3) |
| Senkschraube, Edelstahl | |
| 29413 | 9,40 (4) |
| Nippel | |
| 53934 | 26,10 (4) |
| Sicherheits-Schnellverschlusskupplung | |
| 65557 | 16,80 (3) |
| Rändelknopf | |








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




SATA® air star® F



Filtermaske für kurzfristige Lackierarbeiten bei kurzer Einsatzdauer.

| SATA air star F | | Euro | |
|-----------------|--|----------------------|--|
| 224683 | SATA air star F - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 86,00 (2) |  |
| 224691 | SATA air star F in Hygienebox - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 106,00 (2) |  |

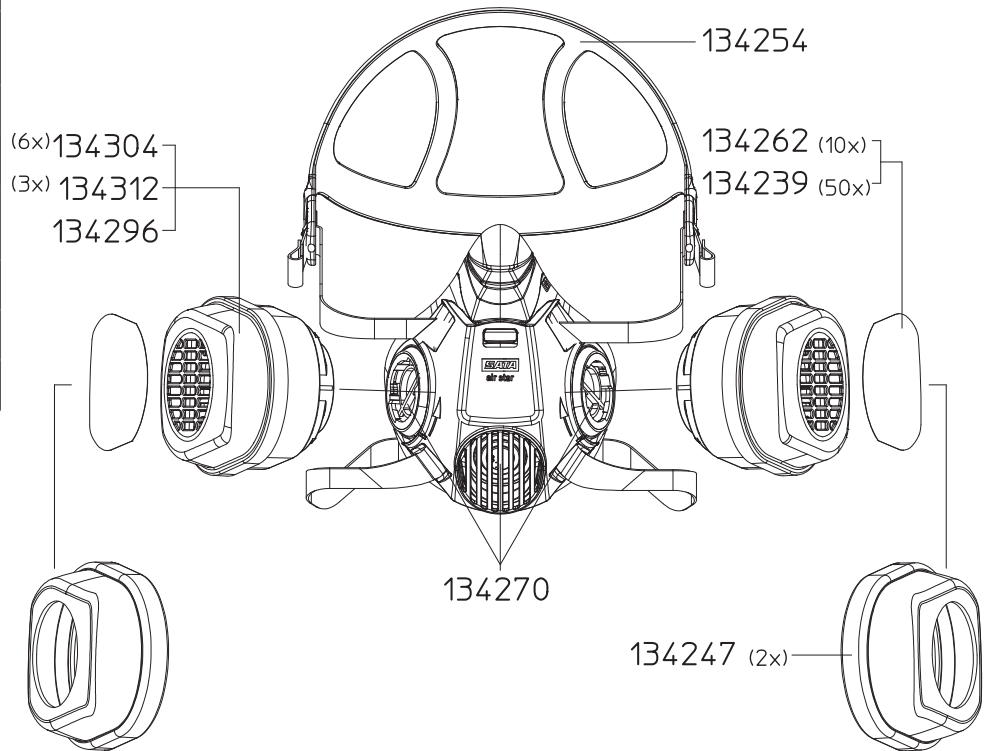
| Zubehör | | Euro | |
|---------|---|---------------------|---|
| 91553 | Hygienebox für SATA air star F | 33,30 (4) |  |
| 134965 | SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 10 Stück) | 22,20 (4) |  |
| 135020 | SATA Halbmasken cleaner (Verpackungseinheit 50 Stück) | 91,60 (4) | |
| 97485 | SATA protect Sicherheitsbrille | 23,50 (2) |  |

| Ersatzteile für SATA air star F | | Euro | |
|---------------------------------|---|-------------------|---|
| 134262 | Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air star F | 10,00 (4) |  |
| 134239 | Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) für SATA air star F | 33,90 (4) | |
| 134296 | Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) für SATA air star F | 41,90 (4) |  |
| 134312 | Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) für SATA air star F | 105,50 (4) | |
| 134304 | Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) für SATA air star F | 200,60 (4) | |
| 134247 | Vorfilterhalter, rot (Verpackungseinheit 2 Stück) und Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air star F | 13,60 (4) |  |

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

Ersatzteile SATA® air star® F

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-------------------|
| 134239 | 33,90 (4) |
| Vorfilter (Verpackungseinheit 50 Stück) | |
| 134247 | 13,60 (4) |
| Vorfilterhalter, rot (Verpackungseinheit 2 Stück) und Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 134254 | 28,20 (4) |
| Kopfband mit Kopfspinne und Yoke | |
| 134262 | 10,00 (4) |
| Vorfilter (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 134270 | 47,40 (4) |
| Aus- und Einatemmembranen (Verpackungseinheit 5 Stück bzw. 10 Stück) | |
| 134296 | 41,90 (4) |
| Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) | |
| 134312 | 105,50 (4) |
| Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) | |
| 134304 | 200,60 (4) |
| Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) | |



Filtertechnik



Fine filter
chronique

many
r > 3600 NI/min
druck 10 bar
eratur 120°C
0,01µm
ne Art. Nr. 81810 bei
Manometer von 1 bar
6 Monaten
> 127 cfm
ssure 145 psi
erature 248°F
0.01µm
ge Art. No. 81810 when
a difference of 14.5 psi.
at the latest
> 3600 NI/min
onement 10 bars
ctionnement 120°C
0,01 µm
e du filtre fin Ref. 81810
tres montrent une
ion de 1 bar,
au plus tard

SATA
& Co. KG
Kornwestheim/Germany
91982-4016-14



Aktivkohlefilter
activated charcoal filter
filtre à charbon actif

Made in Germany
Ablaufschutz bei 6 bar > 3600 NI/min
max. Betriebs-Überdruck 10 bar
max. Betriebstemperatur 60°C
Restgehalt 0,005 mg/m³ (20°C, 7 bar)
bei der Aktivkohlepatrone Art. Nr. 85373
spätestens nach 3 Monaten
Air flow at 87 psi > 127 cfm
max. operating pressure 145 psi
max. operating temperature 140°F
oil content 0.005 mg/m³ (68°F, 105 psi)
placement of activated charcoal cartridge
Art. No. 85373 after 3 months at the latest
Débit d'air à 6 bars > 3600 NI/min
raison max. de fonctionnement 10 bars
température max. de fonctionnement 60°C
résidu d'huile 0,005 mg/m³ (20°C, 7 bars)
placement de la cartouche à charbon actif
Ref. 85373 après 3 mois au plus tard




SATA
SATA GmbH & Co. KG
Post 20 · 70806 Kornwestheim/Germany
91918-4016-14

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



SATA filter 100 prep/101 prep/103 prep

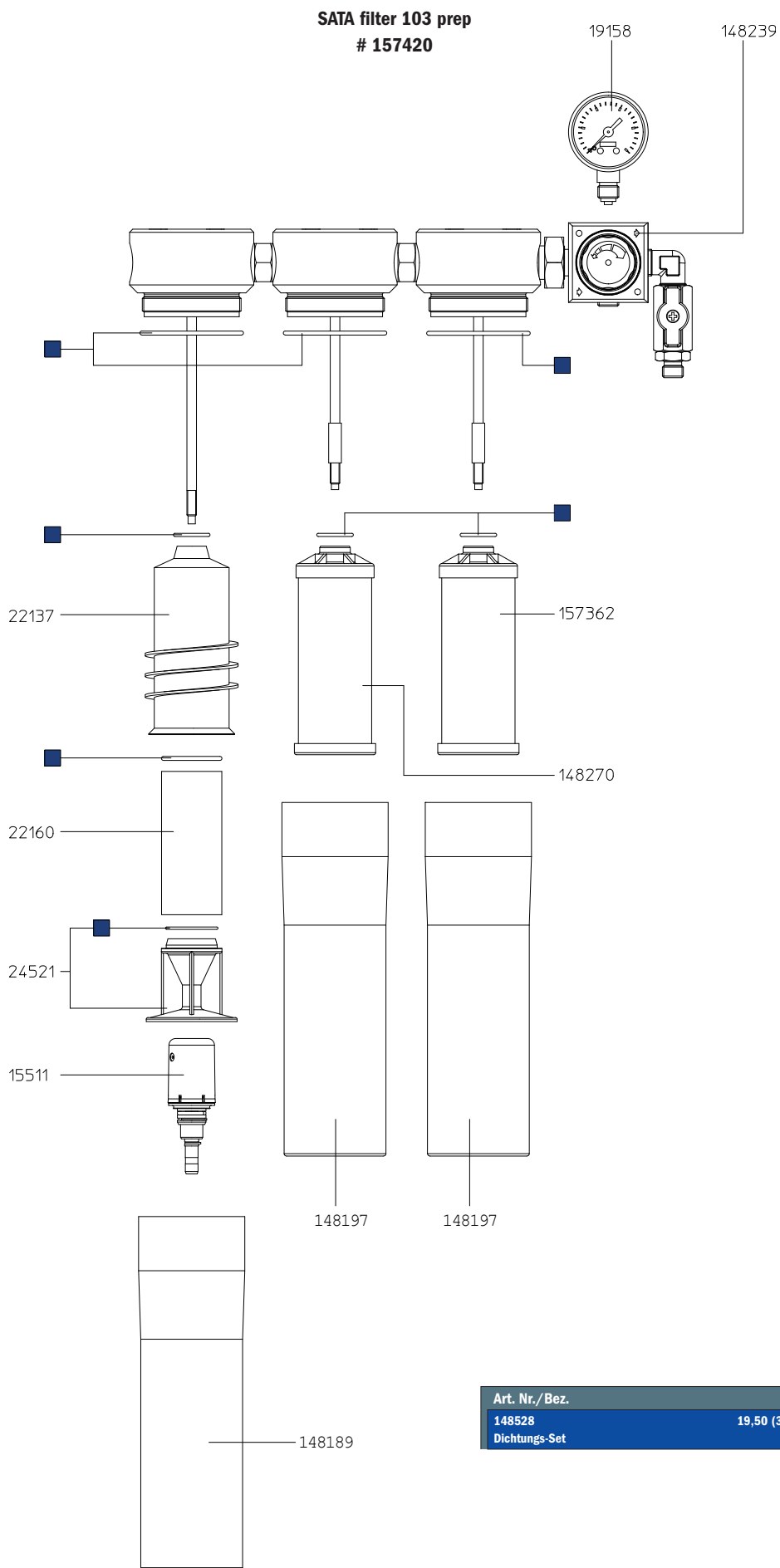
| Technische Daten | |
|------------------|--|
| | Lufteingang: G 1/2" Innengewinde |
| | Luftausgang: 1/4" Außengewinde |
| | Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar |
| | Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar |
| | Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 800 NI/min |
| | Max. Umgebungstemperatur: 50 °C |

| Ausführungen | | Euro | |
|--------------|--|----------------------|---|
| 224485 | SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 587,00 (1) |  |
| 157412 | SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep | 268,00 (5) |  |
| 157420 | SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (1/4" Außengewinde) | 676,00 (5) |  |

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

Ersatzteile SATA® filter 103 prep™

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 15511 | 67,60 (3) |
| Automatisches Kondensat-Ablassventil | |
| 19158 | 30,90 (4) |
| Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | |
| 22137 | 57,60 (3) |
| Zyklonabscheider | |
| 22160 | 45,10 (3) |
| Sinterfilter | |
| 24521 | 15,40 (3) |
| Ableitkörper mit O-Ring | |
| 148239 | 174,50 (3) |
| Druckregelventil | |
| 148270 | 104,50 (3) |
| Feinfilterpatrone | |
| 157362 | 132,60 (3) |
| Aktivkohlepatrone | |
| 148189 | 50,20 (3) |
| Filterhülse, gebohrt und beschichtet | |
| 148197 | 49,80 (3) |
| Filterhülse, bearbeitet und beschichtet | |



| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---------------|-----------|
| 148528 | 19,50 (3) |
| Dichtungs-Set | |

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

SATA® filter 414™/424™/434™/464™**SATA filter 414/424/434/464****Technische Daten**

| |
|--|
| Lufteingang: G 1/2" Innengewinde |
| Luftausgang: 1/4 "Außengewinde |
| Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 15,0 bar |
| Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar |
| Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 3.600 NI/min |
| Max. Umgebungstemperatur: 120 °C |
| Max. Umgebungstemperatur bei Aktivkohle: 60 °C |

**Druckregler/Wasserabscheider****Euro**

| | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| 92288 | SATA Druckminderer 420 mit Manometer 0 - 10 bar Luftein- und ausgang G 1/2" (Innengewinde) | 339,00 (1) | |
| 92213 | SATA filter 414 1-stufiger Sinterfilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2x 1/4" Außengewinde) | 466,00 (1) | |
| 92254 | SATA filter 414 L 1-stufiger Sinterfilter ohne Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde) | 369,00 (1) | |
| 92221 | SATA filter 424 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) | 551,00 (1) | |
| 92262 | SATA filter 424 L 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde) | 443,00 (1) | |

Feinfilter**Euro**

| | | | |
|-------|--|----------------------|--|
| 92239 | SATA filter 434 1-stufiger Feinfilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) | 489,00 (1) | |
| 92270 | SATA filter 434 L 1-stufiger Feinfilter ohne Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde) | 396,00 (1) | |

Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 444**Euro**

| | | | |
|--------|--|----------------------|--|
| 141473 | SATA filter 464 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 444 auf filter 484 | 421,00 (4) | |
| 92247 | SATA filter 464 1-stufiger Aktivkohlefilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) | 511,00 (5) | |

