

TARIF 2023

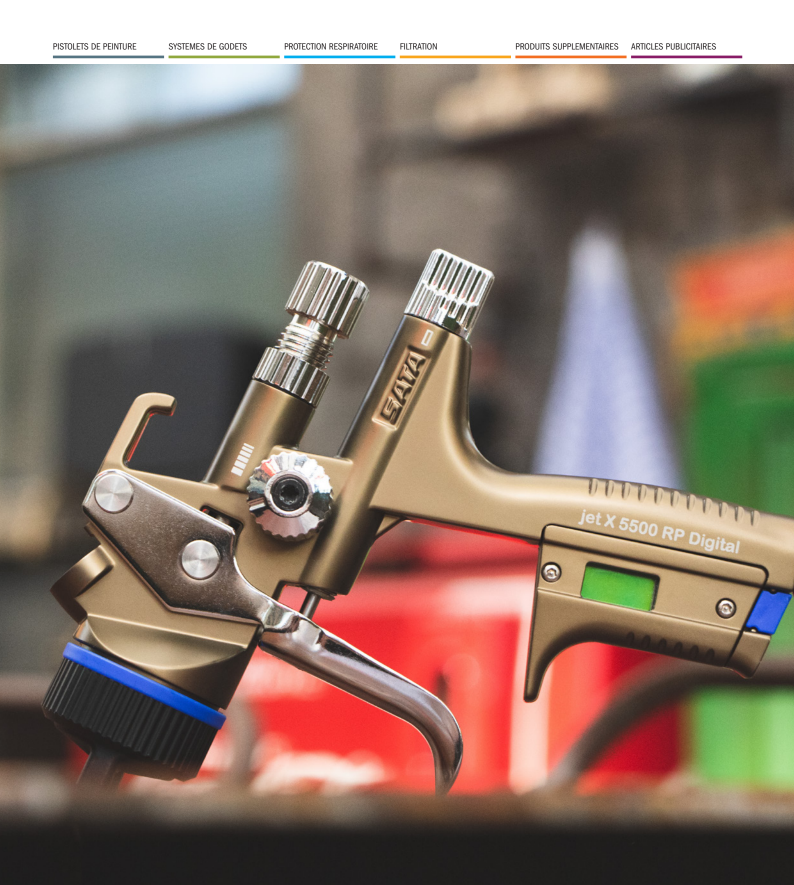


Table des matières

Pistolets de peinture	3
SATAjet X 5500 PHASER	12
SATAjet X 5500	14
SATAjet 3000 K	
SATAjet K 1800 spray mix	18
SATAjet 3000 K spray mix	20
SATAjet 1000 B	
SATAjet 1000 B Lignum 3	
SATAjet 1000 K	
SATAjet 1000 H	
SATAjet 100 B	
SATAminijet 4400 B	
SATAminijet 1000 K	
SATAjet H	
SATA spray master RP	
SATAjet 20 B	
SATAgraph 1	
SATAgraph 3	
SATAgraph 4	
Rallonges pour SATAiet 1000 B RP	
Rallonges pour SATAjet 1000 K RP	55
Raccord de produit et d'air SATAjet 3000 K, 1000 K	56
Raccord de produit et d'air SATAminijet 1000 K	
Valises pour pistolet de peinture	
Kits projecteurs et pièces de rechange pour	56
modèles ne plus disponibles	60
SATAjet X 5500 FUTURE	
SATAjet 5000 B PHASER	
SATAjet 5000 B	
SATAjet 4000 B	67
SATAminijet 3000 B HVLP	
SATAjet B / SATAjet GR	
SATA adam 2	
Pièces de rechange pour pistolets de peinture Sa	
avec godet gravité	
Accessoires pour pistolets de peinture	
Nettoyage et entretien de pistolets de peinture	76
Systèmes de godets	78
Système de godets polyvalents SATA RPS	QΛ
Accessoires pour SATA RPS	
Godets gravité pour pistolets de peinture	
Adaptateurs RPS pour pistolets de peinture	
Godet SATA avec agitateur	
SATA BVD	

Protection respiratoire	94
SATA air vision 5000	98
SATA vision 2000	102
SATA air star C	
Accessoires pour SATA vision 2000/	
SATA air star C	106
SATA air star F	108
Filtration	110
SATA filter 584/564/544/524	
SATA filter 564/524	
SATA filter 484/474/444	116
SATA filter 464/434/ 424/414	
SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep	
Accessoires pour épurateurs SATA	
Produits supplémentaires	122
SATA mini set 2	
SATA paint set 10	
Cuves sous pression SATA 24 I / 48 I	
SATA vario top spray	
Détendeur fin de pression produit	
Technologie de sablage / Soufflettes / Appare	ils
anticorrosion	138
Traitement anticorrosion	140
SATA clean RCS	144
0.774 1 500 1 / 1	
SATA clean RCS compact / micro	146
SATA multi clean 2	146 147
SATA multi clean 2SATA trueSun	146 147 148
SATA multi clean 2SATA trueSunSATA dry jet 2	146 147 148 150
SATA multi clean 2SATA trueSunSATA dry jet 2Tuyaux SATA	146 147 148 150
SATA multi clean 2SATA trueSun	146 147 148 150

Articles publicitaires......157



fous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Informations générales

Informations techniques

La plupart des pistolets SATA sont livrés avec une entrée d'air G 1/4'' à filetage extérieur, sans raccord de tuyau.

Conditions de livraison

Tous les prix indiqués sont hors frais d'emballage, d'expédition et d'assurance. Les conditions générales de livraison et de paiement s'appliquent. Ceux-ci sont disponibles sur demande chez WSB Finishing Equipment. Nous rejetons toutes autres conditions générales.

Prix

Tous les prix sont des prix de ventes bruts recommandés (hors TVA) et s'appliquent à la période spécifiée. Nous nous réservons le droit de modifier les prix à chaque moment sans préavis.

Supplément de commande

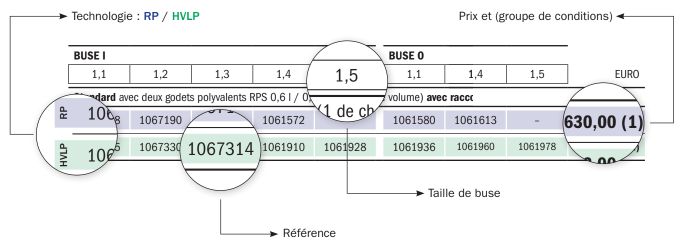
Valeur minimum de commande : € 500,00. Commandes < € 500.00 = € 20.00 frais de port.

Renvoie à

Les conditions de livraison de WSB Finishing Equipment s'appliquent. Plus d'informations par verkoop@wsb-benelux.nl // verkoop@wsb-benelux.be par le technico-commercial de WSB.

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

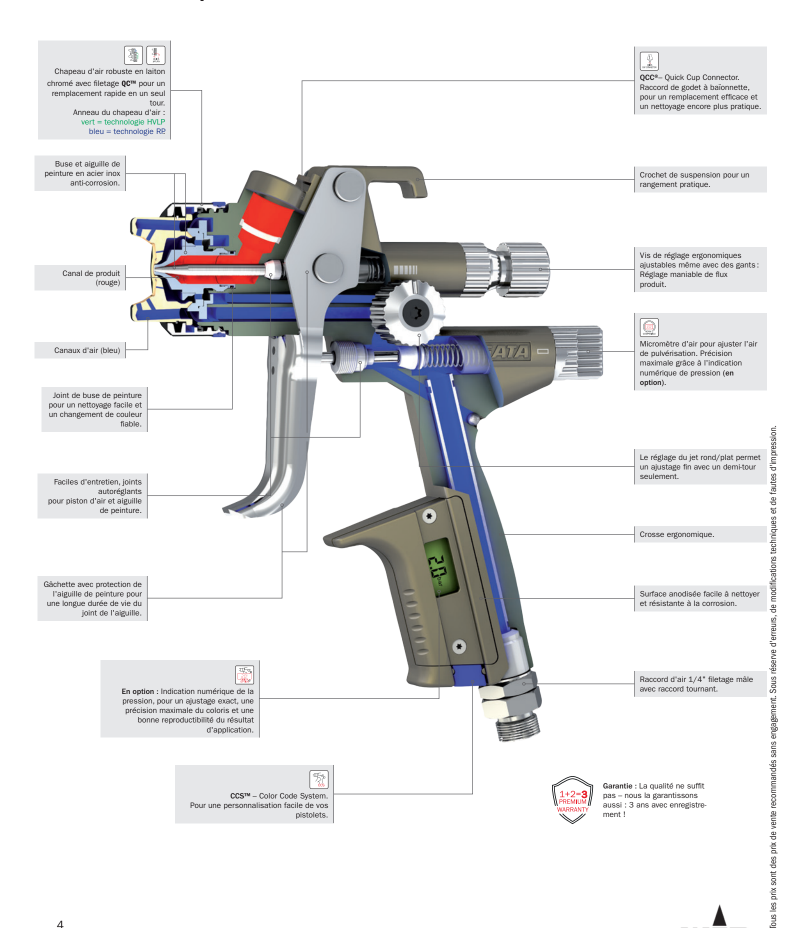
Structure des pages individuelles de ce tarif



Classification des articles dans les Groupes de Condition (KG)

- (0) Articles spéciaux
- (1) Pistolets de peinture, filtration, soufflettes et pistolets d'application de produits de protection des bas de caisse
- (2) Protection respiratoire
- (3) Pièces individuelles, accessoires et pièces de rechange pour le KG 1, comme les kits projecteurs, les godets gravité etc.
- (4) Pièces individuelles, accessoires et pièces de rechange pour les KG 2 et 5
- (5) Pompes, cuves sous pression, systèmes de protection antirouille, pistolets automatiques, soufflettes de séchage, appareils de nettoyage et systèmes de distribution
- (6) Autres appareils, service
- (7) Produits industriels

Pistolets de peinture





Pistolets de peinture

Description du produit

Avantages du produit



SATAjet X 5500 PHASER

12

Le pistolet de peinture PHASER a été conçu avec un aspect visuel particulier, un revêtement spécial et un concept particulier pour des projets insolites. D'un point de vue technique, le PHASER est identique au modèle phare SATAjet X 5500. Il dispose du même concept de buses et est doté de toutes les autres caractéristiques séduisantes qui font du SATAjet X 5500 un pistolet de peinture exceptionnel.

- Design exceptionnel combiné à des matériaux de qualité supérieure et à des solutions minutieux
- Révolutionnaire, économique, silencieux, logique – techniquement identique au modèle phare SATAjet X 5500



SATAjet X 5500

14

Le SATAjet X 5500 est le dernier pistolets de peinture SATA répondant aux plus hautes exigences. Avec le système de buses X, les peintres maîtrisent tous les systèmes de peinture et les recommandations de traitement. En outre, la buse silencieuse réduit sensiblement l'intensité sonore, donnant aux peintres une impression de peinture plus douce et plus agréable. Et le tout, avec une consommation de produit réduite.

- Révolutionnaire : La pulvérisation des buses X impose de nouvelles normes
- Sensiblement plus silencieux : Buse silencieuse grâce à une géométrie d'écoulement optimisée
- Précis: Distribution optimisée du produit pour une plus grande symétrie et finesse d'application et de pulvérisation
- Faible entretien : Aucun anneau de distribution d'air n'est requis
- Logique: Dimensions constantes du jet pour toutes les tailles de buses avec un débit de produit en augmentation uniforme
- Efficace. Économie considérable de produit avec la même application



SATAjet 3000 K

16

Avec ce pistolet de peinture haute performance, conçu pour être utilisé avec des récipients de peinture sous pression ou des systèmes à pompe, vous obtenez des résultats d'application de haute qualité sur de grandes surfaces. Le jet allongé avec une pulvérisation très fine du produit donne une qualité de surface parfaite avec une répartition homogène du produit. La robustesse, les efforts faibles d'entretien nécessaires et l'équilibre ergonomique du SATAjet 3000 K sont des conditions idéales pour une utilisation permanente dans l'industrie et l'artisanat.

- Application de tous les systèmes de peinture avec une viscosité pulvérisable
- Toutes les parties en contact avec du produit sont fabriquées en acier inox et anticorrosion
- Construction particulièrement robuste avec réglage axial du jet rond / plat
- Une ergonomie adaptée à la forme de la main, un maniement facile des éléments de réglage



SATAjet K 1800 spray mix

Avec le SATAjet K 1800 spray mix, SATA complète sa gamme de pistolets de peinture par un produit innovant dans le domaine de l'application à très haute pression. Le poids léger dans cette catégorie de pistolets avec un centre de gravité équilibré combine un design ergonomique optimisé avec un assortiment de buses équilibré et avec le système d'aiguille de peinture innovant clampLock.

- Design ergonomique à centre de gravité équilibré
- · Faible poids
- Mécanisme de gâchette à axe simple pour réduire les forces de gâchette et assurer un travail peu fatigant
- Système innovateur d'aiguille de peinture à deux composants "clampLock"
- Système de branchement de produit pour épurateurs à fente ou pour intégration dans le circuit d'air
- Raccord de produit 1/4" 18 NPSM (filetage mâle) / Raccord d'air 1/4" (filetage mâle)

Pistolets de peinture



SATAjet 3000 K spray mix

Description du produit

Avantages du produit

Le SATAjet 3000 K spray mix est un pistolet de peinture à haute pression avec pulvérisation soutenue par air comprimé. Il convient parfaitement à la transformation d'importantes quantités de produits hautement visqueuses.