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

Ersatzteile SATA® filter 424™/464™

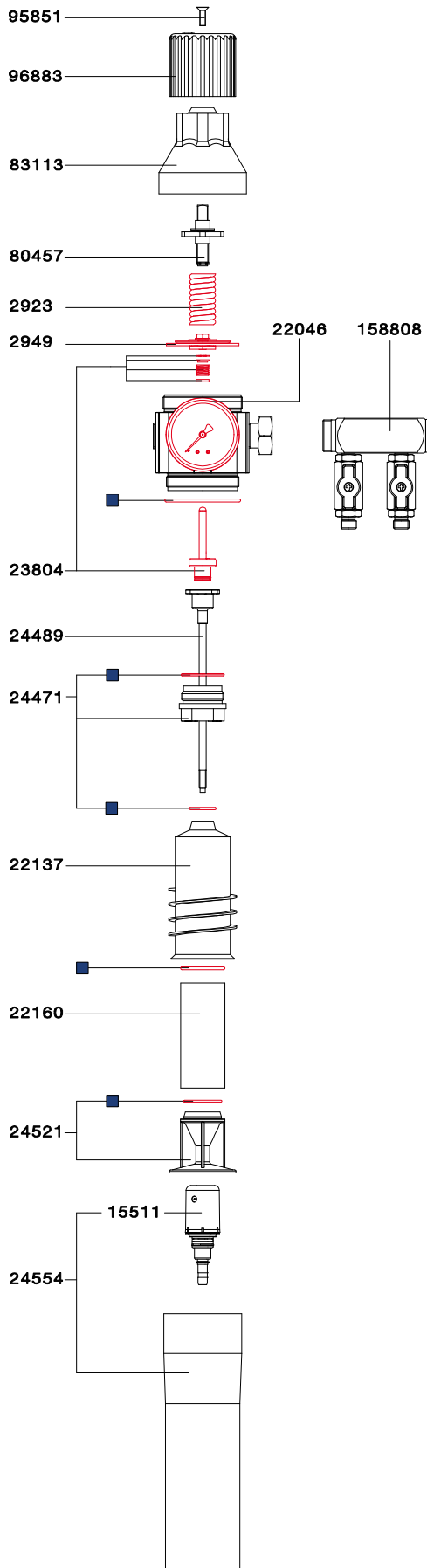
SATA filter 424

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 2923 | 7,10 (3) |
| Druckfeder | |
| 2949 | 33,00 (3) |
| Membrane | |
| 15511 | 67,60 (3) |
| Automatisches Kondensat-Abllassventil | |
| 22046 | 28,40 (3) |
| Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | |
| 22137 | 57,60 (3) |
| Zyklonabscheider | |
| 22160 | 45,10 (3) |
| Sinterfilter | |
| 23804 | 70,00 (3) |
| Druckventil | |
| 24471 | 11,50 (3) |
| Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen | |
| 24489 | 46,10 (3) |
| Gewindestange mit Druckventilkopf | |
| 24521 | 15,40 (3) |
| Ableitkörper mit O-Ring | |
| 24554 | 121,30 (3) |
| Filterhülse mit automatischem Ablasventil | |
| 80457 | 31,40 (4) |
| Spindel | |
| 83113 | 7,80 (3) |
| Befestigungsmutter | |
| 95851 | 0,95 (3) |
| Senkschraube M 5 x 16 | |
| 96883 | 3,70 (3) |
| Druckeinstellschraube | |
| 158808 | 100,30 (4) |
| Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde) | |

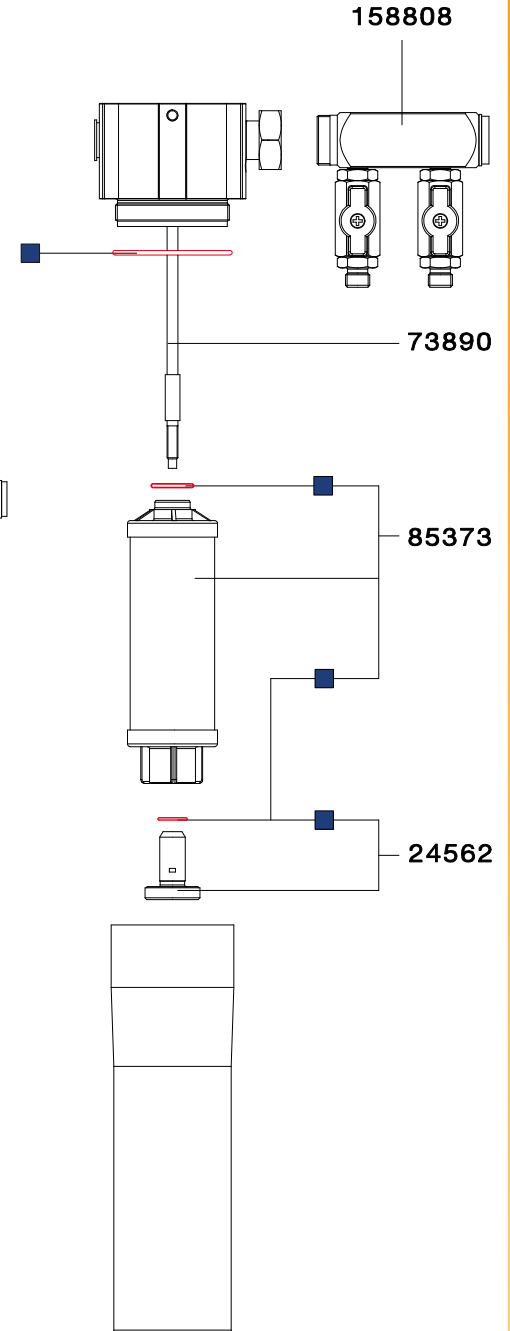
SATA filter 464

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--------------------------------------|------------|
| 24562 | 9,40 (3) |
| Adapter, kpl. mit O-Ring | |
| 73890 | 5,50 (3) |
| Gewindestange | |
| 85373 | 160,00 (3) |
| Aktivkohlepatrone | |
| 158808 | 100,30 (4) |
| Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde) | |

SATA filter 424 # 92221



SATA filter 464 # 92247



| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------|------------|
| 94979 | 105,50 (3) |
| Serviceeinheit | |
| 96750 | 26,10 (3) |
| Dichtungs-Set | |

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

SATA® filter 444™/474™/484™**SATA filter 400****Technische Daten**

| |
|--|
| Lufteingang: G 1/2" Innengewinde |
| Luftausgang: 1/4" Außengewinde |
| Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 15,0 bar |
| Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar |
| Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 3.600 NI/min |
| Max. Umgebungstemperatur: 120 °C |
| Max. Umgebungstemperatur bei Aktivkohle: 60 °C |

Kombinationsfilter**Euro**

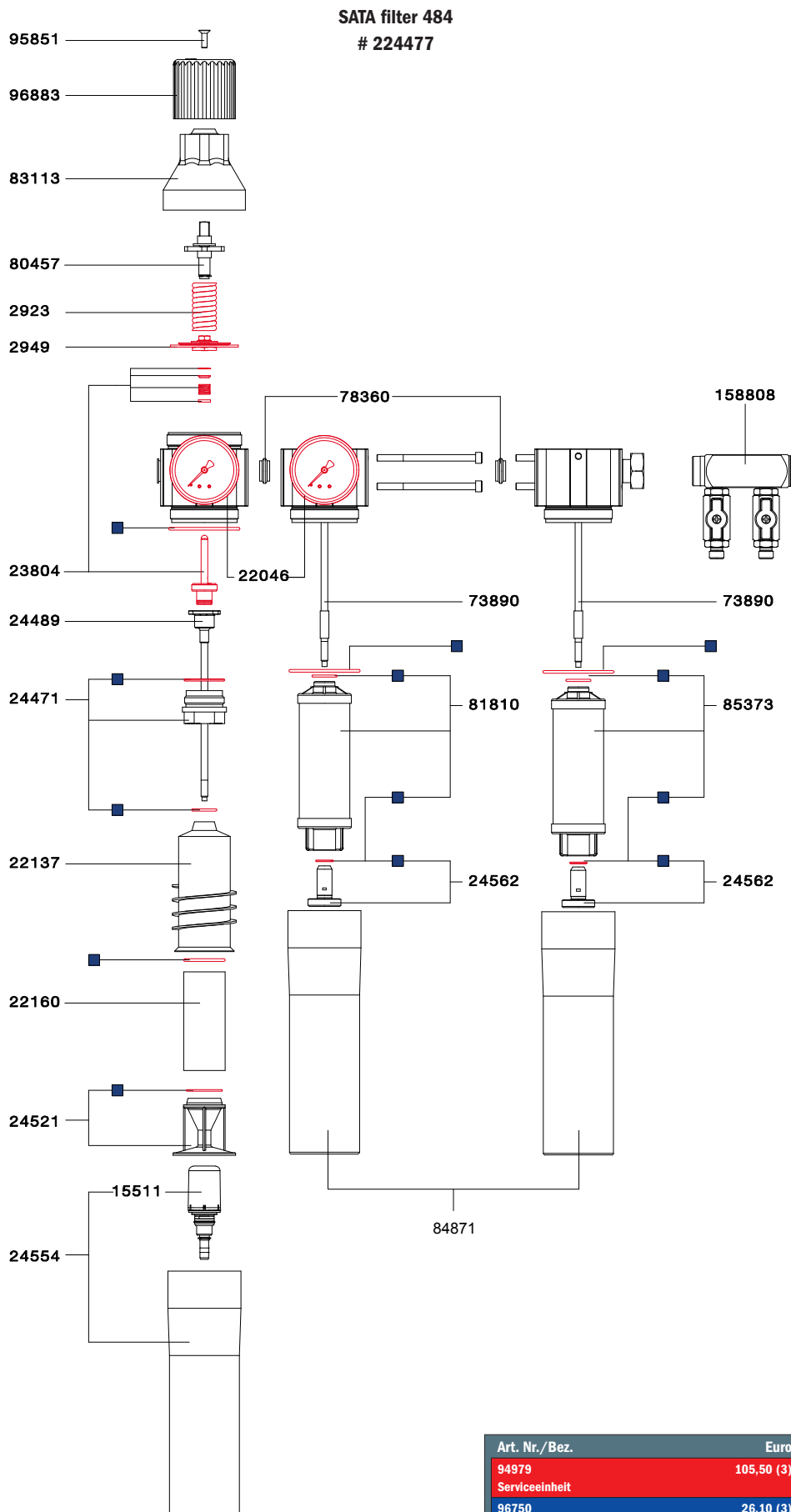
| | | | |
|--------|---|------------------------|---|
| 224469 | SATA filter 444 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 954,00 (1) |  |
| 92833 | SATA filter 444 mit Tragerahmen 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) | 1.158,00 (1) |  |
| 92304 | SATA filter 444 L 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2" Innengewinde) | 853,00 (1) |  |
| 92312 | SATA filter 474 2-stufiger Feinfilter/Aktivkohle, ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) | 762,00 (5) |  |
| 224477 | SATA filter 484 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) - Nur für den Vertrieb in Deutschland und Österreich | 1.098,00 (5) |  |
| 129619 | SATA filter 484 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2 x 1/4" Außengewinde) | 1.315,00 (5) |  |
| 173195 | SATA filter 484 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley | 1.620,00 (5) |  |

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

Ersatzteile SATA® filter 444™/474™/484™

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 2923 | 7,10 (3) |
| Druckfeder | |
| 2949 | 33,00 (3) |
| Membrane | |
| 15511 | 67,60 (3) |
| Automatisches Kondensat-Abllassventil | |
| 22046 | 28,40 (3) |
| Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | |
| 22137 | 57,60 (3) |
| Zyklonabscheider | |
| 22160 | 45,10 (3) |
| Sinterfilter | |
| 23804 | 70,00 (3) |
| Druckventil | |
| 24471 | 11,50 (3) |
| Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen | |
| 24489 | 46,10 (3) |
| Gewindestange mit Druckventilkopf | |
| 24521 | 15,40 (3) |
| Ableitkörper mit O-Ring | |
| 24554 | 121,30 (3) |
| Filterhülse mit automatischem Abllassventil | |
| 24562 | 9,40 (3) |
| Adapter, kpl. mit O-Ring | |
| 73890 | 5,50 (3) |
| Gewindestange | |
| 78360 | 2,40 (4) |
| Dichtung | |
| 80457 | 31,40 (4) |
| Spindel | |
| 81810 | 128,00 (3) |
| Feinfilterpatrone | |
| 83113 | 7,80 (3) |
| Befestigungsmutter | |
| 84871 | 55,30 (3) |
| Filterhülse | |
| 85373 | 160,00 (3) |
| Aktivkohlepatrone | |
| 95851 | 0,95 (3) |
| Senkschraube M 5 x 16 | |
| 96883 | 3,70 (3) |
| Druckeinstellschraube | |
| 158808 | 100,30 (4) |
| Abgangsleiste 2x 1/4" (Außengewinde) | |

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



| Art. Nr./Bez. | Euro |
|----------------|------------|
| 94979 | 105,50 (3) |
| Serviceeinheit | |
| 96750 | 26,10 (3) |
| Dichtungs-Set | |

Zubehör für SATA® Filterbaureihe

| Filterpatronen | | Euro | |
|-----------------------------|--|----------------------|---|
| 22160 | Sinterfilter für SATA Filterbaureihen 100, 200, 300 und 400 | 45,10 (3) |  |
| 81810 | Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400 | 128,00 (3) |  |
| 85373 | Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400 | 160,00 (3) |  |
| 148270 | Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep | 104,50 (3) |  |
| 157362 | Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep | 132,60 (3) |  |
| 138933 | Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: Box zur Wandmontage mit Feinfilterpatrone und Aktivkohlepatrone | 261,50 (3) |  |
| 206151 | SATA filter timer für Sinterfilter (1 Stück) | 3,10 (3) |  |
| 214270 | SATA sixpack mit #81810 (Verpackungseinheit 2 Stück) und #85373 (Verpackungseinheit 4 Stück) für SATA filter 484 | 742,60 (3) |  |
| Filterzubehör | | Euro | |
| 13599 | SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde) | 16,60 (1) |  |
| 158824 | Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400 | 109,70 (4) |  |
| 10934 | Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400 und Reinigungsgeräte | 77,00 (3) |  |
| 9878 | SATA mini filter 1/4" (Außengewinde) | 71,60 (3) |  |
| Druckluftqualitätskontrolle | | Euro | |
| 156299 | SATA air tester Spritzluft-Schnelltester | 38,90 (4) |  |
| 7096 | SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Druckluft | 340,50 (5) |  |
| 7666 | Membranen (Verpackungseinheit 10 Stück) für SATA air check set | 58,20 (4) | |
| 133587 | SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch | - |  |
| 215053 | SATA filter cover (Verpackungseinheit 4 Stück) für alle SATA Filterbaureihen | 51,70 (3) |  |

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

Zubehör

SATA multi clean 2[®]
SATA

Trocknen
Drying
Séchage

Reinigen
Cleaning
Nettoyage

Spritzen
Spraying
Projection

Trocknen
Drying
Séchage

SATA clean[®]
- the turbo c

Reinigen
Cleaning
Nettoyage

Trocknen
Drying
Séchage

SATA[®] clean RCS[™]
- compact -

Reinigen
Cleaning
Nettoyage

Trocknen
Drying
Séchage

SATA[®] clean RCS
- micro -

SATA® mini set™ 2

SATA mini set 2

Technische Daten

| |
|---|
| Luftein- und ausgang: 1/4" Aussengewinde |
| Materialausgang: 1/4" Aussengewinde |
| Max. Materialdruck im Behälter: 2,5 bar |
| Gewicht: 2,4 kg |
| Behälter und Deckel aus Aluminium / Ansaugrohr aus Kupfer |



| Art. Nr. | Ausführungen | Euro | |
|----------|---|-------------------|--|
| 120840 | SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer | 454,00 (5) | |
| 56408 | SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer | 983,00 (5) | |
| 83444 | SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer | 995,00 (5) | |

Zubehör für SATA mini set 2

| | | Euro | |
|-------|---|------------------|--|
| 5868 | Schultergurt für SATA mini set 2 | 66,80 (4) | |
| 19869 | SATA Schlauchpaar 9 x 9mm, 1,5 m lang, G 3/8" und G 1/4" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA mini set 2 | 61,30 (4) | |

SATA Trennmittel-Sprühsystem

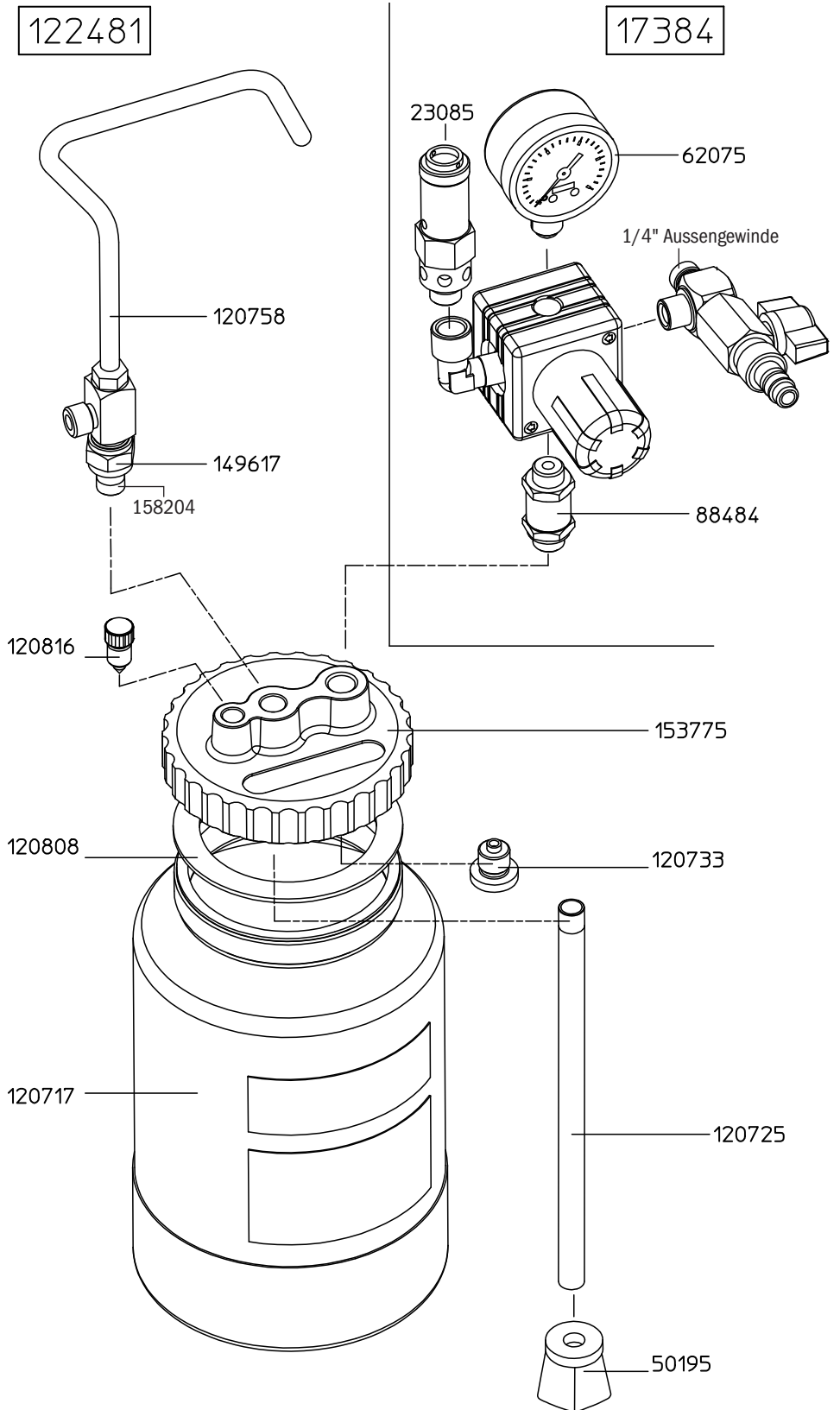
| | | Euro | |
|--------|--|---------------------|--|
| 187740 | SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m | 1.056,00 (5) | |
| 187708 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2 | 108,40 (4) | |
| 187450 | SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss 1/4" (Außengewinde) | 373,00 (1) | |
| 187419 | SATA Materialrohr G 1/4" (Innengewinde) - 1/4" (Außengewinde) | 62,70 (1) | |
| 187690 | SATA Materialfilter 60 msh, 1/4" (Außengewinde) | 119,80 (1) | |
| 57232 | 2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff und Doppeldruckminderer | 592,00 (5) | |

Schläuche und Schlauchpaare siehe Seite 120 und 121.

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

Ersatzteile SATA® mini set™ 2

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 17384 | 303,10 (4) |
| Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar | |
| 20677 | 43,90 (4) |
| Verschleissteil-Set für Druckregelventil | |
| 23085 | 65,40 (4) |
| Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4" Außengewinde | |
| 50195 | 16,40 (3) |
| Sieb (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 62075 | 27,00 (4) |
| Manometer 0 - 4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar | |
| 88484 | 69,00 (4) |
| Rückschlagventil | |
| 120733 | 16,10 (4) |
| Verschlusschraube (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 120717 | 185,50 (4) |
| 2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel | |
| 120725 | 28,50 (4) |
| Saugrohr | |
| 120758 | 115,00 (4) |
| Tragegriff, kpl. | |
| 120808 | 16,80 (4) |
| Dichtungsring (Verpackungseinheit 4 Stück) | |
| 120816 | 36,50 (4) |
| Druckablassschraube (Verpackungseinheit 2 Stück) | |
| 122481 | 358,10 (4) |
| 2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen | |
| 149617 | 3,30 (4) |
| Überwurfmutter | |
| 153775 | 64,80 (4) |
| Schraubdeckel | |
| 158204 | 24,00 (4) |
| Anschlussnippel | |



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


SATA® paint set™ 10




SATA paint set 10

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

| Art. Nr. | Ausstattung | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | Einfachdruckminderer | Doppeldruckminderer | Einsatztopf | Handrührwerk | Drucklufrührwerk mit Getriebe |

| SATA paint set 10 mit ... | | | | | | | Euro |
|---------------------------|---|---|---|---|--|--|--------------|
| 14662 | x | | | | | | 906,00 (5) |
| 201079 | x | | x | | | | 1.089,00 (5) |
| 199257 | x | | | x | | | 1.032,00 (5) |
| 14654 | x | | x | x | | | 1.107,00 (5) |
| 14647 | | x | | | | | 978,00 (5) |
| 201087 | | x | x | | | | 1.161,00 (5) |
| 199265 | | x | | x | | | 1.124,00 (5) |
| 199273 | | x | | | x | | 2.639,00 (5) |
| 14639 | | x | x | x | | | 1.184,00 (5) |
| 14373 | Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material) für SATA paint set 10 - Edelstahlausführung mit Kugelhahn aus Teflon | | | |  | | 138,00 (5) |

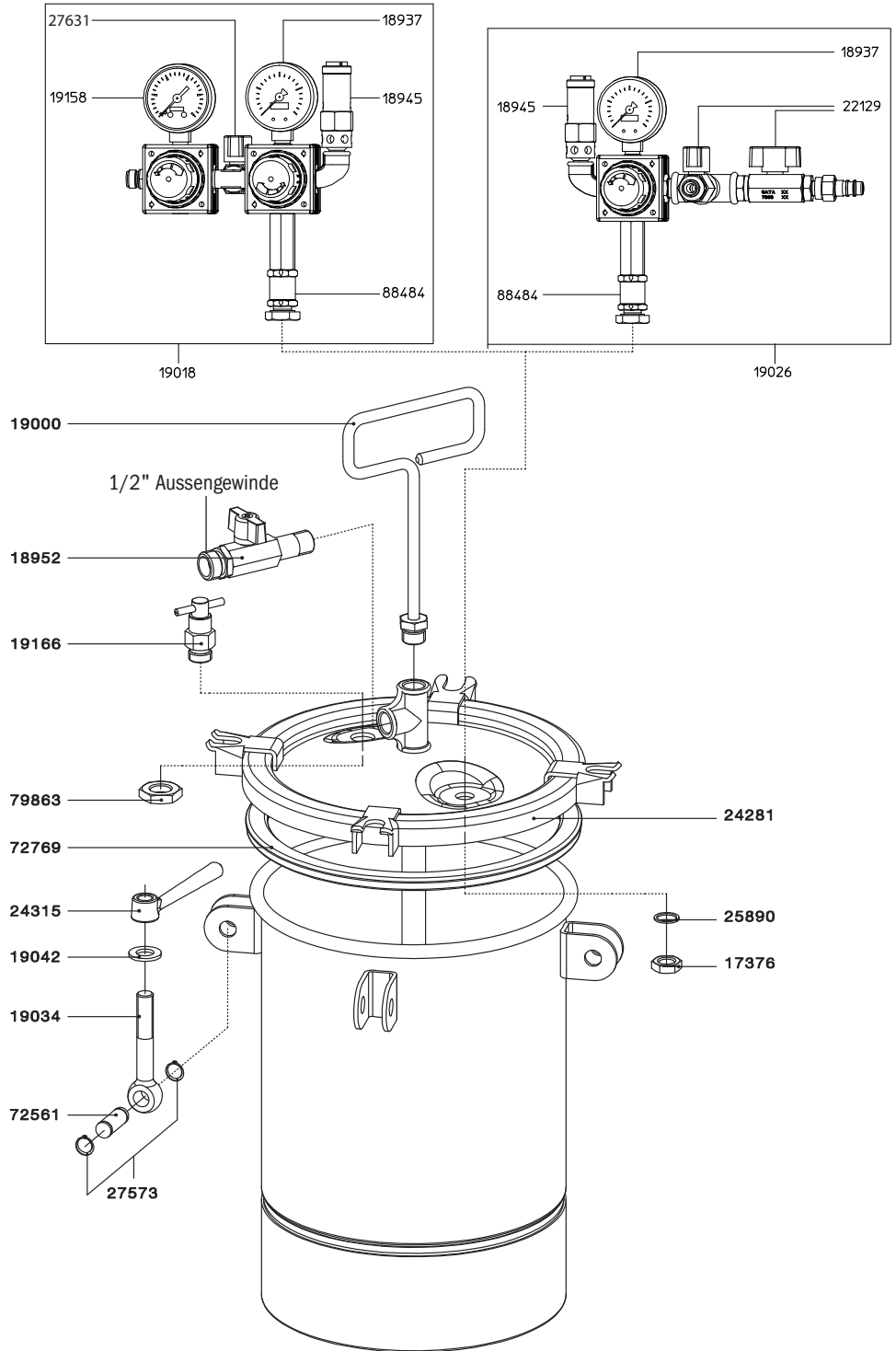
| SATAjet 3000 K RP, Düse 1,1, Farbzulaufrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 9x9 I.W. 6 m | | | | | | | Euro |
|---|--|---|--|--|--|--|--------------|
| 16782 | | x | | | | | 1.810,00 (5) |

| Zubehör | | | Euro |
|---------|--|---|------------|
| 47530 | Einsatztopf, Edelstahl für SATA paint set 10 |  | 183,20 (5) |
| 138917 | Mehrpreis für Steigrohr, Hahn und Winkel aus Edelstahl für SATA paint set 10 | | 255,70 (5) |