- Avec l'air pulvérisé commutable en option, le SATAjet 3000 K spray mix peut être utilisé, au choix comme pistolet airless ou pistolet de peinture à haute pression soutenu par air comprimé
- Le niveau du jet peut être adapté au moyen d'une réglage du jet rond/plat par air comprimé.
- Haute performance à l'application du produit avec faible formation de brouillard
- Convient aux systèmes de peinture à base de solvants ou d'eau
- Vaste gamme de buses avec différents niveaux de jets pour une adaptation idéale à l'objet



SATAjet 1000 B

22

Le SATAjet 1000 B a été spécialement développé pour les marchés LIC/industrie/peintures pour bois. Grâce au très grand choix de kits projecteurs, de rallonges et à la possibilité d'équiper le pistolet aussi bien d'un godet sous pression que d'un godet gravité et d'un agitateur pneumatique, il est possible d'appliquer presque toutes les peintures disponibles, des décapants pour bois à faible viscosité et des vernis aux colles et autres produits thixotropes.

- Polyvalent: Grâce à une vaste gamme de buses et de nombreux accessoires, il est possible d'appliquer de façon remarquable les produits les plus différents.
- Nettoyage simplifié: La surface lisse du corps de pistolet facilite le nettoyage pour l'utilisateur
- Filetage QC-Quick Change : Changement simple et rapide des buses d'air avec seulement 1,5 tour
- Également adapté aux endroits difficiles d'accès : Grâce aux rallonges disponibles, les endroits difficiles d'accès ou étroits et profonds ne posent aucun souci avec le SATAjet 1000 B



SATAjet 1000 B Lignum 3

26

Le travail dans le secteur de la menuiserie exige du bon flair soit pour les types de bois différents, soit pour la finition parfaite d'une surface à revêtir, de l'expérience ainsi que des outils de qualité. Avec le SATAjet 1000 B Lignum 3, le menuisier dispose du meilleur outil pour donner la dernière touche à la pièce sur laquelle il travaille, afin d'obtenir une surface à raffinage impeccable. Laissezvous convaincre dès maintenant par le large éventail de buses et les nombreux accessoires permettant d'effectuer un travail de première qualité et d'obtenir des surfaces parfaites.

- S'utilise pour l'application de produits divers – hydrodiluables ou solvantés
- · Surface robuste, facile à nettoyer
- Kits projecteurs spéciaux pour l'application de produits exceptionnels, comme par ex. des colles ou des peintures structurées
- Permet l'utilisation de rallonges d'une longueur entre 20 et 300 cm pour des applications spéciales, proposant des angles de projection variables



SATAjet 1000 K

28

Le SATAjet 1000 K compact et léger est l'outil polyvalent parmi les pistolets de peinture avec un approvisionnement en produit depuis les récipients sous pression ou par le biais de pompes à double membrane. Grâce à la vaste gamme de buses, ce pistolet industriel permet d'appliquer de façon remarquable les produits les plus différents telles que les teintures pour bois, les vernis transparents, les peintures texturées et les lasures jusqu'aux colles et autres produits très visqueux.

- Utilisable pour l'application des produits les plus divers à base d'eau ou de solvants
- Manipulation facile et ergonomique des éléments de commande tels que le réglage du flux produit, le réglage du jet rond/plat pour commande à main et micromètre d'air intégré
- Filetage QC pour un changement simple et rapide des buses d'air avec seulement 1,5 tour
- Des guidages d'air spéciaux sur les cornes du chapeau d'air préviennent les dépôts causés par un recul de brouillard
- Grâce à des rallonges dans différentes versions, il est possible de revêtir parfaitement, même les endroits difficiles d'accès



Avantages du produit

contenu 1 litre

· Avec godet succion en aluminium,

Description du produit

Le SATAjet 1000 H RP est le pistolet

de peinture polyvalent pour l'artisanat

Pistolets de peinture

SATAjet 1000 H

Pistolets de peinture Description du produit Avantages du produit · Polyvalent : Le godet sous pression et Le SATA spray master RP allie une **SATA spray master RP** technique à haute pression tournée vers le kit projecteur à tête large permetl'avenir et à formation de brouillard réduitent d'appliquer parfaitement la quasite aux propriétés avantageuses d'un pistotalité des produits dans la menuisetolet de peinture soutenu par pression rie et la peinture en bâtiment. du produit. Grâce à cette combinaison Pulvérisation fine : La pression intérunique, quasiment tous les systèmes de ieure optimisée de la buse garantit peinture à viscosité différente jusqu'à des résultats parfaits une lasure en couche épaisse peuvent Rentabilité élevée : Les taux de être utilisés – et ce. pour un résultat de transfert élevés se situent largement peinture remarquable. au-dessus des 65 % requis par la législation en matière de COV Faible consommation d'air - convient ainsi également aux petits compresseurs Avec la taille des buses « SM » (env. 1,3), ce pistolet est utilisable pour quasiment toutes les produits pulvérisables - seule la pression régnant dans le godet change selon la viscosité. Le SATAjet 20 B offre de multiples Pistolet pour design avec buse à jet SATAjet 20 B possibilités dans tous les domaines rond de la peinture design. Qu'il s'agisse de Idéal pour les droitiers ainsi que les graphisme, de design automobile, d'aérogauchers graphie de toutes sortes, de modélisme Maniement habituel grâce a sa forme ou de peinture d'art et de lettrage, les faisant penser à un pistolet de peinrésultats sauront enthousiasmer. ture standard Réglage du flux du produit et d'air Raccord d'air interchangeable sans outil - que l'on peut choisir librement pour les surfaces horizontales ou verticales · Large gamme de buses pour une grande variété d'utilisations Approprié pour les peintures hydrodiluables et solvantées Les pistolets Airbrush de la gamme · Avec système à action double pour SATAgraph 1 SATAgraph conviennent particulièrement une commande séparée du flux d'air bien au traçage de points précis ainsi et de produit, pour obtenir des effets que de lignes et de contours fins. Le SAindividuels TAgraph 1 est le modèle de base parmi Versions avec godet gravité ou godet les pistolets SATAgraph. succion Maniement facile pour un travail sans fatigue Démontage et montage facile pour le nettoyage et le remplacement du kit projecteur Les pistolets Airbrush de la gamme Avec système à action double pour SATAgraph 3 SATAgraph conviennent particulièrement une commande séparée du flux d'air bien au tracage de points précis ainsi et de produit, pour obtenir des effets individuels que de lignes et de contours fins. Le SATAgraph 3 est le modèle professionnel Versions avec godet gravité ou godet parmi les pistolets SATAgraph. succion Maniement facile pour un travail sans fatigue Démontage et montage facile pour le nettoyage et le remplacement du kit projecteur SATAgraph 4 Les pistolets Airbrush de la gamme · Commande couplée du flux d'air et de SATAgraph conviennent particulièrement produit pour une application sûre bien au traçage de points précis ainsi Chapeau d'aiguille détachable pour que de lignes et de contours fins. Le SAdessiner des lignes extrêmement fines

TAgraph 4 est le modèle universel parmi

les pistolets SATAgraph.



La plus haute précision pour un large

Maniement facile pour un travail sans

éventail d'applications

fatigue



Le système révolutionnaire de buses

De nos jours, les fabricants de peinture innovent sans cesse des produits techniques et établissent des méthodes d'application bien définies. Pour que les peintres relèvent ce défi, SATA à mis au point un nouveau système de buses permettant au peintre de trouver son meilleur confort d'application. Le SATA jet X 5500 établit un nouveau standard pour les applications de peinture.

La structure de ce système de buses est très simple tout en maintenant les deux technologies éprouvées HVLP et RP. Des kits projecteurs type "I" ou "O" sont disponibles pour chaque technologie. La croissance des tailles de buse et cela avec n'importe quelle technologie (HVLP/RP) ou forme du jet "I" ou "O" ne change pas la forme du spectre de jet. Seul le débit de produit change de façon régulière. Ainsi le peintre peut se servir d'un système transparent et logique lui proposant des possibilités à structure claire pour faciliter sa décision.

Les buses "I" génèrent un spectre de jet allongé avec une courte zone de brouillard sur les bords et un noyau plus sec. La vitesse d'application est moins rapide et procure au peintre plus de contrôle sur la gestuelle. Par rapport à la buse "O", l'épaisseur de la couche sera un peu plus faible.

- Jet allongé avec courte zone de brouillard au bord
- Contrôle amélioré pendant l'application
- Epaisseur de couche réduite par passe en comparaison avec la buse utilisée précédemment, ou bien avec une buse "0"

Les buses "0" génèrent un spectre de jet plus ovale avec une zone de brouillard sur les bords plus large et un noyau plus mouillé. La vitesse d'application est plus rapide mais procure moins de contrôle sur la gestuelle. Par rapport à la buse "I", l'épaisseur de la couche sera un peu plus haute.

- Jet ovale avec zone de brouillard au bord plus grande
- Noyau mouillé pour une vitesse d'application plus haute
- Epaisseur de couche par passe légèrement plus haute qu'avec une buse "I"





vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

sont des prix de

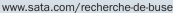
Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

AVANTAGES

- Révolutionnaire : Avec les buses X, la pulvérisation fait un saut de géant
- Silencieux : Le niveau sonore de la buse chuchotante™ est réduit grâce à une géométrie du flux d'air optimisée et un volume réduit dans les gammes pertinentes des fréquences.
- Individuel: Sait s'adapter à n'importe quelle exigence en termes d'application, comme par exemple les caractéristiques spécifiques du produit, les conditions climatiques et la méthode d'application (vitesse d'application / niveau de contrôle)
- Précis : Distribution optimisée du produit pour une plus grande symétrie et finesse d'application et de pulvérisation avec les deux variantes du jet
- Faible entretien : L'anneau de distribution d'air a été supprimé, ce qui apporte un nettoyage beaucoup plus facile et rapide
- Constance logique : Dimensions du jet constantes sur l'éventail entier de tailles de buse (dans le cadre de la technologie de pulvérisation respective) et flux de produit à taux de croissance régulier
- Efficace : Le concept optimisé de pulvérisation permet d'obtenir des économies de produit sans devoir changer la méthode d'application

Choisissez le kit projecteur répondant à vos exigences

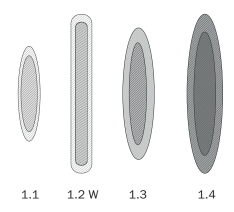




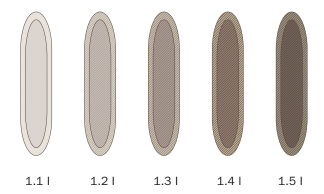


FORMES DU JET

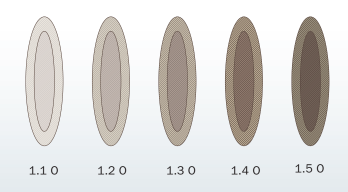
Jusqu'à présent : Exemples de formes du jet



Avec SATAjet X 5500
Forme du jet avec la buse I, HVLP/RP



Forme du jet avec la buse 0, HVLP/RP



SATAjet X 5500 PHASER

RP/HVLP















HVLP

2,0 bar

Données techniques

Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

rée - domaine d'application

2,0 bar

RP

Pression dynamique d'air à l'ent- 0,5 - 2,4 bar

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm

10 - 15 cm

mandée Consommation d'air

290 NI/min

430 NI/min

0,5 - 2,4 bar



	Buse I			
	1,2	1,3	1,4	EURO
	Standard avec deux godets polyvalents RPS	0,6 I / 0,9 I (1 de chaque volume)		
8	1096066	1096074	1150002	1.110,00 (1)
HVLP	1096157	1096149	1096131	1.120,00 (1)
	Kit projecteur			
A P	1096181	1096199	1150028	430,00 (3)
HVLP	1096272	1096264	1096256	440,00 (3)
	Buse 0			
	1,2	1,3	1,4	EURO
	Standard avec deux godets polyvalents RPS	0,6 I / 0,9 I (1 de chaque volume)		
AP P	1096090	1096082	1150010	1.110,00 (1)
HVLP	1096107	1096115	1096123	1.120,00 (1)
	Kit projecteur			
AP P	1096214	1096206	1150036	430,00 (3)
HVLP	1096222	1096230	1096248	440,00 (3)



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

86843

Tige du piston d'air

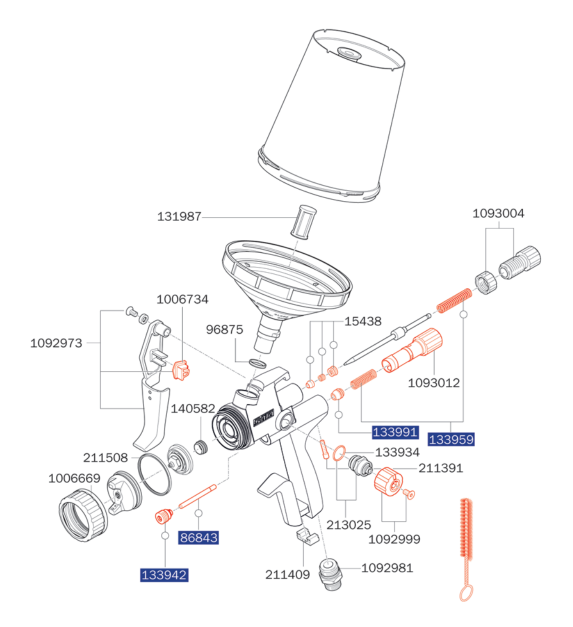
Insert en plastique pour pistolets avec raccord de godet QCC

Pièces de rechange

SATAjet X 5500	
PHASER	EURO
1006669	12,25 (3)
Kit comprenant trois anneaux coloré (bleu, vert et noir, 1 de chacun)	
1006734	7,85 (3)
Clip de fixation pour gâchette 1092973	151,50 (3)
Kit de gâchette	131,30 (3)
1092981	17,35 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" filetage	, , ,
1092999	50,90 (3)
Molette de réglage avec vis (paquet	
1093004	42,60 (3)
Réglage de flux produit avec contre-	, , ,
1093012	70,00 (3)
Micromètre d'air	.,
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3	
131987	110,00 (3)
Tamis enfichable de rechange 200 μ	ım, vert pastel
(paquet de 100 pièces)	
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour bro	che
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète	
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque piè de peinture et piston d'air	ece) pour aiguille
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 piè	èces)
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 de peinture	pièces) pour buse
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
211391	11,75 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces)	pour micromètre
d'air	
211409	8,40 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (pa	
211508	45,95 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 5 p	
213025	66,00 (3)
Broche pour réglage du jet rond/pla	
06042	11 /5 /21