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

Ersatzteile SATA® paint set™ 10

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|------------|
| 17376 | 3,10 (4) |
| Rohrmutter, G 1/4" Innengewinde, vernickelt | |
| 18937 | 27,20 (4) |
| Manometer 0 - 4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 3 bar | |
| 18945 | 65,70 (4) |
| Sicherheitsventil PN 3, 1/4" Außengewinde | |
| 18952 | 54,80 (4) |
| Kugelhahn (Teflon) 3/8" (Außengewinde) x 1/2" (Außengewinde) Materialabgang | |
| 19000 | 39,90 (4) |
| Tragegriff, kpl. | |
| 19018 | 394,40 (4) |
| Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 3,0 bar | |
| 19026 | 257,00 (4) |
| Einfachdruckminderer, kpl. | |
| 19034 | 9,60 (4) |
| Augenschraube | |
| 19042 | 3,10 (4) |
| Unterlagscheibe 13, verzinkt | |
| 19158 | 30,90 (4) |
| Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | |
| 19166 | 18,50 (4) |
| Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde) | |
| 22129 | 53,50 (3) |
| Kugelhahn (Teflon), kpl., 3/8" x 1/4" (Außengewinde) | |
| 24281 | 209,30 (4) |
| Deckel, schwarz RILSAN beschichtet, mit Drucklaschen und T-Stück | |
| 24315 | 32,60 (4) |
| Kugelgriff M 12 | |
| 25890 | 1,70 (4) |
| Dichtring, Kupfer 13x18x1 | |
| 27573 | 3,10 (4) |
| Sicherungsring 12x1, verzinkt | |
| 27631 | 44,50 (3) |
| Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde) | |
| 72561 | 8,50 (4) |
| Bolzen | |
| 72769 | 34,80 (4) |
| Dichtring, EPDM-Profil schnur grün | |
| 79863 | 21,30 (4) |
| Sechskantmutter G 3/8" (Innengewinde), Edelstahl | |
| 88484 | 69,00 (4) |
| Rückschlagventil | |
| 20677 | 43,90 (4) |
| Verschleissenteil-Set für Druckregelventil | |



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

SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l



SATA FDG 24N / SATA FDG 48N

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

| Art. Nr. | Ausstattung | | | | | | |
|----------|----------------------|---------------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | Einfachdruckminderer | Doppeldruckminderer | Einsatztopf | Handrührwerk | Drucklufrührwerk ohne Getriebe | Drucklufrührwerk mit Getriebe | Elektorrührwerk |

SATA FDG 24N* mit ... Euro

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|--|---|---|---|---------------------|---------------------|
| 177725 | x | | Optional (nicht nachrüstbar, bei Bestellung bitte um Rücksprache) | | | | | 1.807,00 (5) | |
| 177733 | x | | | | x | | | | 1.964,00 (5) |
| 177741 | x | | | | | x | | | 2.892,00 (5) |
| 177758 | x | | | | | | x | | 3.188,00 (5) |
| 177766 | x | | | | | | | x | 3.123,00 (5) |
| 177774 | | x | | | | | | | 1.885,00 (5) |
| 177782 | | x | | | x | | | | 2.043,00 (5) |
| 177790 | | x | | | | x | | | 2.971,00 (5) |
| 177808 | | x | | | | | x | | 3.267,00 (5) |
| 177816 | | x | | | | | | x | 3.200,00 (5) |
| 181990 | Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 24 N | | | | | | | | 271,40 (5) |

SATA FDG 24U* mit ... Euro

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|--|--|--|--|--|---------------------|
| 186189 | x | | | | | | | 1.879,00 (5) |
| 195370 | | x | | | | | | 1.945,00 (5) |

SATA FDG 48N* mit ... Euro

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|--|---|---|---|---------------------|---------------------|
| 177824 | x | | Optional (nicht nachrüstbar, bei Bestellung bitte um Rücksprache) | | | | | 1.989,00 (5) | |
| 177832 | x | | | | x | | | | 2.147,00 (5) |
| 177840 | x | | | | | x | | | 3.071,00 (5) |
| 177857 | x | | | | | | x | | 3.364,00 (5) |
| 177865 | x | | | | | | | x | 3.300,00 (5) |
| 177873 | | x | | | | | | | 2.069,00 (5) |
| 177881 | | x | | | x | | | | 2.225,00 (5) |
| 177899 | | x | | | | x | | | 3.148,00 (5) |
| 177907 | | x | | | | | x | | 3.445,00 (5) |
| 177915 | | x | | | | | | x | 3.378,00 (5) |
| 177923 | Optional (nicht nachrüstbar): 2. Pistolenanschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 48 N | | | | | | | | 271,40 (5) |

Zubehör Euro

| | | | |
|-------|--|--|-------------------|
| 31302 | Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 24 N | | 291,20 (5) |
| 47639 | Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 48 N | | 366,80 (5) |
| 14332 | Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 48 N | | 555,70 (5) |
| 46037 | Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 24 N und SGE | | 344,70 (5) |

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

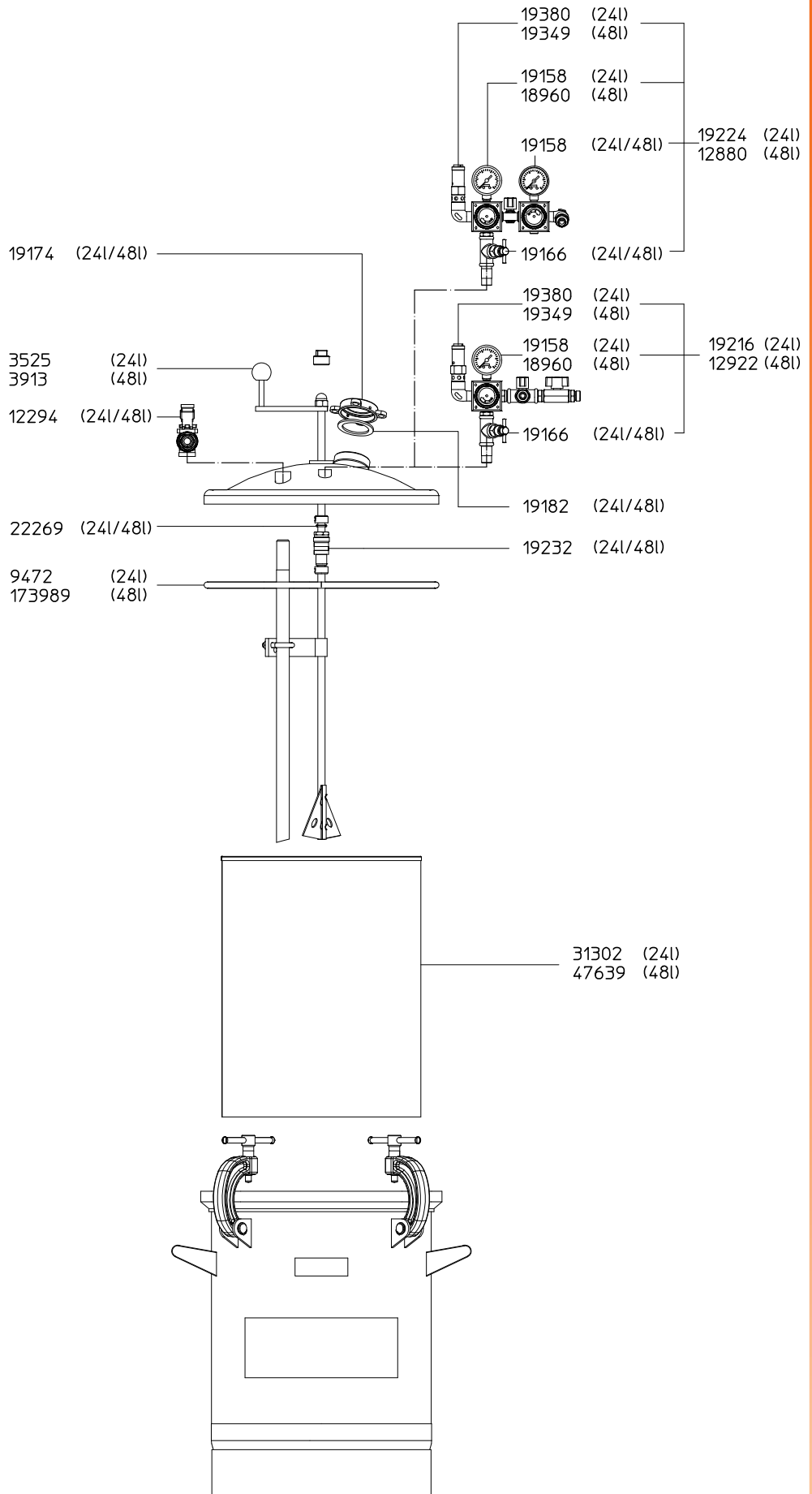
Ersatzteile SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l

SATA FDG 24 N

| Art. Nr./Bez. | |
|--|------------|
| 3525 | 166,80 (5) |
| Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung | |
| 9472 | 39,60 (4) |
| Dichtring, EPDM-Profil schnur grün | |
| 12294 | 102,00 (4) |
| Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde | |
| 19158 | 30,90 (4) |
| Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | |
| 19166 | 18,50 (4) |
| Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde) | |
| 19174 | 33,90 (4) |
| Deckel für Einfüllstutzen | |
| 19182 | 5,90 (4) |
| Dichtung für Einfüllstutzen | |
| 19216 | 262,50 (4) |
| Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 6,0 bar | |
| 19224 | 411,90 (4) |
| Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 6,0 bar | |
| 19232 | 9,30 (4) |
| Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk | |
| 19380 | 86,90 (4) |
| Sicherheitsventil PN 6, 3/8" Außengewinde | |
| 22269 | 3,70 (3) |
| O-Ring | |
| 31302 | 291,20 (5) |
| Einsatztopf, Edelstahl | |

SATA FDG 48 N

| Art. Nr./Bez. | |
|--|------------|
| 3913 | 227,80 (5) |
| Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung | |
| 12294 | 102,00 (4) |
| Materialabgang, Edelstahl, 1/2" Außengewinde | |
| 12880 | 422,50 (4) |
| Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 4,0 bar | |
| 12922 | 269,90 (4) |
| Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 4,0 bar | |
| 18960 | 30,10 (4) |
| Manometer 0 - 6 bar, 50 mm, rote Markierung bei 4 bar | |
| 19158 | 30,90 (4) |
| Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | |
| 19166 | 18,50 (4) |
| Luftablasshahn, kpl., 3/8" (Außengewinde) | |
| 19174 | 33,90 (4) |
| Deckel für Einfüllstutzen | |
| 19182 | 5,90 (4) |
| Dichtung für Einfüllstutzen | |
| 19232 | 9,30 (4) |
| Stopfbuchse (Verpackungseinheit 3 Stück) für Handrührwerk | |
| 19349 | 86,40 (4) |
| Sicherheitsventil PN 4, 3/8" Außengewinde | |
| 22269 | 3,70 (3) |
| O-Ring | |
| 47639 | 366,80 (5) |
| Einsatztopf, Edelstahl | |
| 173989 | 46,80 (4) |
| Dichtring, EPDM-Profil schnur grün | |



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

SATA® vario top spray™



SATA vario top spray

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

Ausführungen - Aluminium

Euro

| | | | |
|--------|---|--------------|---|
| 81661 | SATA vario top spray S, Doppelmembran-Pumpe 1:1, mit Standfuss, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 2.722,00 (5) |  |
| 61507 | SATA vario top spray W, Doppelmembran-Pumpe 1:1 zur Wandmontage, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 2.725,00 (5) |  |
| 61515 | SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.037,00 (5) |  |
| 63974 | SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 2. Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.237,00 (5) | |
| 138941 | SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr, 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.230,00 (5) | |
| 62745 | SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr, 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.439,00 (5) | |

Ausführungen - Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl

Euro

| | | | |
|--------|---|--------------|--|
| 81406 | SATA vario top spray S, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Standfuss, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.407,00 (5) | |
| 72678 | SATA vario top spray W, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, zur Wandmontage, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.410,00 (5) | |
| 72694 | SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.720,00 (5) | |
| 138958 | SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 3.913,00 (5) | |
| 95109 | SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche | 4.123,00 (5) | |

Schläuche und Schlauchpaare siehe Seite 120 und 121.

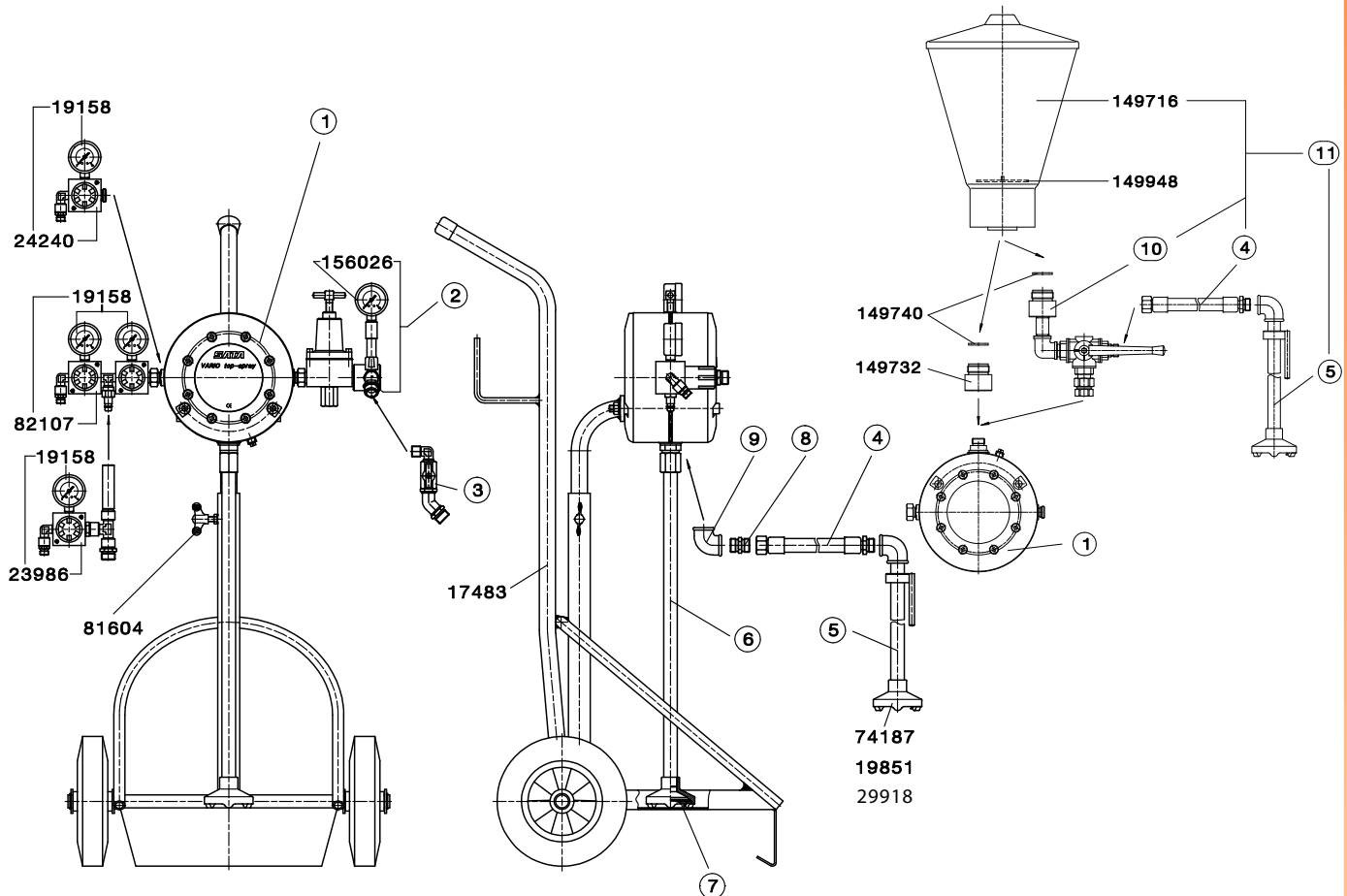
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® vario top spray™