11,45 (3)

1,25 (3)



Kit d'outils		EURO
1057323	n	39,45 (3)

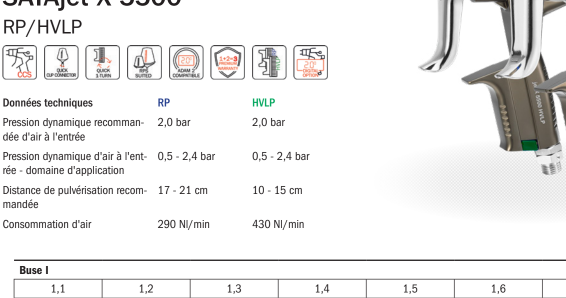
Clé universelle, outil polyvalent, brosse de nettoyage, clips CCS, tamis de peinture



Kits de réparation	EURO
1093020 Kit de réparation	130,00 (3)
82552 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
136960 o Kit de joints	47,10 (3)

SATAjet X 5500

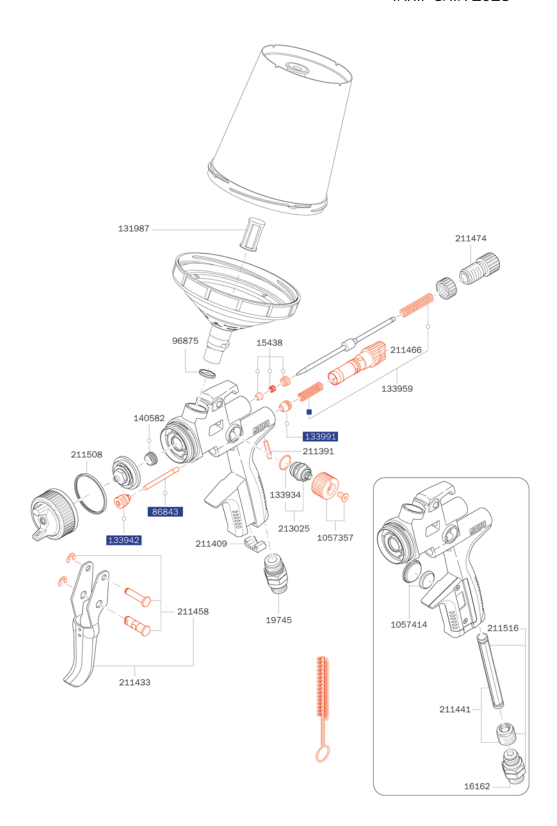




	Buse I							
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	EURO
	Standard avec de	ux godets polyvalen	ts RPS 0,6 I / 0,9 I	(1 de chaque volu	me) avec raccord to	urnant		
쮼	1061548	1061556	1061564	1061572	1106534	1106542	1126889	735,00 (1)
HVLP	1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	-	-	745,00 (1)
	DIGITAL avec deux	x godets polyvalents	0,6 I / 0,9 I (1 de	chaque volume) av	ec raccord tournan	t		
A B	1061621	1061647	1061697	1061712	-	-	-	920,00 (1)
HVLP	1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	-	-	925,00 (1)
	Kit projecteur							
RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120	292,50 (3)
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-	295,00 (3)
	Buse 0							
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	EURO
Ċ	Standard avec de	ux godets polyvalen	ts RPS 0,6 I / 0,9 I	(1 de chaque volu	me) avec raccord to	urnant		
AP	1061580	1061598	1061605	1061613	1106550	1106568	1126897	735,00 (1)
HVLP	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978	-	-	745,00 (1)
Ċ	DIGITAL avec deux	x godets polyvalents	6 0,6 I / 0,9 I (1 de	chaque volume) av	ec raccord tournan	t		
쮼	1061746	1061788	1061803	1061829	-	-	-	920,00 (1)
HVLP	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166	-	-	925,00 (1)
	Kit projecteur							
쮼	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138	292,50 (3)
HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-	295,00 (3)



Pièces de rechange	
SATAjet X 5500	EURO
1057357	40,00 (3)
Molette de réglage avec vis (paquet de 2	2 pièces)
1057414	38,85 (3)
Kit de pile	
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3 piè	ces)
131987	110,00 (3)
Tamis enfichable de rechange 200 μm, v	ert pastel
(paquet de 100 pièces)	
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche	
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète 133959	04.05.(2)
	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) de peinture et piston d'air	pour aiguille
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces)	, , ,
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièce	
de peinture	55) pour busc
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
16162	44,65 (3)
Raccord tournant	
19745	44,65 (3)
Raccord tournant	
211391	11,75 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pou	r micromètre
d'air	
211409	8,40 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet	
211433	46,95 (3)
Kit de gâchette	
211441	23,10 (3)
Fixation de joint avec douille	
211458	35,95 (3)
Kit d'entretoise	
211466	64,50 (3)
Micromètre d'air	
211474	38,35 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écro	
211508	45,95 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièce	
211516	73,60 (3)
Raccord tournant avec fixation de joint e	
213025	66,00 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat	
	11,45 (3)
86843	
86843 Tige du piston d'air 96875	1,25 (3)



Kit d'outils		EURO
1057323 Clé universelle, outil polyvalent, brosse de nettoyage, clips CCS, tamis de peinture	T	39,45 (3)

Kits de réparation	EURO
1047522 Kit de réparation	111,00 (3)
82552 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
0 136960 Kit de joints	47,10 (3)

SATAjet 3000 K

RP/HVLP



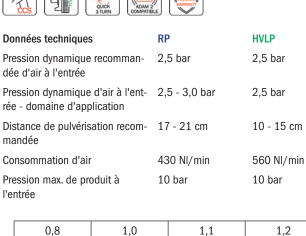


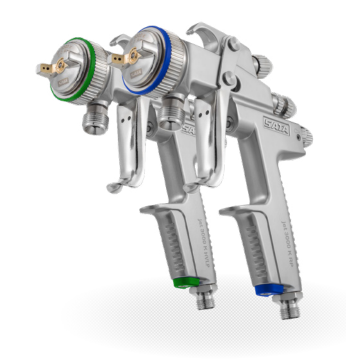






Pression max. de produit à 10 bar 10 bar





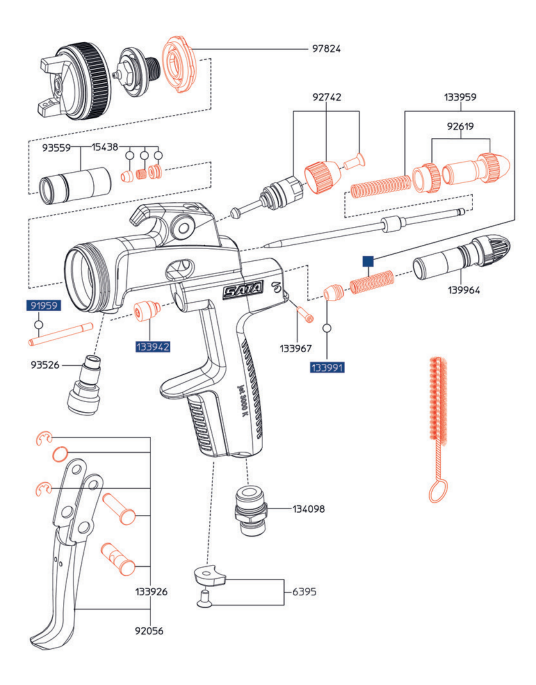
[0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	EURO
	Pistolet								
A P	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-	720,00 (1)
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164	730,00 (1)
	Kit projecteur								
8	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-	265,00 (3)
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817	267,50 (3)
									1
	1,7	2,0							EURO
	Pistolet				,				
A P	93369	93377	-	-	-	-	-	-	720,00 (1)
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-	730,00 (1)
	Kit projecteur								
윤	95422	95356	-	-	-	-	-	-	265,00 (3)
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-	267,50 (3)

Accessoires requis pour pistolets industriels SATA	EURO	
92031 SATA tube de produit G 3/8" (filetage femelle) - 3/8" (filetage mâle) pistolets industriels SATA	85,50 (1)	
38265 SATA filtre de produit 60 msh, G 3/8" (filetage femelle) et 3/8" (filetage mâle) pistolets industriels SATA sauf SATAminijet	173,50 (1)	
12260	104,50 (4)	
Tamis, 60 msh (paquet de 4 pièces) filtre de produit SATA		
12278	104,50 (4)	
Tamis 100 msh (paquet de 4 pièces) filtre de produit SATA		
74856	108,50 (4)	
Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièces), support de tamis (2 pièces), vis (1 pièce) filtre de produit SATA		





Pièces de rechange SATAjet 3000 K **EURO** 1097379 15,05 (3) Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces) 133926 24,70 (3) Kit d'entre 133942 27,00 (3) Fixation de joint complète 21,25 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133967 11,35 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 133991 10,90 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 16,20 (3) 134098 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 139964 46,10 (3) Micromètre d'air 21,10 (3) 15438 Joint d'aiguille de peinture 6395 7,05 (3) Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 91959 13,60 (3) Tige du piston d'air 40,35 (3) 92056 Kit de gâchette 24,00 (3) 92619 Réglage de flux produit avec contre-éc 70,60 (3) 92742 Réglage du jet rond / plat comple 93526 40,50 (4) Raccord de produit en acier inox 93559 60,00 (3) Insert en acier inox 97824 25,25 (3) Anneau de distribution d'air (3 pièces)



Kit d'outils	EURO
9050 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air. Tamis de peinture	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
92767 Kit de réparation	102,00 (3)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
183780 Kit de joints	46,50 (3)

SATAjet K 1800 spray mix

spray mix





Pression max. de produit à

Données techniques SATAjet K 1800 spray mix

Pression dynamique recomman-

dée d'air à l'entrée

variable Distance de pulvérisation recom- 18 - 25 cm

250 bar

mandée

Consommation d'air 120 NI/min

l'entrée



Pistolet spray mix	EURO
1091454	900,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix avec tube et filtre de produit long pour filtre intégré dans le circuit d'air, filtre 100 msh, sans buse de produit	
1090076	875,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix avec tube et filtre de produit court pour filtre à fente, filtre 100 msh, sans buse de produit	
1068023	795,00 (1)
SATAjet K 1800 spray mix sans tube ni filtre de produit, sans buse de produit	

N° de buse	Référence	Ø mm	Ø pouce	Angle	Largeur	I/min à 70 bar	Tamis	Tamis	Prix
Buse de pro	duit								
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)

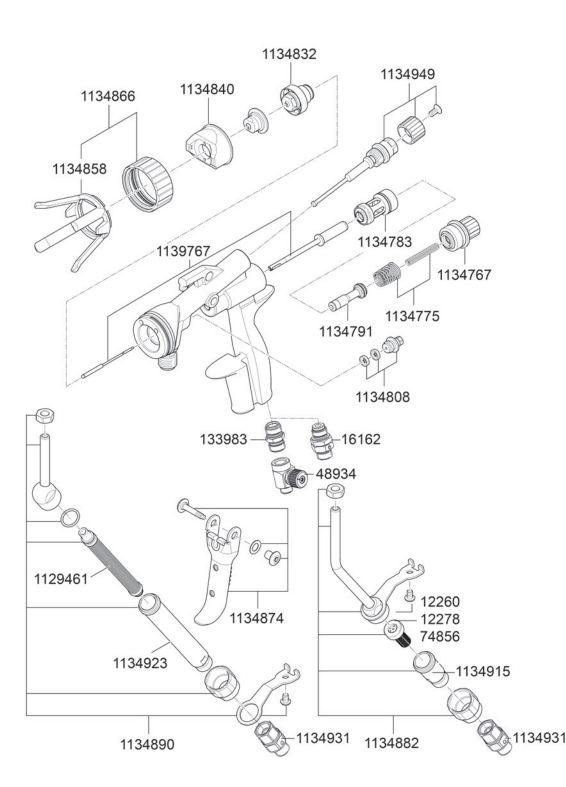


Pièces de rechange

SATAjet K 1800

SAIAJCE IN 1000	
spray mix	EURO
1129461	28,85 (3)
Filtre enfichable, jaune, 100 msh, pag	uet de 10 pièces
1134767	49,80 (3)
Vis de fermeture complète avec ronde	lle de fermeture
1134775	17,65 (3)
Kit de ressorts de rechange (1 x pour	piston d'air, 1 x
pour aiguille de peinture)	
1134783	22,70 (3)
Douille du piston d'air, complète	
1134791	35,60 (3)
Piston d'air complet	00.70.(0)
1134808	83,70 (3)
Vis de joint avec 2 joints de l'aiguille d	
1134832	131,00 (3)
Pré-buse complète	444 50 (0)
1134840	111,50 (3)
Chapeau d'air complet	
1134858	41,00 (3)
Protection anti-contact	
1134866	61,20 (3)
Anneau du chapeau d'air, complet	
1134874	79,90 (3)
Gâchette complète (SATAjet K 1800 s	
1134882	136,50 (3)
Raccord de produit, court, pour tamis	a fentes, sans
caisse du filtre de produit 1134890	199,50 (3)
Raccord de produit, long, pour filtre ei	
caisse du filtre de produit	i ligile, salis
1134915	95,70 (3)
Caisse du filtre de produit, courte, pou	, , ,
1134923	112,00 (3)
Caisse du filtre de produit, longue, po	ur filtre en ligne
1134931	130,00 (3)
Raccord tournant pour produit	, ,
1134949	91,60 (3)
Réglage du jet rond/plat, complet	, , ,
1139767	121,50 (3)
Aiguille de peinture complète (aiguille	, , ,
entraîneur d'aiguille)	
12260	104,50 (4)
Tamis, 60 msh (paquet de 4 pièces)	
12278	104,50 (4)
Tamis 100 msh (paquet de 4 pièces)	
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage n	
16162	44,65 (3)
Raccord tournant	
48934	63,00 (3)
SATA micromètre d'air, 1/4" (filetage	mâle)
74856	108,50 (4)
10. 1 . 1 . 1 000 1 (4 1)	

Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièces), support de tamis (2 pièces), vis (1 pièce)



Kits de réparation	EURO
1112854 SATA kit de nettoyage du kit projecteur, comprenant insert d'étanché	165,00 (3) ité et chapeau

SATAjet 3000 K spray mix

spray mix







SATAjet 3000 K spray mix Données techniques

Pression dynamique recomman-

dée d'air à l'entrée

Distance de pulvérisation recomvariable

mandée

Consommation d'air variable Pression max. de produit à 250 bar

l'entrée



Pistolet spray mix **EURO**

1.060,00 (5)

SATAjet 3000 K spray mix avec tube de peinture, filtre de produit 100 msh, sans buse de produit

Pistolet spray mix avec molette d'inversion

1.550,00 (5)

SATAjet 3000 K spray mix avec tube de peinture, filtre de produit 100 msh, molette d'inversion, sans buse d'inversion

560,00 (4)

Kit de rajout, molette d'inversion sans buse d'inversion SATAjet 3000 K spray mix

N° de buse	Référence	Ø mm	Ø pouce	Angle	Largeur	I/min à 70 bar	Tamis	Tamis	Prix
Buse de pro	duit								
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm	89,50 (4)
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 μm	89,50 (4)
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	89,50 (4)
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm	89,50 (4)
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 μm	89,50 (4)
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 μm	89,50 (4)
Buse d'inver	sion pour mo	lette d'inversio	n						
2550	207548	0,25 mm	0,010 in	20° / 50°	14 / 22 cm	0,25 l/min	200 msh	85 μm	273,00 (4)



273,00 (4)

273,00 (4)

273,00 (4)

prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

3050

3550

4050

207555

207563

207571

0,30 mm

0,35 mm

0,40 mm

0,012 in

0,014 in

0,016 in

20° / 50°

20° / 50°

20° / 50°

14 / 22 cm

14 / 24 cm

14 / 25 cm

0,38 I/min

0,50 I/min

0,70 l/min

200 msh

100 msh

100 msh

85 µm

150 µm

150 µm

98772

SATAjet 3000 K	
spray mix	EURO
120071	63,70 (
Blocage pour gâchette, complet 12260	104,50 (
Tamis, 60 msh (paquet de 4 pièces)	
12278	104,50 (
Tamis 100 msh (paquet de 4 pièces	
133926 Kit d'entretoise	24,70 (
133942	27,00 (
Fixation de joint complète	
133967	11,35 (
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) d'air	pour micrometre
133991	10,90 (
Tête du piston d'air (paquet de 3 piè	
134098 Biàgo do raccord d'air 1 /4" (filatage	16,20 (
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage 18341	4,05 (
Ressort à pression pour aiguille de p	, ,
207522	89,50 (
Unité d'étanchéité pour molette d'in	
207530 Kit de rajout, molette d'inversion san	560,00 (
228049	57,30 (
Anneau du chapeau d'air avec prote	ction anti-contac
228056	82,30 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote	82,30 (ction anti-contac
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813	82,30 (ction anti-contac 4,00 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolet sauf SATA minijet 74856	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce)	82,30 (ction anti-contact 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressont pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolet sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 977824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (es) 25,75 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (es)) 25,75 (148,50 (ungstène
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolet sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolet sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98459 Chapeau d'air jet rond/plat	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Fige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98439 Chapeau d'air jet rond/plat 98509 Insert avec fixation de joint	82,30 (ction anti-contact 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (118,50 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98459 Chapeau d'air jet rond/ plat 98509 Insert avec fixation de joint	82,30 (ction anti-contact 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (118,50 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98459 Chapeau d'air jet rond/plat 98509 Insert avec fixation de joint 98525 Fixation de joint complète	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (78,00 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet	82,30 (ction anti-contact 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (148,50 (ungstène 105,50 (78,00 (tungstène)
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98459 Chapeau d'air jet rond/plat 98509 Insert avec fixation de joint 98525 Fixation de joint complète 98541 Pointe d'aiguille (bille en carbure de	82,30 (ction anti-contac 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (78,00 (60,00 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolet: sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98459 Insert avec fixation de joint 98525 Fixation de joint complète 98541 Pointe d'air giet rond/ plat	82,30 (ction anti-contact 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (ungstène 105,50 (78,00 (tungstène) 41,70 (
228056 Anneau du chapeau d'air avec prote 27813 Ressort pour piston d'air de pistolets sauf SATA minijet 74856 Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièc tamis (2 pièces), vis (1 pièce) 91959 Tige du piston d'air 94961 Micromètre d'air 97824 Anneau de distribution d'air (3 pièce 98418 Vis de fermeture 98434 Pré-buse avec insert en carbure de t 98459 Chapeau d'air jet rond/plat 98509 Insert avec fixation de joint 98525 Fixation de joint complète 98541 Pointe d'aiguille (bille en carbure de	82,30 (ction anti-contact 4,00 (s de peinture SAT 108,50 (es), support de 13,60 (51,20 (25,25 (25,75 (148,50 (118,50 (78,00 (140,00 (110,00 (

Kit projecteur SATAjet 3000 spray mix, comprenant

Aiguille de peinture avec pointe en carbure de

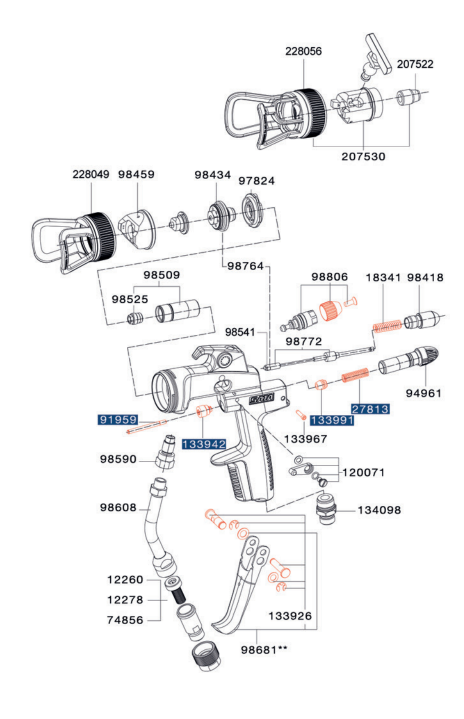
145,50 (4)

70,50 (4)

pré-buse et pointe de l'aiguille

Réglage du jet rond/plat, complet

tungstène, complète 98806



Kit d'outils		EURO
1006966 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Broche d'extrac- tion d'anneau de distribution d'air	1/2	43,80 (3)
30833 SATA kit de nettoyage du kit projecteur, comprenant		180,50 (4)

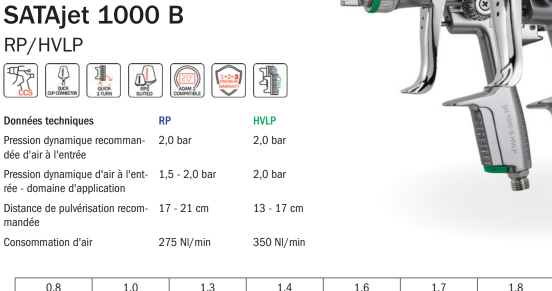
insert d'étanchéité et chapeau

Kits de réparation	EURO
98707 Kit de réparation	133,50 (4)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)



Données techniques RP Pression dynamique recomman-2,0 bar dée d'air à l'entrée

rée - domaine d'application



[0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	EURO
	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en plastique	0,6 I sans racco	rd tournant				
A P	151183	151191	149302	-	149310	-	150391	-	445,00 (1)
HVLP	-	-	-	149377	-	149385	-	149393	495,00 (1)
	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en plastique	0,6 I avec racco	rd tournant				
8	157875	157883	157891	-	157909	-	157917	-	450,00 (1)
HVLP	-	-	-	157966	-	157974	-	157982	510,00 (1)
	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en aluminiu	n 0,75 I sans rac	cord tournant				
윤	151225	151233	150342	-	149344	-	150409	-	445,00 (1)
HVLP	-	-	-	149419	-	149427	-	149435	500,00 (1)
	Kit projecteur								
8	151316	151324	149161	-	149179	-	150417	-	210,00 (3)
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-	149211	205,00 (3)
Г	0.0	0.4	0.5	2.0	0.5.111/	0.0111/	4.0	F.0	FUDO
ا	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO
_	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en plastique	0,6 I sans racco	rd tournant				
₽	149328	-	151209	151217	-	-	-	-	445,00 (1)
HVLP	-	149401	-	-	-	-	-	-	495,00 (1)
	Pistolet avec go	det QCC réutilis	able en plastique	0,6 I sans racco	rd tournant - pou	r produits à haut	te viscosité		
8	-	-	-	-	1003194	1003201	-	-	450,00 (1)
_	Pistolet avec go	det QCC réutilis	able en plastique	0,6 I sans racco	rd tournant - gra	ndes tailles de b	use		
8	-	-	-	-	-	-	154161	-	465,00 (1)
	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en plastique	0,6 I avec racco	rd tournant				
윤	157925	-	157933	157941	-	-	-	-	450,00 (1)
HWLP	-	157990	-	-	-	-	-	-	510,00 (1)
	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en plastique	0,6 I et raccord	tournant - pour p	roduits à haute v	/iscosité		
윤	-	-	-	-	1003235	1003243	-	-	465,00 (1)
-									



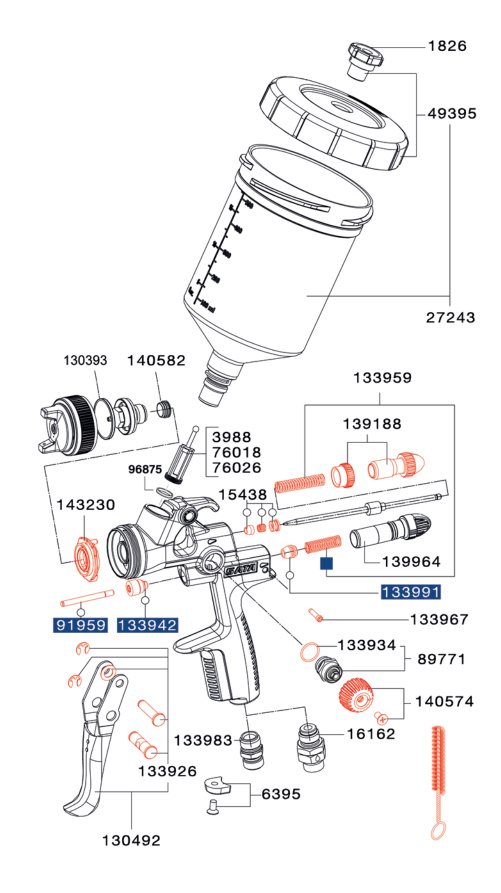
_:
sion.
SS
J.e
Ē
<u>-</u>
tes
ant
-
de
ь
S
ď
Ē
tech
ıs te
ţion
ati
fica
modif
Ĕ
de
s,
enu
erre
g-
Ve
rései
S
Sous
ent.
mer
e
₁ gagemer
engagemer
ns engagemer
sans engagemer
sans engagemer
ıdés sans engagemer
sans engagemer
mmandés sans engagemer
ommandés sans engagemer
recommandés sans engagemer
ıte recommandés sans engagemer
vente recommandés sans engagemer
ıte recommandés sans engagemer
vente recommandés sans engagemer
s prix de vente recommandés sans engagemer
de vente recommandés sans engagemer
nt des prix de vente recommandés sans engagemer
des prix de vente recommandés sans engagemer
x sont des prix de vente recommandés sans engagemer
prix sont des prix de vente recommandés sans engagemer
les prix sont des prix de vente recommandés sans engagemer
prix sont des prix de vente recommandés sans engagemer

2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO
Pistolet ave	c godet QCC réutilis	able en plastique	0,6 I et raccord	tournant - grand	es tailles de bus	e		
-	-	-	-	-	-	157958	-	480,00 (1
Pistolet ave	c godet QCC réutilis	able en aluminiu	m 0,75 l sans rad	cord tournant				
149351	-	151241	151258	-	-	-	-	445,00 (1
-	149443	-	-	-	-	-	-	500,00 (1
Pistolet ave	c godet QCC réutilis	able en aluminiu	m 0,75 l sans rad	cord tournant - p	our produits à h	aute viscosité		
-	-	-	-	1003219	1003227	-	-	455,00 (1
Pistolet ave	c godet QCC réutilis	able en aluminiu	m 0,75 l sans rad	ccord tournant - g	grandes tailles de	e buse		
-	-	-	-	-	-	154179	-	470,00 (1
Kit projecte	ur							
149187	-	151332	151340	-	-	-	-	210,00 (3
-	149229	-	-	-	-	-	-	205,00 (3
Kit projecte	ur - pour produits à	haute viscosité		'				
-	-	-	-	222372	222380	-	-	205,00 (3
Kit projecte	ur - grandes tailles							
-	-	-	-	-	-	154187	154195	225,00 (3
						1	ı	
SATAjet 100	00 B RP pour l'a	application de	e colle			EURO		
.64962 SATAjet 1000 F	3 RP, buse à jet rond à	a torsion 1.6 D. go	det OCC réutilisal	ole en plastique 0.	.61	565,00	(1)	
64970	SATAjet 1000 B RP 1,6		-		,	215,00	(3)	
14320 ATAjet 1000 E ajout SATA BVI	3 RP, buse 1,3 DA, pis	tolet avec godet s	ous pression pou	r colles à dispersio	on, y compris kit d	865,00 de	(1)	
14338 (it projecteur S	ATAjet 1000 B RP 1,3	3 DA pour colles à	dispersion			230,00	(3)	

 $\label{eq:Rallonges:voir vers} \textbf{Rallonges: voir vers la fin de ce chapitre.}$