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|-------------------|
| 17483 Fahrwerk, kpl. | 368,30 (4) |
| 19158 Manometer 0 - 10 bar, 50 mm | 30,90 (4) |
| 19851 Siebstrumpf (Verpackungseinheit 10 Stück) | 15,80 (4) |
| 23986 Luftanschluss für zweite Pistole, kpl. | 147,90 (4) |
| 24240 Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0 - 10 bar | 140,10 (4) |
| 74187 Saugglocke, kpl., Wasserlackausführung | 131,60 (4) |
| 81604 Flügelgriff | 7,40 (4) |
| 82107 Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer 0 - 10 bar | 260,40 (4) |
| 149716 Fallbehälter 6 l mit Deckel | 128,90 (4) |
| 149732 Behälterstützen | 52,30 (4) |
| 149740 Dichtung für Fallbehälter | 8,60 (4) |
| 149948 Flachsieb 20 mesh (Verpackungseinheit 2 Stück) | 19,10 (4) |
| 156026 Manometer 0 - 6 bar, 50 mm, G 1/4 | 30,10 (4) |
| 29918 Sprengring für Saugglocke | 9,40 (4) |

| | Standard | Edelstahl |
|-----------|---|--|
| 1 | 61192 Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), Erdungskabel | 88641 Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25 x 1,5 Außengewinde, Lufteingang 1/4" (Außengewinde), ohne Erdungskabel |
| 2 | 24422 Materialfeinddruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss | 25338 Materialfeinddruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss, Edelstahl |
| 3 | 72918 Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeinddruckregler | 57570 Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeinddruckregler |
| 4 | 62232 Saug Schlauch, kpl. | 45047 Saug Schlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl |
| 5 | 73866 Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz | 74203 Saugrohr, kpl., Edelstahl |
| 6 | 79921 Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz | 80879 Saugrohr, kpl., Edelstahl |
| 7 | 74245 Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung | 19,10 (4) |
| | 74237 Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung | 19,30 (4) |
| 8 | 41384 Gewindenippel 1/2" (Außengewinde), vernickelt | 82941 Doppelnippel 1/2" Außengewinde, Edelstahl |
| 9 | 41368 Winkel G 1/2" (Innengewinde), verzinkt | 56564 Winkel 90°, Edelstahl |
| 10 | 82909 Umbausatz für Fallbehälter | 74211 Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung |
| 11 | 37986 Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreivegekuhln und Halterung | 37226 Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreivegekuhln und Halterung |

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



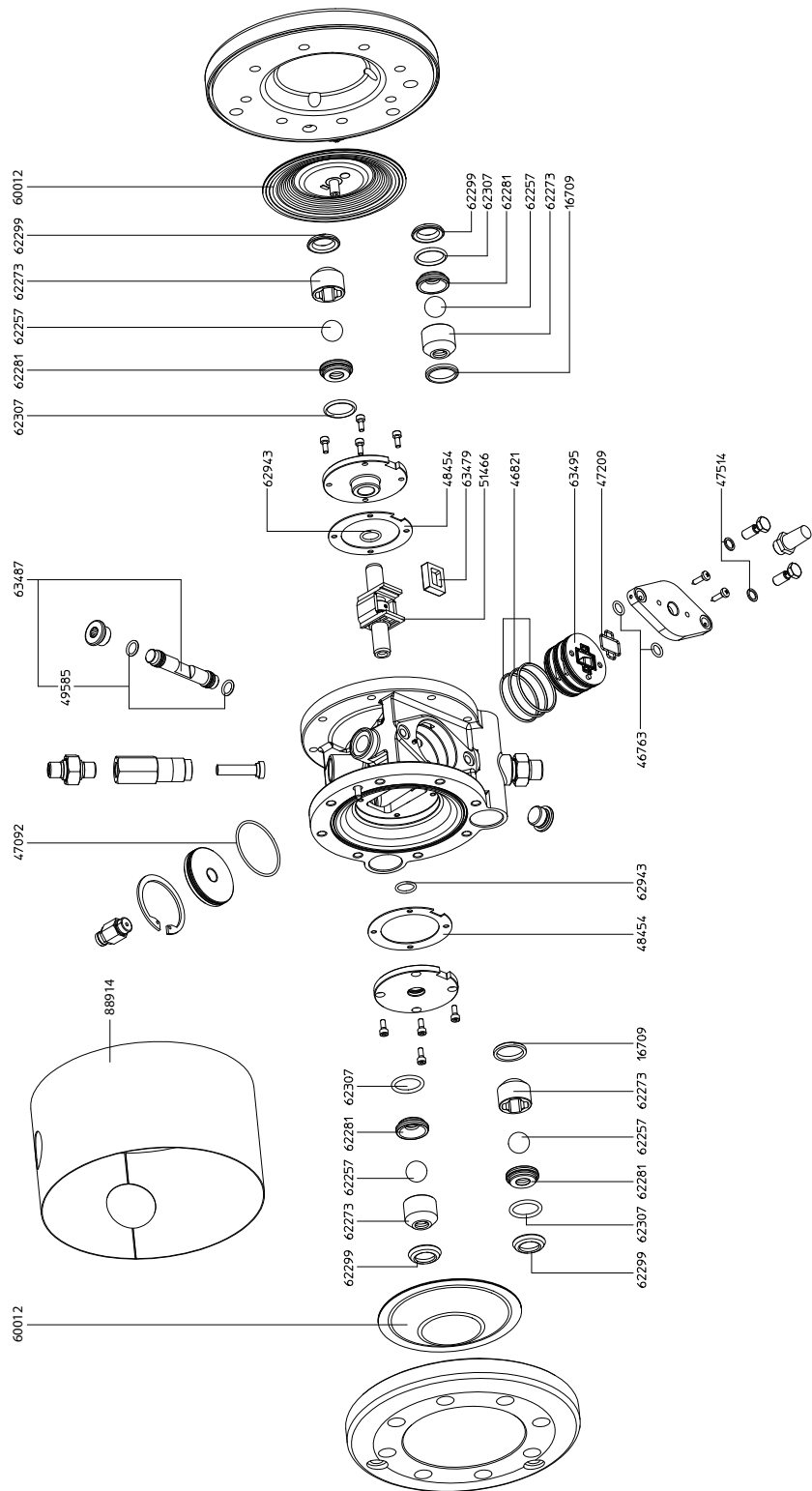
Ersatzteile SATA® vario top spray™ Pumpen

| Art. Nr./Bez. | Euro | Set |
|--|------------|-----|
| 45195 Dichtungs-Set | 124,40 (4) | 1 |
| 60012 Reparatur-Set Membrane (Verpackungseinheit 2 Stück) | 230,90 (4) | 2 |
| 60038 Reparatur-Set Steuerung | 247,70 (4) | 3 |
| 60228 Reparatur-Set Ventile | 152,90 (4) | 4 |
| 60301 Reparatur-Set Mitnehmerstange | 72,10 (4) | 5 |
| 60657 Reparatur-Set Mitnehmer | 76,00 (4) | 6 |

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

Einzelteile der Dichtungs- und Reparatursets:

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

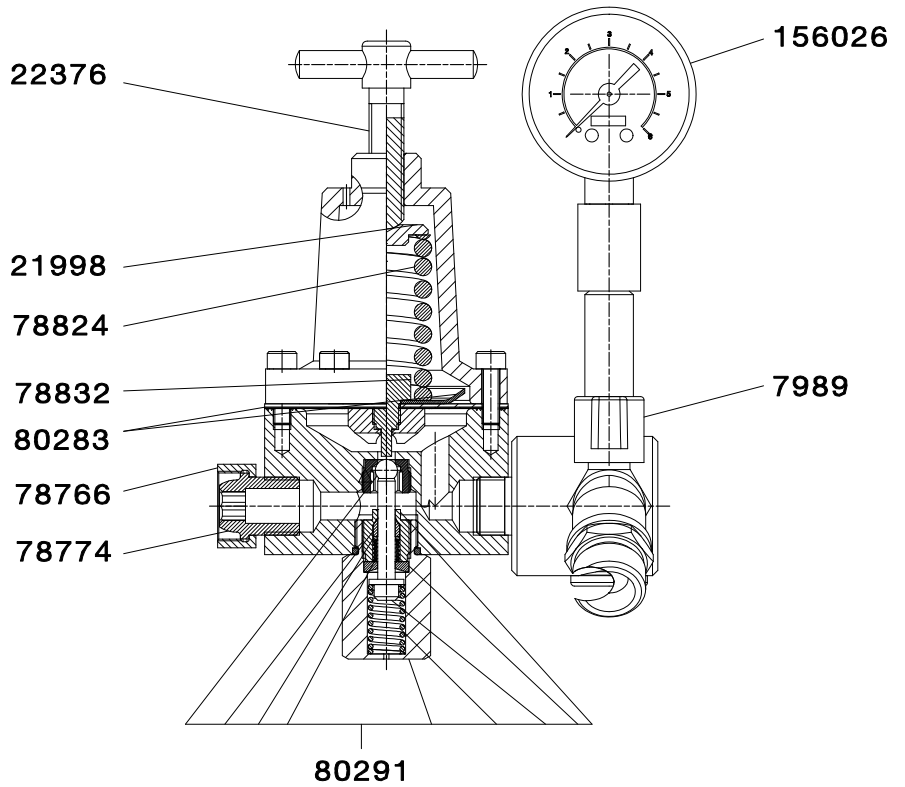


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

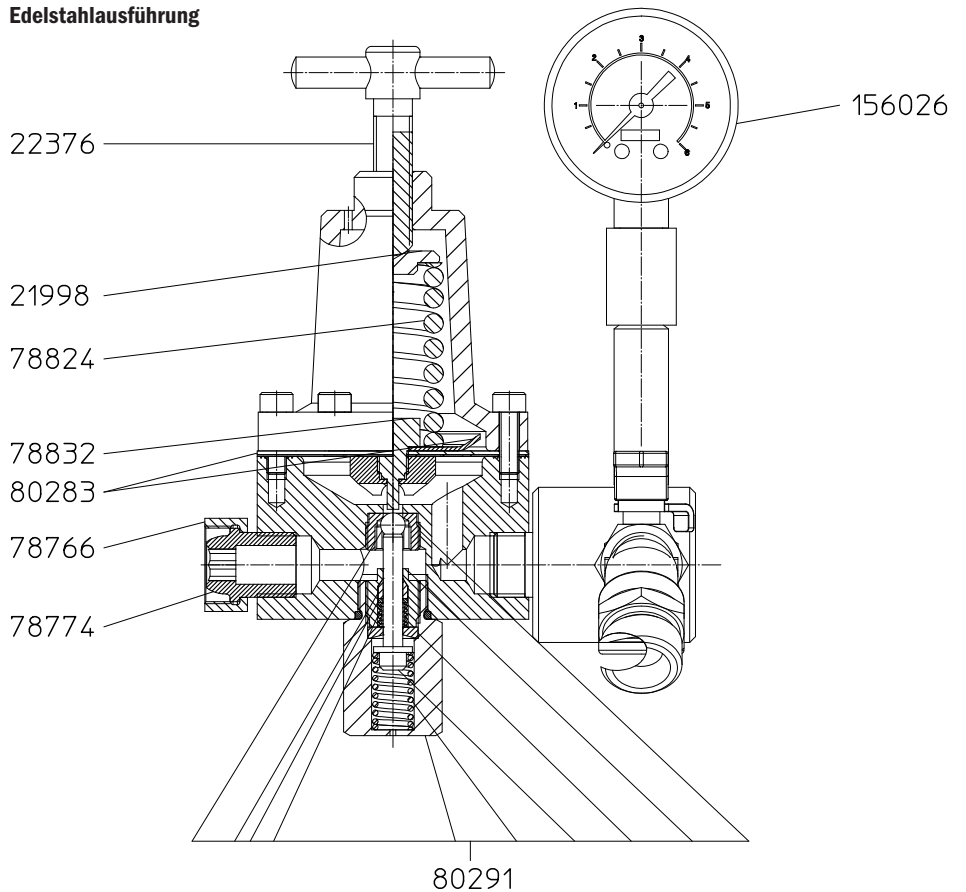
Ersatzteile Materialfeindruckregler

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 7989 | 47,80 (3) |
| Kugelhahn (Teflon) G 3/8" (Innengewinde) | |
| 21998 | 11,10 (3) |
| Druckplatte | |
| 22376 | 16,70 (3) |
| Druckschraube | |
| 78766 | 7,20 (4) |
| Überwurfmutter für Kugelhahn | |
| 78774 | 20,90 (4) |
| Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray | |
| 78824 | 15,70 (4) |
| Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray | |
| 78832 | 18,30 (4) |
| Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray | |
| 80283 | 61,60 (4) |
| Membrane | |
| 80291 | 102,50 (4) |
| Stößel-Set, kpl. | |
| 156026 | 30,10 (4) |
| Manometer 0 - 6 bar, 50 mm, G 1/4 | |