Pièces de rechange	
SATAjet 1000 B	EURO
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces) 130393	4,35 (3)
Anneau d'étanchéité	
130492 Kit de gâchette	41,15 (3)
133926	24,70 (3)
Kit d'entretoise 133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche	0,33 (3)
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète 133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) pou	
de peinture et piston d'air 133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour mi	
d'air 133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle)	
133991 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces)	10,90 (3)
139188	25,75 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écrou	
139964 Micromètre d'air	46,10 (3)
140574	38,15 (3)
Molette de réglage avec vis 140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces)	
de peinture 143230	25,85 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pi	
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture 16162	44,65 (3)
Raccord tournant	
1826 Sachet de 4 antigouttes pour couvercle	24,25 (3)
27243	72,25 (3)
Godet QCC réutilisable en plastique 0,6 l av sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet	
B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100	
minijet 4400 B 3988	33,75 (3)
Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pi	
49395 Couvercle fileté avec anneau et système ant	28,95 (3)
6395	7,05 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de	
76018 Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100	250,00 (3) pièces)
76026 1.	075,00 (3)
Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 89771	pièces) 60,00 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat	30,00 (3)
91959	13,60 (3)
Tige du piston d'air 96875	1,25 (3)
Insert en plastique pour pistolets avec racco	

Insert en plastique pour pistolets avec raccord de godet QCC



Kit d'outils	EURO
9050 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Tamis de peinture	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
130542 Kit de réparation	87,00 (3)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
o Kit de joints	46,50 (3)





SATAjet 1000 B Lignum 3

RP/HVLP















HVLP Données techniques RP Pression dynamique recomman-2,0 bar dée d'air à l'entrée

Pression dynamique d'air à l'ent- 1,5 - 2,0 bar 2,0 bar

rée - domaine d'application

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm mandée

13 - 17 cm

Consommation d'air 275 NI/min 350 NI/min



	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5	EURO	
	Pistolet avec godet QCC réutilisable en plastique 0,6 l avec raccord tournant									
A P	1107805	-	1107813	-	1107821	-	1107839	1107847	465,00 (1)	
HVLP	-	1107772	-	1107780	-	1107798	-	-	525,00 (1)	
	Kit projecteur									
윤	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332	210,00 (3)	
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-	205,00 (3)	
									1	
	0,8	1,0	2,1	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0	EURO	
	Kit projecteur									
A P	151316	151324	-	151340	-	-	-	-	210,00 (3)	
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-	205,00 (3)	
	Kit projecteur -	pour produits à l	haute viscosité							
8	-	-	-	-	222372	222380	-	-	205,00 (3)	
	Kit projecteur -	grandes tailles								
윤	-	-	-	-	-	-	154187	154195	225,00 (3)	



76026

89771

91959

godet QCC

Tige du piston d'air

Pièces de rechange SATAjet 1000 B

Lignum 3	EURO
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3 j	oièces)
130393	4,35 (3)
Anneau d'étanchéité	
130492	41,15 (3)
Kit de gâchette	
133926	24,70 (3)
Kit d'entretoise	
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broch	е
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète	
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièc	e) pour aiguille
de peinture et piston d'air	
133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) p	our micromètre
d'air	
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièc	
139188	25,75 (3)
Réglage de flux produit avec contre-éc	
139964	46,10 (3)
Micromètre d'air	
140574	38,15 (3)
Molette de réglage avec vis	
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pi de peinture	èces) pour buse
143230	25,85 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet d	le 3 pièces)
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
16162	44,65 (3)
Raccord tournant	
1826	24,25 (3)
Sachet de 4 antigouttes pour couverc	
27243	72,25 (3)
Godet QCC réutilisable en plastique 0	
sans filetage fin pour série SATAjet 50	
B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, je minijet 4400 B	
3988	33,75 (3)
Tamis de peinture 300 µm (paquet de	
49395	28,95 (3)

Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte
6395 7 05

Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces)
76018 250,00 (3

Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces)

Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)

Insert en plastique pour pistolets avec raccord de

Broche pour réglage du jet rond/plat

7,05 (3)

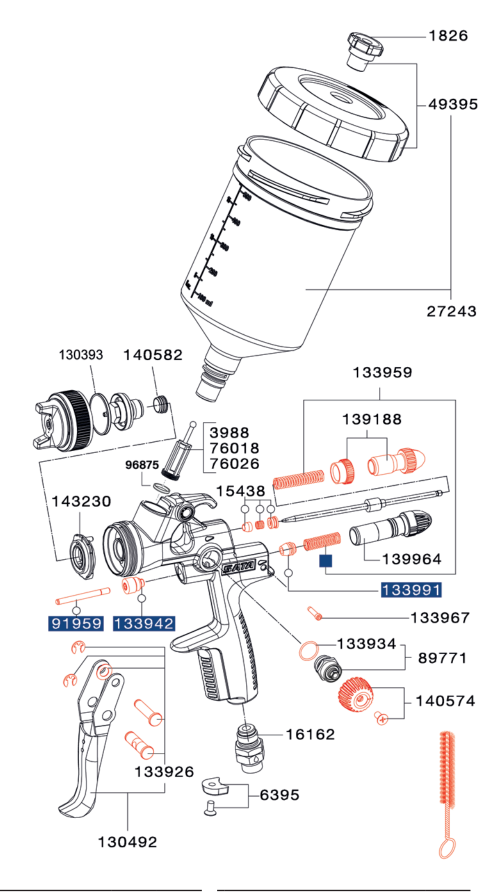
250,00 (3)

1.075,00 (3)

60,00 (3)

13,60 (3)

1,25 (3)



Kit d'outils	EURO
9050 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Tamis de peinture	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
130542 Kit de réparation	87,00 (3)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
183780 Kit de joints	46,50 (3)

SATAjet 1000 K

RP/HVLP











HVLP Données techniques Pression dynamique recomman-2,5 bar dée d'air à l'entrée Pression dynamique d'air à l'ent- 2,5 bar

rée - domaine d'application

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm

mandée

Consommation d'air Pression max. de produit à l'entrée

410 NI/min

10 bar

2,5 bar

10 - 15 cm

530 NI/min

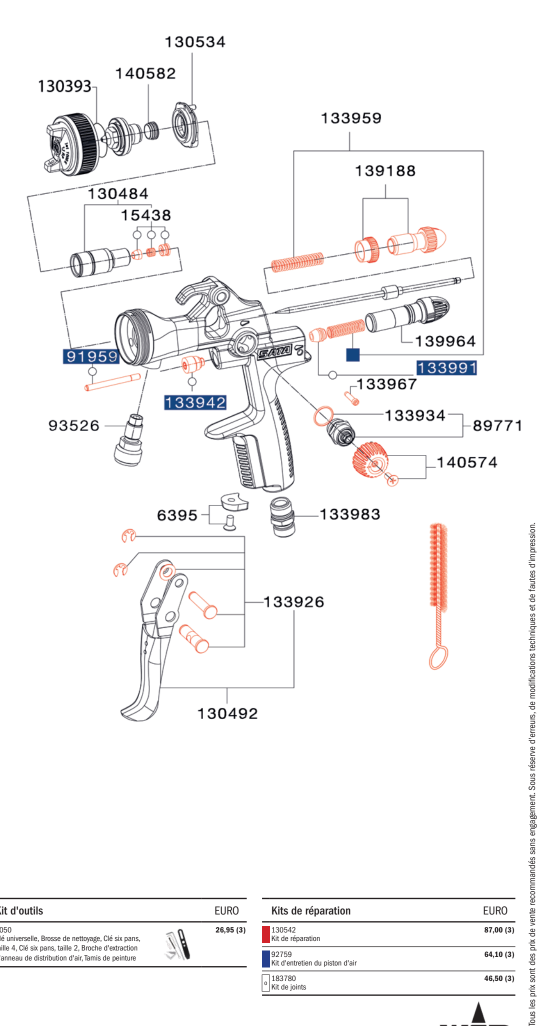
10 bar



Г						I			
Ĺ	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	EURO
_	Pistolet								
AP.	132092	-	132100	-	132118	-	132126	-	560,00 (1)
HVLP	139196	139204	-	139212	-	193664	-	139220	560,00 (1)
	Pistolet avec ki	t projecteur long	ue durée de vie :	revêtement spéc	ial pour buse et	aiguille de peintı	ıre		
ద	141903	-	141911	-	141929	-	141937	-	650,00 (1)
HVLP	141960	141978	-	141986	-	-	-	142000	665,00 (1)
	Kit projecteur								
윤	132159	-	132167	-	132175	-	132183	-	205,00 (3)
HVLP	139253	139261	-	139279	-	191387	-	139287	210,00 (3)
_	Kit projecteur a	vec buse et aigu	ille de peinture a	vec revêtement lo	ongue durée de v	/ie			
A B	141648	-	141655	-	141663	-	141689	-	330,00 (3)
HVLP	141762	141770	-	141804	-	-	-	141812	340,00 (3)
	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK	EURO
-	Pistolet								
윤	132134	132142	153486	153494	-	-	-	-	560,00 (1)
HVLP	-	139238	-	-	-	-	-	-	560,00 (1)
	Pistolets - grand	des tailles de bus	se						
A B	-	-	-	-	154336	-	-	-	570,00 (1)
	Pistolet avec ki	t projecteur long	ue durée de vie :	revêtement spéc	ial pour buse et	aiguille de peintı	ire		
RP	141945	141952	-	-	-	-	-	-	650,00 (1)
HVLP	-	142018	-	-	÷	-	-	-	665,00 (1)
_	Pistolet avec bu	se à fente							
윤	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	615,00 (1)



Pièces de rechange	
SATAjet 1000 K	EURO
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces)
130393	4,35 (3)
Anneau d'étanchéité	
130484	64,80 (3)
Insert, complet	
130492	41,15 (3)
Kit de gâchette	
130534	25,75 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pi	èces)
133926	24,70 (3)
Kit d'entretoise	
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche	
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète	
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) pou	r aiguille
de peinture et piston d'air	44.05.(2)
133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour mi d'air	cioniene
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle)	., . (.,
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces)	
139188	25,75 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écrou	
139964	46,10 (3)
Micromètre d'air	
140574	38,15 (3)
Molette de réglage avec vis	
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces)	pour buse
de peinture	
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
6395	7,05 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de	
89771	60,00 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat	40.00 (0)
91959	13,60 (3)
Tige du piston d'air 93526	40,50 (4)
	40,50 (4)
Raccord de produit en acier inox	



Kit d'outils		EURO
2050 Dié universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, aille 4, Clé six pans, taille 2, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Tamis de peinture	A B	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
130542 Kit de réparation	87,00 (3)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
183780 o Kit de joints	46,50 (3)





SATAjet 1000 H

RP









RP

Données techniques

Pression dynamique recomman-

dée d'air à l'entrée

Pression dynamique d'air à l'ent- 2,0 - 2,5 bar rée - domaine d'application

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm

mandée

Consommation d'air 275 NI/min

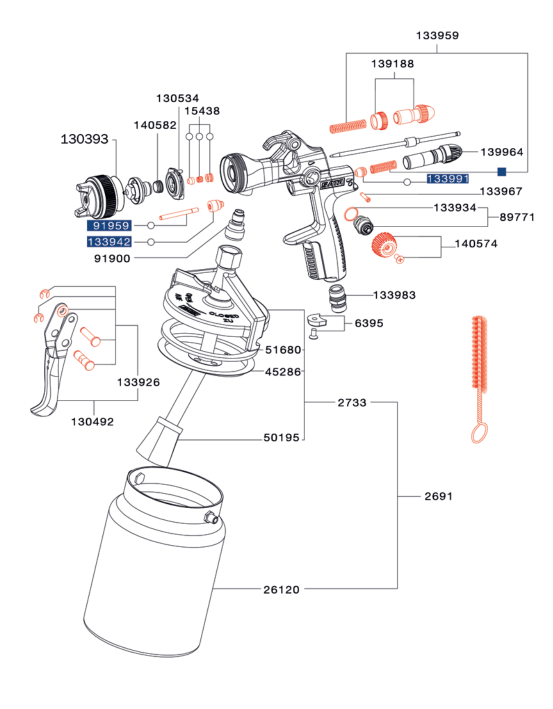


[1,3 1,6		1,8	2,0	EURO			
Ċ	Standard avec godet succion en aluminium 1,0 I sans raccord tournant							
RP	161034	151266	151274	153353	575,00 (1)			
	Kit projecteur							
RP	161059	151613	151621	153379	199,00 (3)			



Tige du piston d'air

B (2)	
Pièces de rechange	
SATAjet 1000 H	EURO
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces 130393	4,35 (3)
Anneau d'étanchéité	4,33 (3)
130492	41,15 (3)
Kit de gâchette	
130534	25,75 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 p 133926	24,70 (3)
Kit d'entretoise	24,10 (0)
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche	
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète 133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) por	
de peinture et piston d'air	
133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour n' d'air	iicromètre
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle)	, , ,
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces)	
139188	25,75 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écrou 139964	46,10 (3)
Micromètre d'air	, (-,
140574	38,15 (3)
Molette de réglage avec vis	
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) de peinture	pour buse
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
26120	85,00 (3)
Godet succion en aluminium 1,0 l, sans co 2691	168,00 (3)
Godet à succion en aluminium 1,0 l	100,00 (3)
2733	85,00 (3)
Couvercle complet de godet succion en alu	minium
1,0 l 45286	45 55 (2)
Système antigoutte (paquet de 4 pièces)	15,55 (3)
50195	25,00 (3)
Tamis (paquet de 2 pièces)	,
51680	15,05 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces)	
6395	7,05 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 89771	60,00 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat	30,00 (0)
91900	37,10 (3)
Raccord de produit, acier inox	
91959	13,60 (3)



Kit d'outils	EURO
9050 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Tamis de peinture	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
130542 Kit de réparation	87,00 (3)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
0 183780 Kit de joints	46,50 (3)

SATAjet 100 B

RP/HVLP/P













Données techniques Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

2,0 bar

Pression dynamique d'air à l'ent- 1,5 - 2,0 bar 2,0 bar

RP

HVLP 2,0 bar 2,0 bar

1,5 - 2,0 bar

rée - domaine d'application

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm 10 - 15 cm 17 - 21 cm

mandée

Consommation d'air 290 NI/min 350 NI/min 245 NI/min

	1,4 1,6 1,7		1,8	1,9	2,0	2,1	EURO			
	Pistolet avec trois godets polyvalents RPS 0,3 I / 0,6 I / 0,9 I (1 de chaque volume) sans raccord tournant									
RP	1012632	1012640	-	1012658	-	1012666	-	335,00 (1)		
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707	405,00 (1)		
	Pistolet avec godet QCC réutilisable en plastique 0,6 I sans raccord tournant									
윤	146969	145193	-	145201	-	145219	-	360,00 (1)		
HVLP	146373	-	145722	145730	-	145748	430,00 (1)			
,	Pistolet avec gode	et QCC réutilisable (en aluminium 0,75	I sans raccord tour	nant					
8	153023	146134	-	-	147421	-	360,00 (1)			
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454	430,00 (1)		
	Kit projecteur									
A B	146977	145250	-	145268	-	145276	-	155,00 (3)		
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433	160,00 (3)		
_ S	ATAjet 100 B F	RP 1,1 UV sar	ns raccord tour	nant*		EUR	0			
	03125 ATAiet 100 B F RP h	use 1,1 UV, godets p	nolyvalents RPS 0.6	(3x)		345,0	00 (1)			
18	32592					360,0	00 (1)			
_	-	use 1,1 UV godet Q0	CC réutilisable en alu	ıminium 0,75 l						
	32600 t projecteur SATAjet	100 B F RP 1,1 UV				155,0	00 (3)			
_	ATA: 400 D. F		1 1 44 44				_			
_		sans raccord t	tournant**			EUR				
	012715 ATAjet 100 B P avec	trois godets polyval	ents RPS 0,3 I / 0,6	1/0,91		335,0	00 (1)			
145185 SATAjet 100 B P, buse P, godet QCC réutilisable en plastique 0,6 l										
146217 SATAjet 100 B P, buse P, godet QCC réutilisable en aluminium 0,75 I										
14	45284 t projecteur SATAjet		sacro on didinindin	· · · ·		155,0	00 (3)			
_		nnrêt IIV **Pour l'	annlication de mast	ic au nictolet à bace	de nolvester					

^{*}Pour l'application d'apprêt UV. **Pour l'application de mastic au pistolet à base de polyester.

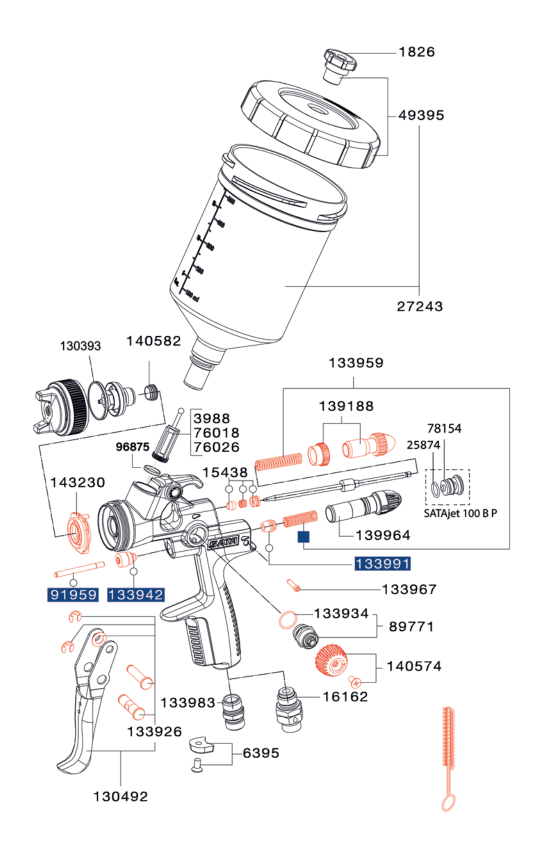


91959

Broche pour réglage du jet rond/plat

13,60 (3)

Pièces de rechange	
SATAjet 100 B	EURO
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet de 3 piè	
130393	4,35 (3)
Anneau d'étanchéité	
130492	41,15 (3)
Kit de gâchette 133926	24,70 (3)
Kit d'entretoise	24,10 (3)
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche	, ,
133942	27,00 (3
Fixation de joint complète	
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce)	pour aiguille
de peinture et piston d'air 133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pou	
d'air	
133983	16,20 (3
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâ	
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces 139188	25,75 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écro	, ,
139964	46,10 (3)
Micromètre d'air	
140574	38,15 (3
Molette de réglage avec vis	
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièc de peinture	es) pour buse
143230	25,85 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet de	
15438	21,10 (3
Joint d'aiguille de peinture	
16162	44,65 (3)
Raccord tournant	
1826	24,25 (3)
Sachet de 4 antigouttes pour couvercle 25874	2 20 /4
Joint torique	3,20 (4)
27243	72,25 (3)
Godet QCC réutilisable en plastique 0,6	
sans filetage fin pour série SATAjet 5000	
B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet	100 B, jet RP,
minijet 4400 B 3988	22 75 (2)
	33,75 (3) 0 nièces)
	o piooooj
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1	
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395	28,95 (3
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395 Couvercle fileté avec anneau et système 6395	28,95 (3
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395 Couvercle fileté avec anneau et système	28,95 (3) antigoutte 7,05 (3)
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395 Couvercle fileté avec anneau et système 6395	28,95 (3) antigoutte 7,05 (3)
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395 Couvercle fileté avec anneau et système 6395 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet 76018 Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 2	28,95 (3) e antigoutte 7,05 (3) t de 4 pièces) 250,00 (3) 100 pièces)
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395 Couvercle fileté avec anneau et système 6395 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet 76018 Tamis de peinture, 300 µm (paquet de : 76026	28,95 (3) e antigoutte 7,05 (3) t de 4 pièces) 250,00 (3) 100 pièces) 1.075,00 (3)
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 1 49395 Couvercle fileté avec anneau et système 6395 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet 76018 Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 2	28,95 (3) e antigoutte 7,05 (3) t de 4 pièces) 250,00 (3) 100 pièces) 1.075,00 (3)



Kit d'outils	EURO
9050 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Tamis de peinture	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
130542 Kit de réparation	87,00 (3)
92759 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
183780 o Kit de joints	46,50 (3)

SATAminijet 4400 B

RP/HVLP















Données techniques RP Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

HVLP 2,0 bar

Pression dynamique d'air à l'ent- 0,5 - 2,5 bar rée - domaine d'application

0,5 - 2,0 bar

Distance de pulvérisation recom- 12 - 19 cm

12 - 15 cm

mandée

Consommation d'air 200 NI/min 120 NI/min

	0,3 SR	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,3 SR	1,4 SR	0,3	0,5	EURO	
	Spot Repair avec godets polyvalents RPS 0,3 I (2 pièces)									
RP	1114149	202390	198358	198366	1065136	-	-	-	410,00 (1)	
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-	415,00 (1)	
	Spot Repair avec godet QCC réutilisable en plastique 125 ccm									
RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-	425,00 (1)	
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-	435,00 (1)	
	Pistolet avec godet QCC réutilisable en plastique 125 ccm									
RP.	-	-	-	-	-	-	-	202416	425,00 (1)	
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988	435,00 (1)	
	Kit projecteur									
RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408	175,00 (3)	
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202	182,50 (3)	
ſ		Г	T	Т	Г		<u> </u>	Г	1	
ļ	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6				EURO	
	Pistolet avec go	det QCC réutilisa	able en plastique	125 ccm						
쮼	-	-	-	198234	198242	-	-	-	425,00 (1)	
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-	435,00 (1)	
	Kit projecteur									
RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-	175,00 (3)	
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-	182,50 (3)	
_										
-1	!									

design set **EURO** 198382 825,00 (1)

SATA Kit Design avec SATAminijet 4400 B HVLP, buse 1,0





Comparaison des spectres de jet

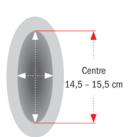
SATAminijet 4400 B HVLP

Buse standard / Buse SR

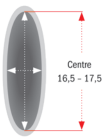
SATAminijet 4400 B RP

Buse standard / Buse SR

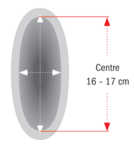




1,0 SR HVLP (à 2,0 bar) Distance de pulvérisation 15 cm



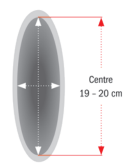




1,2 SR RP (à 2,5 bar) Distance de pulvérisation 15 cm



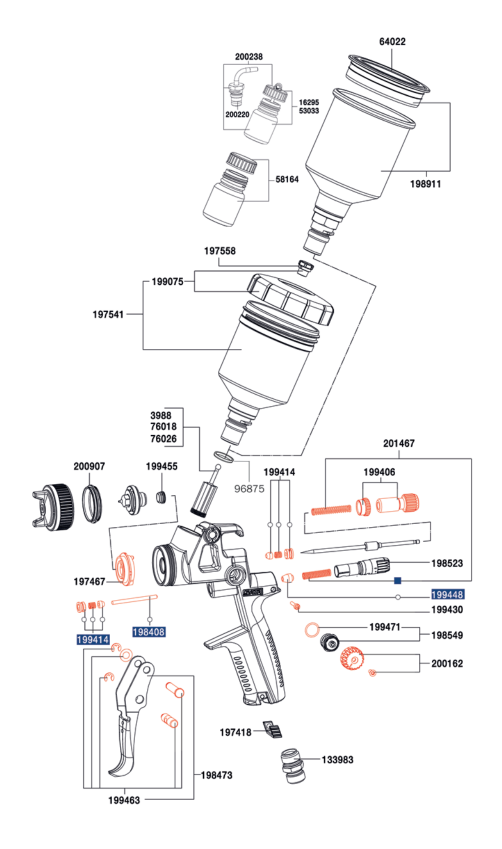
1,3 SR RP (à 2,0 bar) Distance de pulvérisation 15 cm



Kits projecteurs SR spécialement conçus pour les applications Spot Repair

- Réduit le risque de bords clairs
- Permet d'appliquer des couches très fines de

Pièces de rechange		
### Authors 15,05 (3)	· ·	
15,05 (3)	SATAminijet	
Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces) 133983 16,20 (3) Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 39,50 (3) 16295 39,50 (3) Godet en vere 25 ml avec couvercle enfichable 197418 9,45 (3) Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 197467 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 197541 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l, sans filetage fin 197558 24,25 (3) 198408 5,40 (3) 1198408 5,40 (3) 198408 5,40 (3) 1198408 5,40 (3) 198409 54,80 (3) 1198408 5,40 (3) 198473 21,80 (3) Kit de gâchette 198523 31,85 (3) 198591 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 7, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 7, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 7, minjet 4000 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) (3) <td>4400 B</td> <td>EURO</td>	4400 B	EURO
133983 16,20 (3) Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage māle) 16295 39,50 (3) 16295 39,50 (3) 16295 39,50 (3) 16295 39,50 (3) 197418 9,45 (3) 197418 9,45 (3) 197467 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 4 pièces) 197467 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 197541 72,25 (3) 197541 72,25 (3) 197546 72,25 (3) 197558 24,25 (3) 198408 5,40 (3) 198408 5,40 (3) 198408 5,40 (3) 198408 5,40 (3) 198408 5,40 (3) 198473 21,80 (3) Kit de gâchette 198523 31,85 (3) 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium (0,15) 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium (1,15) 1989075 21,00 (3) 199075 21,00 (3) 199075 21,00 (3) 199414 23,10 (3) 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) 199408 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) 18945 23,55 (3) 18945 23,55 (3) 186ment d'étanchéité (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 199471 7,25 (3) 199471 7,25 (3) 199471 7,25 (3) 199471 7,25 (3) 200020 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 23,50 (3) Rollette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200020 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 23,55 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce)	1097379	15,05 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 16295 39,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable 197418 9,45 (3) 197418 9,45 (3) 26,50 (3) 197467 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 197541 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l, sans filetage fin 197558 24,25 (3) Système antigoutte (paquet de 4 pièces) 198408 5,40 (3) Tige du piston d'air 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198529 54,80 (3) 198704 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 300 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 30 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 30 (3) 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec coutre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air		
Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable 197418		10,20 (3)
197418		
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 197467 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 197541 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 I, sans filetage fin 197558 197558 24,25 (3) Système antigoutte (paquet de 4 pièces) 198403 Tige du piston d'air 198473 21,80 (3) Kit de gâchette 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 I, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199406 (3) 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 (1),75 (3) 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 19945 (2) 23,55 (3) Elément d'éanchéité (paquet de 5 pièces) pour bus		
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 197541 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l, sans filetage fin 197558 24,25 (3) Système antigoutte (paquet de 4 pièces) 198408 5,40 (3) Tige du piston d'air 198473 21,80 (3) Kit de gâchette 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 300 µm (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces)		4 pièces)
197541 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l, sans filetage fin 197558 24,25 (3) Système antigoutte (paquet de 4 pièces) 198408 5,40 (3) Tige du piston d'air 198473 21,80 (3) Kit de gâchette 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour boche 200162 34,15 (3) Mict d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200120 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 7 pièce) 20020 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 23,750 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 7 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces)		
Section Sec		
197558		, sans
198408		24,25 (3)
Tige du piston d'air 198473 21,80 (3) Kit de gächette 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,151, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigeute 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tete du piston d'air (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3)		E 40 (2)
Kit de gâchette 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 54,80 (3) 198549 54,80 (3) Bronche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 199445 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couverc		3,40 (3)
198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		21,80 (3)
Micromètre d'air complet 198549 54,80 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 1, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 19945 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 500(3) 13mis de peinture 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 600et en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 600et en verre 25 ml avec couvercle borg		31,85 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat 198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 1, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Reglage de flux produit avec contre-écrou 199448 11,75 (3) Red pièces 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour bouse de peinture 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 540 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces)		
198911 72,25 (3) Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 l, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		54,80 (3)
filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces)		72,25 (3)
3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B 199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200223 34,15 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 510 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 760 (18 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces)	-	
199075 21,00 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces)	3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet	
Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 199406 24,05 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du pistone 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour buse de peinture 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200228 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces)		21.00 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écrou 199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces)		
199414 23,10 (3) Joint pour aiguille de peinture et tige du piston d'air 199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces)		24,05 (3)
199430 10,20 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Rassort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		23,10 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 54022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		
d'air 199448 11,75 (3) Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199453 10,50 (3) 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 2009097 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) <td></td> <td></td>		
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)	d'air	
199455 23,55 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) et accord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		11,75 (3)
de peinture 199463 10,50 (3) Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)	199455	
Kit d'entretoise 199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Ramis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		pour buse
199471 7,25 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces)	199463	10,50 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 200162 34,15 (3) Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		7.25 (3)
Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce) 200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces)		1,20 (0)
200220 77,90 (3) Raccord pour godet enfichable avec QCC 200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 100 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces)		, , ,
200238 237,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 10 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 10 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces)		
Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		
quet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) 200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		, , ,
200907 45,90 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)	quet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable	
201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		45,90 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		
de peinture et piston d'air 3988 33,75 (3) Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		
Tamis de peinture 300 μm (paquet de 10 pièces) 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 45,00 (3) S8164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 18,50 (3) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)	de peinture et piston d'air	
53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		
(paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)	53033	175,00 (3)
58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		able
de 5 pièces) 64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)	58164	
64022 18,50 (3) Couvercle en plastique (paquet de 3 pièces) 76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		(paquet
76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)	64022	
Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100 pièces) 76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500 pièces)		
76026 1.075,00 (3) Tamis de peinture, 300 μm (paquet de 500 pièces)		
	76026 1.	075,00 (3)