Standardausführung



Edelstahlausführung

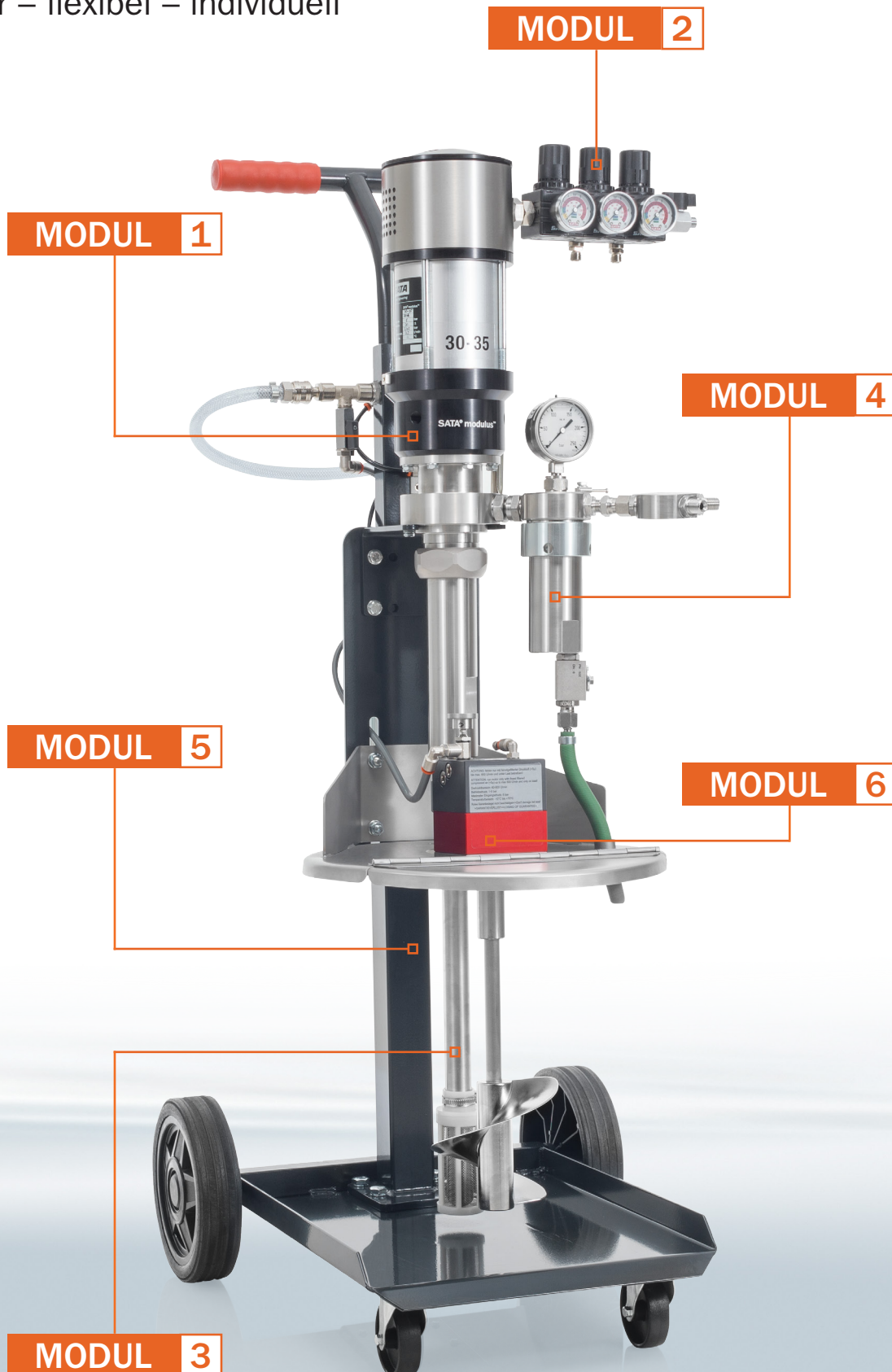


Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® modulus™

SATA modulus Kolbenpumpensystem

modular – flexibel – individuell



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

SATA® modulus™

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 Bau-

weise 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 Förder volumina

- 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.

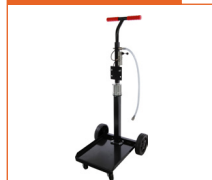
MODUL 4



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

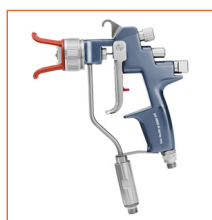
Über das Erweiterungsmodul kann die SATA modulus beliebig angepasst werden. So wird die Pumpe beispielsweise mittels Behälterdeckel, Rührwerk und Materialumlauf exakt auf die Anforderungen des Anwenders abgestimmt.

Schlauchpaare






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

Lackierpistole



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

Abstrahltechnik / Ausblasepistolen

| Abstrahltechnik | | Euro | |
|-----------------|--|----------------------|---|
| 17335 | SATA Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher | 219,00 (1) |  |
| 39172 | SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher, HMO-Kopfschutzhaube und Handschuhe | 319,00 (1) |  |
| 38166 | SATA Strahlset SGE, kpl. mit Fahrwerk, SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfschutzhaube und Behälter ohne Strahlmittel | 589,00 (5) |  |

| Ausblasepistolen | | Euro | |
|------------------|--|---------------------|---|
| 15156 | SATA blow gun Ausblasepistole mit Normaldüse | 51,00 (1) |  |
| 26070 | Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole | 6,80 (3) | |
| 15180 | SATA blow gun Ausblasepistole mit geräuscharmer Düse und Schnellkupplungs-nippel | 61,00 (1) |  |
| 77586 | Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole | 18,50 (3) | |
| 15214 | SATA blow gun Ausblasepistole mit Multidüse und Schnellkupplungs-nippel | 59,00 (1) |  |
| 26047 | Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole | 29,80 (3) | |
| 133306 | SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungs-nippel | 24,50 (1) |  |

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

Ersatzteile Abstrahltechnik

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|--|------------|
| 12831 | 6,70 (3) |
| Sechskantmutter M 14 x 1,5, vernickelt | |
| 17699 | 52,00 (4) |
| SATA HMO-Kopfschutzhaube | |
| 21154 | 102,40 (3) |
| Strahlrohr mit Hartmetalleinsatz | |
| 21220 | 9,60 (4) |
| Schlaucholive mit 1/4" (Außengewinde) | |
| 21444 | 22,70 (3) |
| 0,6 l Kunststoff-Hängebecher ohne Deckel | |
| 21451 | 12,80 (3) |
| Deckel für 0,6l Kunststoff-Hängebecher | |
| 27631 | 44,50 (3) |
| Kugelhahn (Teflon) 1/4" (Außengewinde) x G 1/4" (Innengewinde) | |
| 27722 | 85,10 (4) |
| SGE-Luftschlauch 10 m lang, 9 mm | |
| 27730 | 78,40 (4) |
| SGE-Materialschlauch 5 m lang, 6 mm, mit Steigrohr | |
| 27755 | 39,30 (4) |
| SGE-Steigrohr, allein | |
| 33696 | 12,50 (4) |
| Deckel, kpl. | |
| 38141 | 185,00 (4) |
| SATA SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr | |
| 64394 | 9,40 (4) |
| Kunststoffscheibe (5 Stück) | |
| 64402 | 26,30 (4) |
| Glasscheibe (5 Stück) | |
| 36194 | 39,70 (4) |
| SGE-Strahlmittelbehälter | |