Kit d'outils		EURO
198572 Clé universelle, Outil polyvalent, Brosse de nettoyage, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Tamis de peinture	W	34,20 (3)

8572 universelle, Outil polyvalent, Brosse de nettoyage, iche d'extraction d'anneau de distribution d'air, nis de peinture	34,20 (3)

Kits de réparation	EURO
198614 Kit de réparation	104,00 (3)
199422 Kit d'entretien du piston d'air	33,00 (3)
200246 Kit de joints	57,50 (3)



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Insert en plastique pour pistolets avec raccord de godet QCC



SATAminijet 1000 K

RP/HVLP

Consommation d'air

l'entrée

Pression max. de produit à











Données techniques	RP	HVLP
Pression dynamique recomman- dée d'air à l'entrée	2,5 bar	2,0 bar
Pression dynamique d'air à l'ent- rée - domaine d'application	2,5 bar	2,0 - 2,5 bar

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm mandée

200 NI/min

10 bar

10 - 15 cm 120 NI/min

10 bar



	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	EURO
	Pistolet						
AP	187450	187468	187476	187484	187492	197152	485,00 (1)
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-	490,00 (1)
	Kit projecteur						
AP	187625	187633	187641	187658	187666	197160	170,00 (3)
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-	175,00 (3)

Accessoires requis	EURO	
187419	82,30 (1)	
SATA tube de produit G 1/4" (filetage femelle) - 1/4" (filetage mâle) SATAminijet 1000 K		



187690 SATA filtre de produit 60 msh, 1/4" (filetage mâle) SATAminijet 1000 K	157,00 (1)	
199018 SATA tube de produit G 1/4" (filetage femelle) - 3/8" (filetage mâle) SATAminijet 1000 K	82,30 (1)	

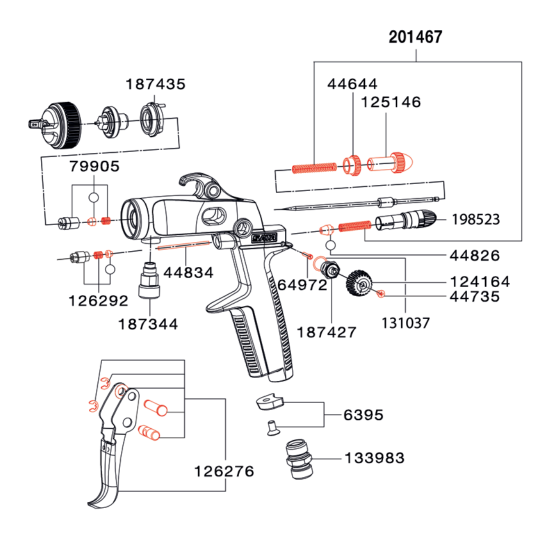
Accessoires supplémentaires : vers la fin de ce chapitre.



lous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.



Pièces de rechange **SATAminijet** 1000 K **EURO** 124164 17,40 (3) Molette de réglage 16,45 (3) Vis de réglage de flux produit 22,85 (3) 126276 Kit de gâchette 17,90 (3) 126292 Kit de joints pour tige du piston d'air 2,50 (3) 131037 Joint torique 7 x 1 mm SATAminijet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP 133983 16,20 (3) Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 187344 40,10 (4) Raccord de produit en acier inox 187427 63,00 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 187435 26,55 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 198523 31,85 (3) Micromètre d'air complet 201467 23,35 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 44644 7,05 (3) Contre-écro 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44826 9,05 (3) Tête du piston d'air 44834 5,25 (3) Tige du piston d'air 7,05 (3) Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 3,60 (3) Vis de fixation pour micromètre d'ai 16,15 (3) Joint de l'aiguille de peinture



Kit d'outils		EURO
125856 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Clé plate universelle	JI.	26,75 (3)

Kits de réparation	EURO
126284 Kit de réparation	93,00 (3)
0 Kit de joints	23,40 (3)

SATAjet H





Données techniquesSATAjet H

Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

4,0 bar

Pression dynamique d'air à l'ent- 4,0 bar

rée - domaine d'application

Distance de pulvérisation recom- 18 - 23 cm

mandée

Consommation d'air 380 NI/min



1,5 E	MSH	2,0 E	EURO	
Pistolet avec godet succion en aluminium 1,0 l				
23721	23747	23739	575,00 (1)	
Kit projecteur				
23663	23697	23689	180,00 (3)	

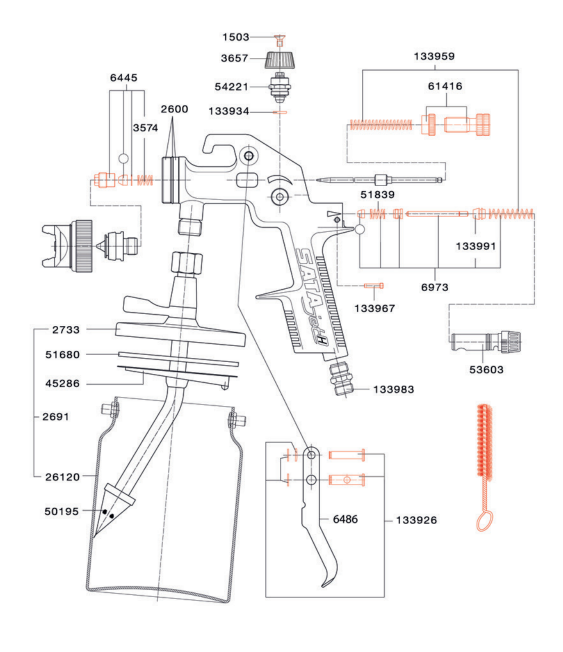


Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Kit d'entretien du piston d'air

Pièces de rechange	
SATAjet H	EURO
133926	24,70 (3)
Kit d'entretoise	_ 1,10 (0)
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche	5,55 (5)
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) pou	
de peinture et piston d'air	a algaine
133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour m	icromètre
d'air	
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle)	
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces)	
1503	3,60 (3)
Vis noyée en acier inox	.,,
2600	73,60 (3)
Unité d'entretien comprenant insert de buse	
distributrice et anneau d'étanchéité	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
26120	85,00 (3)
Godet succion en aluminium 1,0 I, sans cou	ıvercle
2691	168,00 (3)
Godet à succion en aluminium 1,0 l	, (. ,
2733	85,00 (3)
Couvercle complet de godet succion en alui	
1,0	
3574	4,15 (3)
Ressort à pression	
3657	28,25 (3)
Molette de réglage	
45286	15,55 (3)
Système antigoutte (paquet de 4 pièces)	.,,
50195	25,00 (3)
Tamis (paquet de 2 pièces)	,(-,
51680	15,05 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces)	20,00 (0)
51839	16,35 (3)
Ressort à pression (paquet de 12 pièces) p	
du piston d'air	our joint
53603	54,80 (3)
Micromètre d'air	,55 (6)
54221	41,40 (3)
	.1,40 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat 61416	20,85 (3)
	20,65 (3)
Réglage de flux produit avec contre-écrou	24 65 (2)
6445	21,65 (3)
Joint de l'aiguille de peinture	00.00.(5)
6486	28,90 (3)
Kit de gâchette	

35,20 (3)



Kit d'outils		EURO
9654 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Tamis de peinture, Clé à douille taille. 7	N#	27,00 (3)

Kits de réparation	EURO
70623 Kit de réparation	145,00 (3)
50666 Kit de joints	23,40 (3)

SATA spray master RP

RP





Données techniques RP

Pression dynamique recomman- 2,0 bar

dée d'air à l'entrée

Pression dynamique d'air à l'ent- 1,0 - 2,0 bar

rée - domaine d'application

Distance de pulvérisation recom- 17 - 21 cm

mandée

Consommation d'air 230 NI/min



[SM W	1,7 W	2,0 W	EURO
	Pistolet			
RP	72900	73734	74120	1.150,00 (5)
	Kit projecteur			
RP.	77982	73791	78279	300,00 (4)



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

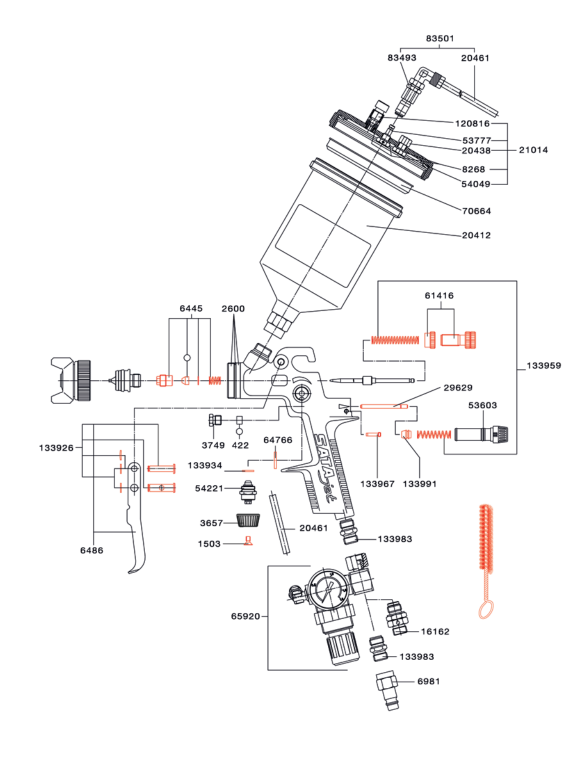
Raccord complet pour godet sous pression

Tuyau d'air complet avec raccord pour godet sous

75,95 (3)

douille, taille 7

Pièces de rechange SATA spray master RP **EURO** 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 133926 24,70 (3) Kit d'entret 133934 6,95 (3) Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133959 21,25 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133967 11,35 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 133983 16,20 (3) Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 10,90 (3) 133991 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 3,60 (3) 1503 Vis noyée en acier inox 44,65 (3) 16162 Raccord to 20412 91,75 (3) Godet sous pression en aluminium 0,7 l, sans couvercle 20438 32,25 (3) Valve de sécurité PN 2 20461 11,75 (3) Tuyau d'air en plastique 125,00 (3) 21014 Couvercle complet en aluminium 73,60 (3) 2600 Unité d'entretien comprenant insert de buse, rondelle distributrice et anneau d'étanchéité 11,45 (3) Tige du piston d'air 3657 28,25 (3) Molette de réglage 13,55 (3) Presse-étoupe pour piston d'air 422 4,00 (3) Joint pour piston d'air 53603 54,80 (3) Micromètre d'air 53777 11,50 (3) Raccord d'air pour couvercle en aluminium, pour SATA BVD et spray master 54049 15,05 (3) Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces 54221 41,40 (3) Broche pour réglage du jet rond/pla 20,85 (3) Réglage de flux produit avec contre-éc 21,65 (3) Joint de l'aiguille de peinture 7,05 (3) Rondelle d'écartement 28,90 (3) 6486 Kit de gâchette 255,50 (4) 65920 Garniture de réglage complète 47,50 (1) Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (filetage femelle) (paquet de 5 pièces) 21,80 (3) Système antigoutte (paquet de 10 pièces) 2,75 (4) Anneau d'étanchéité 65,00 (3)



Kit d'outils	EURO
9654 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Tamis de peinture, Clé à	27,00 (3)

Kits de réparation	EURO
70623 Kit de réparation	145,00 (3)
9829 Kit de joints	23,40 (3)
73254 Kit de réparation pour garniture de réglage	61,80 (4)

SATAjet 20 B

ND



Données techniques SATAjet 20 B

Pression dynamique recomman- 1,0 bar

dée d'air à l'entrée

Consommation d'air 40 NI/min

Distance de pulvérisation recom- variable

mandée

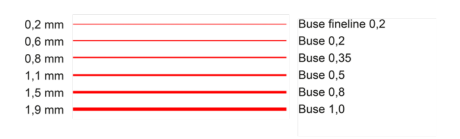


	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0	EURO
	Pistolet avec godet en pla	stique 65 ml				
Q	65078	65581	65649	66316	69229	360,00 (1)
	Pistolet avec godet en pla	stique 65 ml, godet enfich	nable en verre et 3 godets e	n verre avec couvercle		
N	86181	86199	86207	86215	86223	445,00 (1)
_	Kit projecteur					
Q	60459	60640	61200	61341	61523	110,00 (3)
_						
SA	TAiet 20 B 0.2 finel	ine			FURO	

SAIAjet 20 B 0,2 fineline	EURO
189035	365,00 (1)
SATAjet 20 B, buse 0,2 fineline, godet réutilisable en plastique 65 ml	
189043	112,50 (3)
Kit projecteur SATAjet 20 B fineline 0,2	
SATAjet 20 B design set	EURO
90381	925,00 (1)
SATA Kit Design avec SATAjet 20 B, buse 0,5	

Tuyaux d'air avec garnitures : voir Tuyaux SATA.