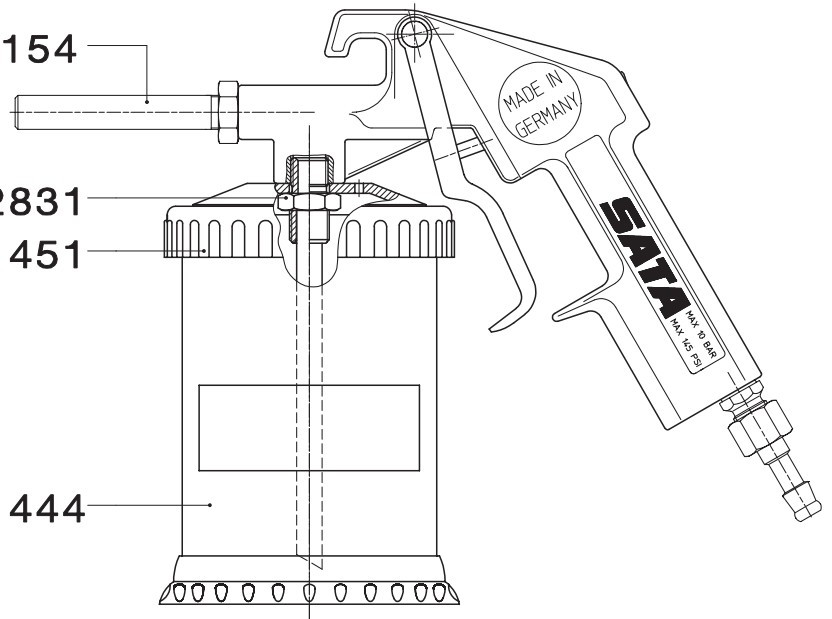
17335

21154

12831

21451

21444



38166

21220

21154

38141

27631

27722

27730

27755

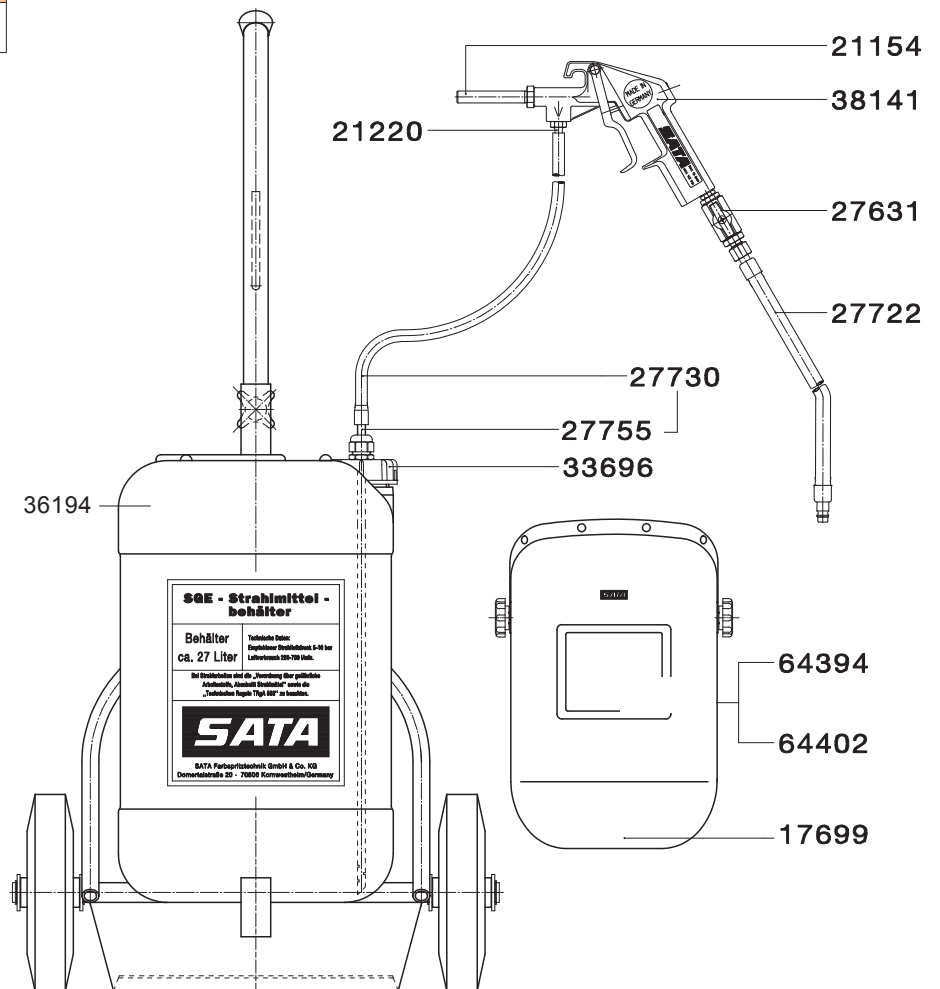
33696

36194

64394







64402

17699



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

Korrosionsschutz

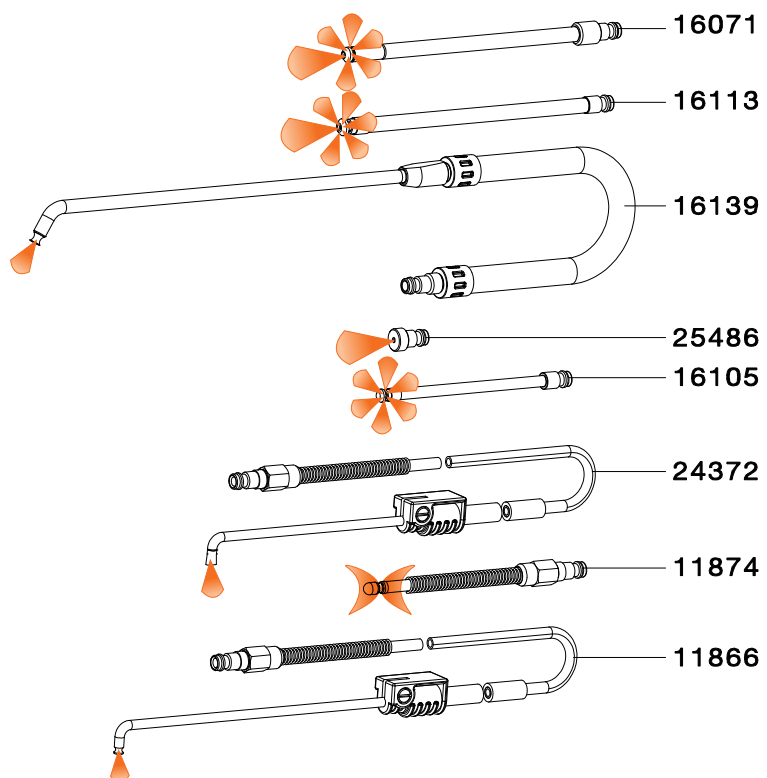
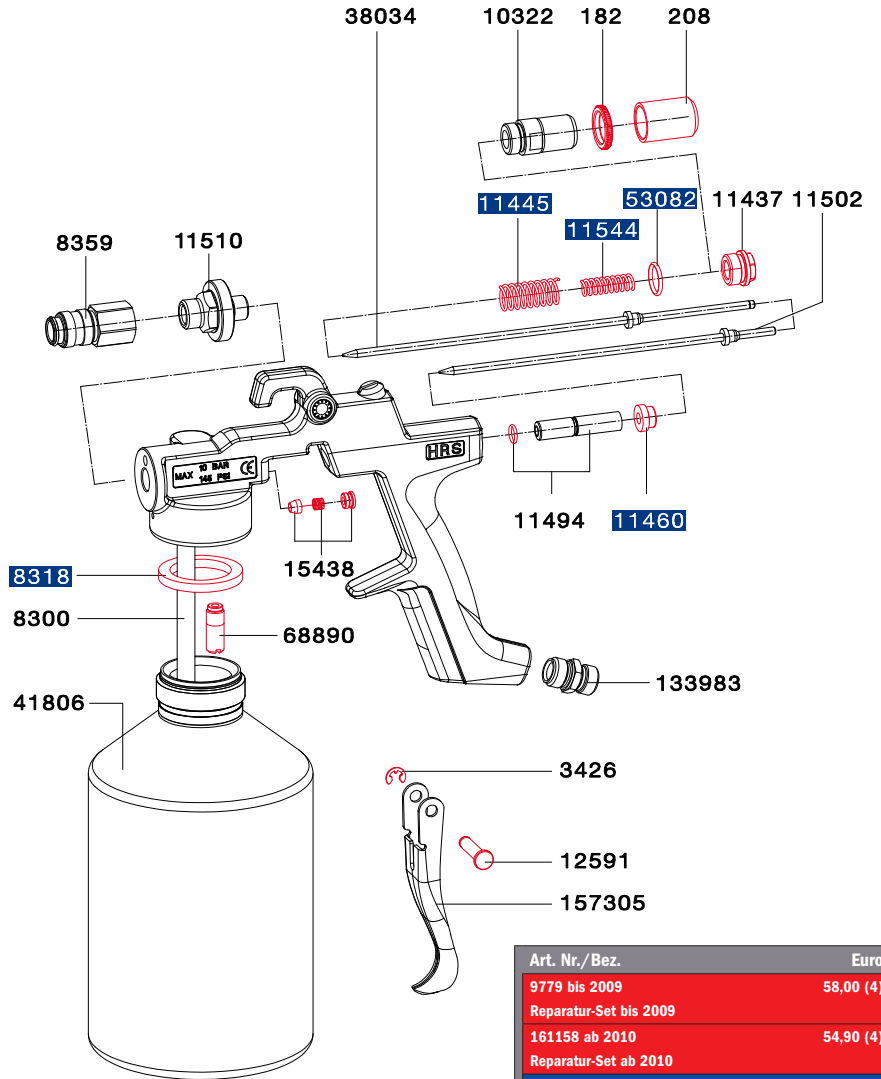
| Hohlraumkonservierung | | Euro | |
|---|---|--------------|---|
| 9795 | SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, flexibler Nylon- und Hakensonde (16113 und 16139) sowie starrer Türsonde (16071) | 314,00 (5) |  |
| 12658 | SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden | 207,00 (5) | |
| 11072 | SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden | 197,00 (5) |  |
| 77347 | SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden | 294,00 (5) | |
| 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 | 376,00 (5) | |
| 207290 | SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Hakensonde 16139 und Nylonsonde 16113 sowie Rundstrahldüse 25486 | 376,00 (5) | |
| 16071 | Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend | 53,50 (5) | |
| 196832 | Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm | 73,80 (5) | |
| 16105 | Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl | 35,50 (5) | |
| 16113 | Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend | 35,50 (5) | |
| 1058826 | Nylonsonde, flexibel 3000 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend | 62,50 (5) | |
| 11866 | Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation | 38,70 (5) |  |
| 206904 | Venturi-Hakensonde Ø 5 mm, Hakendüse kpl. in 300 mm Länge, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation | 55,10 (5) | |
| 11874 | Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend | 35,50 (5) |  |
| 51185 | Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend | 35,50 (5) | |
| 16139 | Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation | 60,50 (5) |  |
| 24372 | Hakensonde Ø 5 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation | 34,20 (5) |  |
| 25486 | Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz | 11,50 (4) | |
| 198762 | Rundstrahldüse für Flächenapplikation mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz | 70,60 (5) | |
| 8359 | SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden | 22,60 (4) | |
| 16048 | SATA Schnellkupplungsnippel 1/4" (Außengewinde) für Sonden | 7,00 (4) | |
| Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung | | Euro | |
| 14555 | SATA HKU 60 l Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde | 2.056,00 (5) | |
| 34389 | SATA HKU 200 l Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde | 2.065,00 (5) | |
| Technische Daten, Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage. | | | |
| 153700 | SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, 1/4" (Außengewinde) mit Kupplung (Art. Nr. 8359) | 454,00 (1) | |
| Unterbodenschutz | | Euro | |
| 12740 | SATA UBE Saugbecherpistole für die Verarbeitung von Unterbodenschutz aus Einwegdosen | 106,00 (1) | |
| Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz | | Euro | |
| 128561 | SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass | 3.610,00 (5) | |

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





Ersatzteile SATA® HRS™

| Art. Nr./Bez. | Euro |
|---|-----------|
| 182 | 4,30 (3) |
| Gegenmutter | |
| 208 | 6,70 (3) |
| Farbreguliermutter | |
| 3426 | 2,30 (3) |
| Sicherungsscheibe 4, Edelstahl | |
| 8300 | 9,60 (4) |
| Saugrohr | |
| 8318 | 4,80 (4) |
| Dichtungsring | |
| 8359 | 22,60 (4) |
| SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden | |
| 10322 | 15,70 (4) |
| Führungshülse, kpl. | |
| 11437 | 4,90 (3) |
| Abschlusschraube | |
| 11445 | 2,60 (3) |
| Druckfeder für Luftkolben | |
| 11460 | 5,60 (3) |
| Luftkolben | |
| 11494 | 9,30 (4) |
| Nockenstange, kpl. mit O-Ring | |
| 11502 | 18,20 (4) |
| Farbnadel 1,5 kpl. | |
| 11510 | 41,00 (4) |
| Mischkappe | |
| 11544 | 2,60 (4) |
| Druckfeder für Farbnadel | |
| 12591 | 5,60 (3) |
| Bügelbolzen | |
| 15438 | 14,30 (3) |
| Farbnadelpackung | |
| 38034 | 19,90 (4) |
| Farbnadel komplett, für HRS mit Farbnadelregulierung und Mindestdurchgang | |
| 41806 | 67,90 (4) |
| 1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding | |
| 53082 | 2,60 (3) |
| O-Ring | |
| 68890 | 18,00 (4) |
| Einströmventil | |
| 133983 | 10,30 (3) |
| Luftanschlusstück 1/4" (Außengewinde) | |
| 157305 | 11,00 (3) |
| Abzugsbügel, neues Modell von 2009 | |

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



SATA Reinigungsgeräte




















| | Zwischenreinigung | | | Endreinigung |
|--|---|---|--|---|
| Ausführungen |  |  |  |  |
| Art. Nr. | 145581 | 192518 | 202564 | 38257 |
| Euro | 1.218,00 (5) | 851,00 (5) | 567,00 (5) | 3.107,00 (5) |
| Technische Daten | | | | |
| Abmessungen (B x H x T) in mm | 310 x 705 x 225 | 310 x 465 x 225 | 185 x 465 x 205 | 660 x 1000 x 380 |
| Leergewicht | 10 kg | 7 kg | 4 kg | 30 kg |
| Eingangsdruck | 6,0 bar - 8,0 bar | 4,0 bar | 4,0 bar | 5,0 bar - 6,0 bar |
| Luftverbrauch | 135 NI pro Reinigung inkl. Trocknung | | | 270 NI pro Reinigung |
| Luftanschluss | 1/2" Außen- oder G 1/4" Innengewinde | 1/4" Aussengewinde | | G 1/4" Innengewinde |
| Reinigungsmittelbehälter | 2x RPS-Becher; alternativ: Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für 2 Großgebinde nachrüstbar (Art. Nr. 189472) | 2 Behälter (nicht im Lieferumfang enthalten) | | 2 Behälter à 15 Liter |
| Dauer der Reinigung | ca. 25 sek | | | max. 3 min |
| Spülmenge pro Reinigungsvorgang | ca. 140 ml | | | max. 200 ml |
| Reinigungsmittelart | Wasser, Lösemittel - oder Kombi-Reiniger | | | Wasser, Lösemittel - oder Kombi-Reiniger |
| Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für Großgebinde | ○ | ● | ● | ● |
| Manuelle Reinigung | ● | ● | ● | ● |
| Automatische Reinigung mit Zeitsteuerung | - | - | - | ● |
| Integrierte Trocknung | ● | ● | ● | - |
| Freiblasvorrichtung | ● | ● | ● | ● |
| Anzahl Reinigungs-/Trocknungskammern | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Aufstellort | Lackierkabine | auch im Mischraum/Vorraum zur Lackierkabine | | Mischraum/Vorraum zur Lackierkabine |
| Kein Abkuppeln der Pistole zur Reinigung erforderlich | ● | - | - | - |
| Anschluß für Abluft | ● | ● | ● | ● |

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

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

SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2

Zubehör und Ersatzteile SATA clean RCS

| | |  |  |  | | |
|--|--|---|--|---|-------------------|---|
| | | SATA clean RCS | SATA clean RCS compact | SATA clean RCS micro | | |
| Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage) | | | | | Euro | |
| 10934 | Kugelhahn (Teflon) 1/2" (Außengewinde) für Lufteingang | x | – | – | 77,00 (3) |  |
| 146514 | SATA Druckluftschlauch, blau, 13 mm, 0,5 m lang, G 1/2" (Innengewinde), ein Anschluss lose beigelegt | x | – | – | 62,80 (4) |  |
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | x | x | x | 42,10 (4) |  |
| 53090 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | x | x | x | 122,70 (4) |  |
| 13581 | SATA Schnellkupplung G 3/8" (Innengewinde) | x | – | – | 16,60 (1) |  |
| 13623 | SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | x | – | – | 17,60 (1) |  |
| 192633 | Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemittehdämpfen | x | x | x | 189,10 (4) |  |
| Sonstiges Zubehör/Ersatzteile | | | | | Euro | |
| 9886 | SATA Universal-Pistolenhalter | x | x | – | 18,70 (3) |  |
| 192195 | SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter | x | x | – | 42,20 (3) |  |
| 6981 | SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | – | x | x | 34,90 (1) |  |
| 53942 | Nippel 1/4" (Außengewinde) | x | – | – | 7,00 (1) |  |
| 189472 | Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung | x | x | x | 16,00 (4) |  |
| 146985 | Reparatur-Set | x | x | x | 20,40 (4) |  |
| 146993 | Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5 Stück) | x | x | x | 24,60 (4) |  |
| 147082 | Erdungskabel, 3 m, 4 mm² | x | x | x | 18,00 (4) |  |
| 153965 | Schlauch 8 x 1, 95 mm lang (Verpackungseinheit 2 Stück) | x | x | x | 2,10 (4) |  |

Zubehör und Ersatzteile SATA multi clean 2

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|-------------------|
| 21188 | Druckminderer mit Manometer 0 – 10 bar | | | | 120,00 (4) |
| 26815 | Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemittehdämpfen | | | | 183,90 (4) |
| 38042 | Filtermatte | | | | 18,30 (4) |
| 40840 | Halterung für Becherdeckel | | | | 35,60 (4) |
| 48330 | Blasknopf mit Ventil, kpl. | | | | 68,70 (4) |
| 40907 | Federspangen (Verpackungseinheit 3 Stück) | | | | 20,40 (4) |
| 49072 | Reinigungsmittelbehälter mit Deckel | | | | 15,90 (4) |

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

SATA® trueSun™



SATA trueSun

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Technische Daten | Akku Betriebsdauer: 60 - 70 Min. |
| | Gewicht: ca. 470 g |
| | Ladezeit: 50 Min |

| Ausführungen | | Euro | |
|--------------|---|----------------------|--|
| 1006411 | SATA trueSun, inkl. Ladegerät und Akku, EU | 687,00 (5) | |
| 1013094 | Aufbewahrungskoffer SATA trueSun, inkl. Schaumstoffeinlage | 48,00 (5) | |
| 1013151 | Schaumstoffeinlage mit Noppeneinlage für Aufbewahrungskoffer SATA trueSun | 23,30 (5) | |

| Ersatzteile | Euro |
|---|-------------------|
| 1012096 | 16,90 (5) |
| Stoßschutz | |
| 1010082 | 127,70 (5) |
| Akku | |
| 1012137 | 19,00 (5) |
| Schutzscheibe / Falls Schutzfolie vorhanden, bitte vor Nutzung entfernen! | |
| 1007154 | 99,10 (5) |
| Ladegerät EU | |



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

SATA® dry jet 2™



SATA dry jet

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Technische Daten | Luftverbrauch: 270 NI/min |
| | Eingangsdruck: 2,5 bar |
| | Max. Eingangsdruck: 12,0 bar |

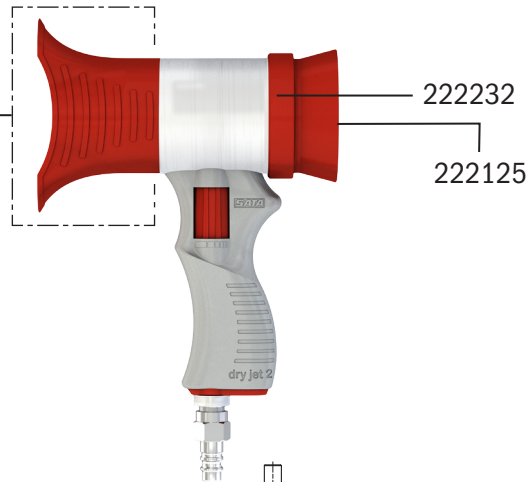
| Ausführungen | | Euro | |
|--------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| 217489 | SATA dry jet 2 Trockenblaspistole | 224,00 (1) | |

| SATA dry jet Stativ (Trockenhöhe: 30 - 190 cm) | | Euro | |
|--|---|----------------------|--|
| 223008 | SATA dry jet 2 Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Trockenblaspistolen | 816,00 (5) | |
| 84145 | Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl für SATA dry jet Stativ | 95,00 (5) | |
| 86140 | Erweiterung um eine Trockenblaspistole, Verbreiterung: 40cm für SATA dry jet 2 Stativ | 304,30 (5) | |

| Zubehör und Ersatzteile | Euro |
|--|------------|
| 82198 | 512,00 (5) |
| SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen | |
| 83840 | 170,20 (4) |
| Standfuß, kpl. | |
| 84145 | 95,00 (5) |
| Höhenverlängerung, ca. 120 cm, Edelstahl | |
| 86140 | 304,30 (5) |
| Erweiterung um eine Trockenblaspistole, Verbreiterung: 40cm | |
| 86165 | 94,90 (5) |
| Umrüstsatz, verstellbare Ausführung | |
| 123786 | 48,80 (3) |
| Kreuzstück, kpl. | |
| 222125 | 14,60 (3) |
| Ersatz-Flachsieb 125 µm, pastellblau (Verpackungseinheit 10 Stück) | |
| 222232 | 32,10 (3) |
| Filterhalter | |
| 223834 | 35,70 (3) |
| Breitstrahldüse | |

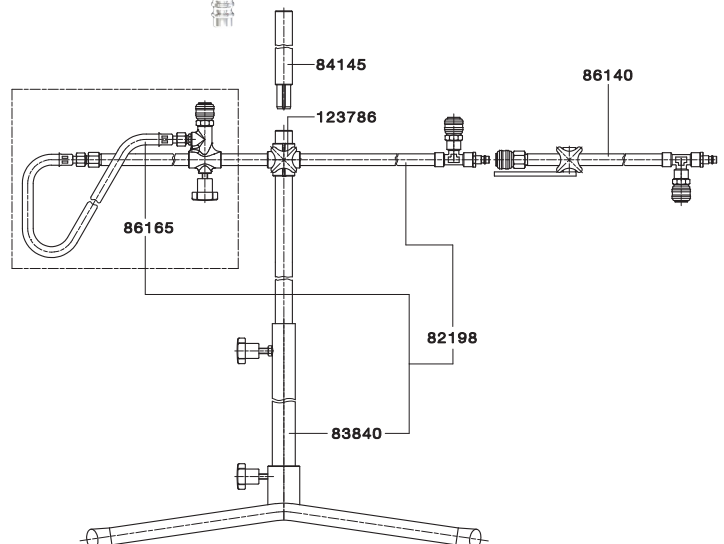
SATA dry jet 2 Art. Nr. 217489

223834



SATA dry jet Stativ Art. Nr. 223008

Abb. ohne SATA dry jet Pistolen



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

SATA® Schläuche Teil I

| Atemluftschläuche, montiert* | | Euro |
|--|---|--------------|
| 49080 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 276,40 (4) |
| 176792 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 380,30 (4) |
| 180851 | SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsysteme | 1.070,00 (4) |
| Lackierluftschläuche, montiert* | | Euro |
| 37655 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 99,70 (4) |
| 195420 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 7,5 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 108,40 (4) |
| 53090 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 122,70 (4) |
| 189068 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 151,50 (4) |
| 9902 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) | 96,20 (4) |
| 51300 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 13 mm, 10 m lang, G 1/2" (Innengewinde) für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenabgang | 184,00 (4) |
| 4754 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 6 mm, 10 m lang mit Schnellkupplung und Nippel | 110,70 (4) |
| 13870 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 1,2 m lang mit Schnellkupplung, rot und Nippel | 42,10 (4) |
| Luftschläuche für Designpistolen** | | Euro |
| 54353 | SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 2 m lang mit Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4" (Innengewinde) und Schnellkupplungsrippel für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B und jet 20 B | 46,20 (4) |
| 32987 | SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATA-jet 20 B) | 41,80 (4) |
| 134791 | SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4" (Innengewinde), Mini-Schnellkupplung für SATAGraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B) | 60,90 (4) |
| Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray* | | Euro |
| 147520 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray | 197,00 (4) |
| 147512 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray | 268,30 (4) |
| 147504 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, mit Überzugsgeflecht, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray | 363,70 (4) |
| 19869 | SATA Schlauchpaar 9 x 9mm, 1,5 m lang, G 3/8" und G 1/4" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA mini set 2 | 61,30 (4) |
| 77834 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, G 3/8" und G 1/2" (Mat., Anschlüsse Edelstahl), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray | 225,80 (4) |
| 77842 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, G 3/8" und G 1/2" (Mat., Anschlüsse Edelstahl), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray | 302,50 (4) |
| 77859 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, G 3/8" und G 1/2" (Mat., Anschlüsse Edelstahl), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG und vario top spray | 371,40 (4) |
| 3293 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 6 m lang, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für Industrielacke und Kleber | 257,50 (4) |
| 15453 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 10 m lang, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für Industrielacke und Kleber | 348,70 (4) |
| 97014 | SATA Schlauchpaar 9 x 9 mm, 15 m lang, G 3/8" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für Industrielacke und Kleber | 498,60 (4) |
| 160994 | Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare | 41,90 (4) |
| 161000 | Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare | 67,70 (4) |
| 161018 | Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare | 110,50 (4) |
| 96677 | SATA Doppelschlauchklemme, Kunststoff für Schlauchpaare 9 x 9 mm | 3,10 (4) |
| 7047 | Schlauchklemme (10 Stück) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm | 28,10 (3) |

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

SATA® Schläuche Teil II und Schnellkupplungen

| Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAminijet 1000 K | | Euro |
|--|---|------------|
| 187708 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 3 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Mat. und Luft) für SATA mini set 2 | 108,40 (4) |
| 187716 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 6 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray | 181,60 (4) |
| 187724 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 10 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray | 238,60 (4) |
| 187732 | SATA Schlauchpaar 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" und G 1/2" (Mat.), G 1/4" (Luft) (Innengewinde) für SATA FDG / SATA vario top spray | 319,80 (4) |
| Schlauchpaare und Duoschläuche für SATA spray mix Anlagen* | | Euro |
| 19984 | SATA spray mix Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) | 206,70 (4) |
| 19992 | SATA spray mix Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) | 326,40 (4) |
| 20008 | SATA spray mix Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) | 429,30 (4) |
| 1006099 | SATA spray mix Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 15 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) | 429,30 (4) |
| 1006081 | SATA spray mix Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 10 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) | 326,50 (4) |
| 1006106 | SATA spray mix Schlauchpaar, 6 x 4 mm, 5 m lang, Materialanschluss M16x1,5 (Innengewinde), Luftanschluss G1/4" (Innengewinde) | 206,70 (4) |
| 97022 | SATA spray mix Duoschlauch, 6 x 6 mm, 7,5 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) | 123,40 (4) |
| 97030 | SATA spray mix Duoschlauch, 6 x 6 mm, 15 m lang, G 1/4" (Innengewinde) (Material und Luft) | 175,10 (4) |
| Schlauchpaare für Trennmittelsystem* (Auslauf 2019) | | Euro |
| 64659 | SATA Schlauchpaar 4 x 6 mm, 3 m lang, lösemittelfest für Trennmittelpistole SATAminijet 3000 B T | 100,70 (4) |
| 64998 | SATA Schlauchpaar 4 x 6 mm, 3 m lang, nicht lösemittelfest für Trennmittelpistole SATAminijet 3000 B T | 100,30 (4) |
| Lackierluftschläuche, unmontiert* | | Euro |
| 50252 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 6 m lang | 54,30 (4) |
| 50591 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 10 m lang | 83,60 (4) |
| 50641 | SATA Lackierluftschlauch, blau, 9 mm, 15 m lang | 118,70 (4) |
| Materialschläuche, unmontiert* | | Euro |
| 49155 | SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 6 m lang | 99,30 (4) |
| 49999 | SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 10 m lang | 131,50 (4) |
| 50161 | SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 15 m lang | 194,90 (4) |
| * SATA Schläuche sind elektrisch leitfähig, Widerstand < 1MΩ und frei von lackstörenden Substanzen | | |
| ** SATA Schläuche sind frei von lackstörenden Substanzen | | |
| Einzelteile für Schnellkupplungssystem | | Euro |
| 6981 | SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (Verpackungseinheit 5 Stück) | 34,90 (1) |
| 7237 | SATA Schnellkupplung, rot mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsrippe G 1/4" (Innengewinde) (je 2 Stück) | 61,10 (1) |
| 13615 | SATA Schnellkupplung 1/2" (Außengewinde) | 17,60 (1) |
| 13649 | SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6 mm | 17,60 (1) |
| 13631 | SATA Schnellkupplung, rot, mit Schlaucholive 9 mm | 34,50 (1) |
| 13623 | SATA Schnellkupplung 1/4" (Außengewinde) | 17,60 (1) |
| 13599 | SATA Schnellkupplung G 1/4" (Innengewinde) | 16,60 (1) |
| 13607 | SATA Schnellkupplung 3/8" (Außengewinde) | 17,60 (1) |
| 13581 | SATA Schnellkupplung G 3/8" (Innengewinde) | 16,60 (1) |
| 13565 | Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsrippe | 5,70 (1) |
| 13557 | Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsrippe | 5,70 (1) |
| 13524 | Rippe 1/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung | 6,90 (1) |
| 53942 | Rippe 1/4" (Außengewinde) für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole | 7,00 (1) |
| 13508 | Rippe 3/8" (Außengewinde) für SATA Schnellkupplung | 8,30 (1) |
| 13516 | Rippe G 3/8" (Innengewinde) für SATA Schnellkupplung | 6,90 (1) |

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

SATA® Lackieranzüge

| SATA suit race | | Euro | | |
|-----------------|--|------------|---|--|
| 184267 | SATA suit race, Größe S (42/44), 98% Polyester 2% Carbon | 179,30 (5) |  | |
| 184275 | SATA suit race, Größe M (46/48), 98% Polyester 2% Carbon | 179,30 (5) | | |
| 184283 | SATA suit race, Größe L (50/52), 98% Polyester 2% Carbon | 179,30 (5) | | |
| 184291 | SATA suit race, Größe XL (54/56), 98% Polyester 2% Carbon | 179,30 (5) | | |
| 184309 | SATA suit race, Größe XXL (58/60), 98% Polyester 2% Carbon | 179,30 (5) | | |
| SATA suit space | | Euro | | |
| 212035 | SATA suit space, Größe S (42/44) | 111,60 (5) |  | |
| 212043 | SATA suit space, Größe M (46/48) | 111,60 (5) | | |
| 212050 | SATA suit space, Größe L (50/52) | 111,60 (5) | | |
| 212068 | SATA suit space, Größe XL (54/56) | 111,60 (5) | | |
| 212076 | SATA suit space, Größe XXL (58/60) | 111,60 (5) | | |
| SATA suit grey | | Euro | | |
| 221416 | SATA suit grey, Größe M (48/50) | 37,00 (5) |  | |
| 143255 | SATA suit grey, Größe L (50/52) | 37,00 (5) | | |
| 5470 | SATA suit grey, Größe XL (54/56) | 37,00 (5) | | |
| 221440 | SATA suit grey, Größe XXL (58/60) | 37,00 (5) | | |
| SATA suit white | | Euro | | |
| 221432 | SATA suit white, Größe M (46/48) | 37,00 (5) |  | |
| 129460 | SATA suit white, Größe L (50/52) | 37,00 (5) | | |
| 129445 | SATA suit white, Größe XL (54/56) | 37,00 (5) | | |
| 221424 | SATA suit white, Größe XXL (58/60) | 37,00 (5) | | |

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



SATA® Loyalty Program

coins & more

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

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

In jedem RPS Karton befindet sich auf der Deckelinnenseite ein QR-Code mit dem Coinwert. Laden Sie die SATA Loyalty App herunter, füllen Sie die Nutzerinformationen aus, scannen und sammeln Sie die SATA Coins. Diese können Sie dann für attraktive Prämien einlösen.

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

Mit jedem Becher punkten!

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

Weitere Informationen: www.sata.com/loyalty

SATA setzt Maßstäbe

... bei Lackierpistolen, Bechersystemen, Atemschutzsystemen und Druckluftfiltern.

Durch enge Zusammenarbeit mit Lackierern aus Handwerk und Industrie sowie mit den entwicklungs- und anwendungstechnischen Abteilungen der führenden Lackhersteller schaffen wir Produkte von höchstem Gebrauchswert.

"SATA-Qualität" ist unter Lackierern ein Begriff: denn Zuverlässigkeit, Robustheit und Ergonomie der Produkte sind bei SATA eine Selbstverständlichkeit.

Gemeinsam mit unseren kompetenten Vertriebspartnern im In- und Ausland stellen wir einen **leistungsfähigen Kundendienst** sicher.

In Deutschland und vielen anderen Ländern der Welt ist SATA ein **führender Lackierpistolen-Hersteller**. Dieser Erfolg ist für uns Verpflichtung.



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