Largeurs des lignes SATAjet 20 B





ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

Joint de l'aiguille de peinture

SATA micromètre d'air 0-845, 1/4" (filetage mâle) et G

Kit de gâchette 9860

1/4" (filetage femelle)

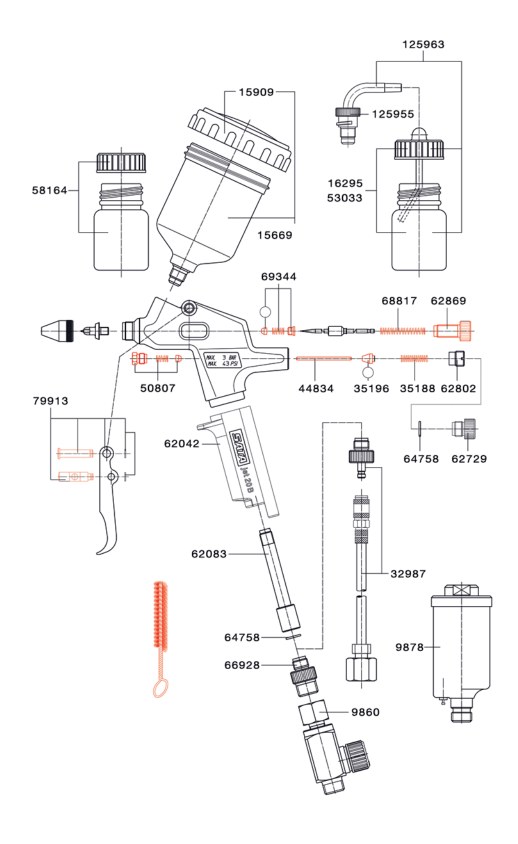
SATA mini filter 1/4" (filetage mâle)

19,25 (3)

60,00 (3)

102,50 (3)

Pièces de rechange SATAjet 20 B **EURO** 125955 70,50 (3) Raccord godet enfichable avec QCC 225,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable (paquet de 1 pièce) Godet réutilisable en plastique 65 ml, complet 15909 13,75 (3) Couvercle fileté 16295 39,50 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable 71,50 (4) 32987 SATA tuyau d'air en PVC, transparent, 3 m de long, G 1/4" (filetage femelle), avec coupleur rapide miniature et embout 4,65 (3) 35188 Ressort à pression pour piston d'air 10,25 (3) 35196 Tête du piston d'air 5,25 (3) 44834 Tige du piston d'air 16,20 (3) 50807 Kit de joints pour tige du piston d'air 53033 175,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle enfichable (paquet de 5 pièces) 58164 45,00 (3) Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne (paquet de 5 pièces) 62042 11,55 (3) Crosse du pistolet 62083 25,75 (3) Tube d'air 8,25 (3) Vis de fermeture 62802 5,20 (3) Vis à pression 1/8" (filetage mâle) 13,50 (3) Vis de réglage de flux produit 3,60 (3) Joint torique 66928 17,40 (3) Raccord d'air 1/8" (filetage mâle) - 1/4" (filetage 68817 4,15 (3) Ressort à pression pour aiguille de peinture 69344 16,20 (3)



Kit d'outils		EURO
9373 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Tournevis hexagonal	(I)	26,95 (3)

Kits de réparation	EURO
91165 Kit de réparation	83,90 (3)
69427 Kit de joints	25,70 (3)

SATAgraph 1



Données techniques SATAgraph 1 variable

Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

Consommation d'air Distance de pulvérisation recom- variable

10 NI/min

mandée



SATAgraph 1 - Aérographe pour les débutants (fourni dans une valise en aluminium)

EURO

134544 SATAgraph 1, buse 0,25, avec godet gravité 2,5 ml, livré en valise aluminium, sans tuyau 275,00 (5)



139568 310,00 (5)

SATAgraph 1, buse 0,25, avec godet succion 5 ml, livré en valise aluminium, sans tuyau



141408 310,00 (5)

SATAgraph 1, buse 0,45, avec godet succion 5 ml, livré en valise aluminium, sans tuyau



ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

0,25	0,45	EURO
Kit projecteur SATAgraph 1		
134619	134635	105,00 (4)



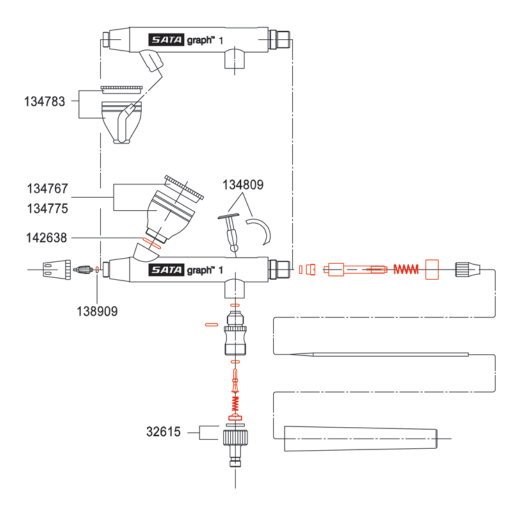
	uo!
٠	ö
	ď
	Impress
	Ε
	5
	TAILTAG
	Ξ
	5
•	٥
•	
	đ
	technicips 6
	≝
	$\stackrel{\leq}{=}$
	È
	٩
	÷,,
	modifications
	≓
	3
5	Ē
	2
	Ĕ
	٥
	C
	Prreling
	긁
	ž
	0
	~
	2
	d
,	S recer
	Ξ
(
•	ament
	٩
	ř
	ğ
	Phospa
	٩
	"
	Sans
	ď
,	ă
	2
	2
	₹
	2
	S
	-
	_
	-
	/enter
	de vente r
	de vente r
	/enter
	nrix de vente r
	des nrix de vente r
	des nrix de vente r
	des nrix de vente r
	sont des prix de vente r
	sont des prix de vente r
	des nrix de vente r

Pièces de rechange	
SATAgraph 1	EURO
134767	49,95 (4)
Godet gravité complet 2,5 ml	
134775	83,00 (4)
Godet gravité complet 5 ml	
134783	65,00 (4)
Godet succion complet 5 ml	
134809	35,10 (4)
Gâchette	
138909	33,95 (4)
Joint torique (paquet de 5 pièces)	
142638	35,15 (4)
Joint torique (paquet de 5 pièces)	

Tuyaux et embouts

SATAgraph 1	EURO
32615	32,80 (4)
Embout d'accouplement (paquet de	3 pièces)
32987	71,50 (4)
SATA tuyau d'air en PVC, transparen 1/4" (filetage femelle), avec couple	

1/4* (filetage femelle), avec coupleur rapide filminature et embout
134791
112,00 (4)
SATA tuyau d'air avec gaine textile, 2,5 m de long, avec G 1/4* (filetage femelle) et coupleur rapide miniature



Kits de réparation	EURO
134841 Kit de réparation	86,50 (4)

SATAgraph 3



Données techniques SATAgraph 3

Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

variable

Consommation d'air

10 NI/min

Distance de pulvérisation recom- variable

mandée



SATAgraph 3 - Aérographe Prémium pour les professionnels (fourni dans une valise en aluminium)

EURO

495,00 (5)

134577

SATAgraph 3, buse 0,25, avec godet succion 5 ml, tuyau en PVC de 3 m avec coupleur rapide miniature et G 1/4" (filetage femelle)



134585 450,00 (5)

SATAgraph 3, buse 0,25, avec godet succion 5 ml, livré en valise aluminium, sans tuyau



495,00 (5) 134551

SATAgraph 3, buse 0,25, godet gravité 2,5 ml, tuyau d'air en PVC de 3 m avec coupleur rapide miniature et G 1/4" (filetage femelle)



134569 450,00 (5)

SATAgraph 3, buse 0,25, avec godet gravité 2,5 ml, livré en valise aluminium, sans tuyau



ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

0,15	0,25	0,45	0,65	EURO
Kit projecteur SATAgraph 3		1	1	

134643	134650	134668	134676	160,00 (4)



Pièces de rechange	
SATAgraph 3	EURO
134767	49,95 (4)
Godet gravité complet 2,5 ml	
134775	83,00 (4)
Godet gravité complet 5 ml	
134783	65,00 (4)
Godet succion complet 5 ml	
134817	23,00 (4)
Chapeau de l'aiguille	
134833	84,00 (4)
Bout de poignée, complet	
134957	83,80 (4)
Gâchette	
138909	33,95 (4)
Joint torique (paquet de 5 pièces)	
142638	35,15 (4)
Joint torique (paquet de 5 pièces)	
Tuyoux of omboute	

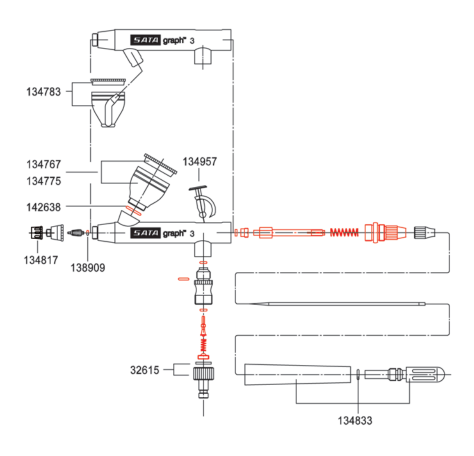
Tuyaux et embouts

SATAgraph 3	EURO
32615	32,80 (4)
Embout d'accountement (naguet de 3	niàcac)

Embout d'accouplement (paquet de 3 pièces)
32987 71,50 (4)
SATA tuyau d'air en PVC transparent 3 m de long G

SATA tuyau d'air en PVC, transparent, 3 m de long, G 1/4" (filetage femelle), avec coupleur rapide miniature et embout 134791 112,00 (4)

134791 112,00 (4) SATA tuyau d'air avec gaine textile, 2,5 m de long, avec G 1/4" (filetage femelle) et coupleur rapide miniature



Kits de réparation	EURO
134858 Kit de réparation	86,60 (4)

SATAgraph 4



Données techniques SATAgraph 4
Pression dynamique recomman- variable

dée d'air à l'entrée

Consommation d'air 10 NI/min

Distance de pulvérisation recom- variable

mandée



SATAgraph 4 - pistolet airbrush universel (fourni dans une boîte en plastique)	
227629	400.00 (5)

SATAgraph 4, buse 0,5, avec godet gravité 7 ml

2	395,00 (5)	
S	ATAgraph 4, buse 0,5, avec godet succion 6 ml	
		100

227637
SATAgraph 4, buse 0,5, avec godet latéral 7 ml



0,5	EURO
Kit projecteur	
227363	172,50 (4)

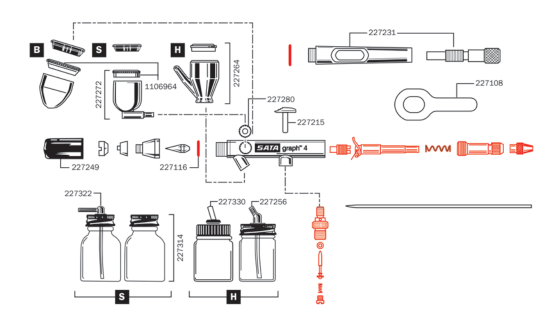


lous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Pièces de rechange	
SATAgraph 4	EURO
227108	49,70 (4)
Clé pour tête de buse	
227116	54,00 (4)
Joint torique (paquet de 5 pièces)	
227215	40,00 (4)
Gâchette	
227231	42,70 (4)
Bout de poignée, complet	
227249	21,95 (4)
Chapeau protecteur pour aiguille de peinture	<u> </u>
227256	24,55 (4)
Godet en verre complet 23 ml	
227264	47,50 (4)
Godet succion en métal complet 6 ml	
227272	72,50 (4)
Godet latéral en métal complet 7 ml	
227280	29,35 (4)
Bouchon pour adduction latérale de produit,	rouge
227306	47,50 (4)
Couvercle pour godet de peinture en métal, a latéral et gravité	godet
227314	16,50 (4)
Godet en verre complet 30 ml, avec couverc	le neutre
227322	51,30 (4)
Godet en verre complet 30 ml	
227330	28,20 (4)
Godet en verre complet 23 ml, avec Fast Bla	st

Tuyaux et embouts

•	
SATAgraph 4	EURO
32615	32,80 (4)
Embout d'accouplement (paquet de 3 pièce	s)
32987	71,50 (4)
SATA tuyau d'air en PVC, transparent, 3 m de 1/4" (filetage femelle), avec coupleur rapide et embout	
134791	112,00 (4)
SATA tuyau d'air avec gaine textile, 2,5 m de G 1/4" (filetage femelle) et coupleur rapide	



Kits de réparation	EURO
227348 Kit de réparation	131,00 (4)

Rallonges pour SATAjet 1000 B RP

Buse standard	EURO	
154211 Rallonge avec buse standard (0°), 20 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	495,00 (4)	
154229 Rallonge avec buse standard (0°), 30 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	550,00 (4)	
154237 Rallonge avec buse standard (0°), 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	615,00 (4)	
Buse à jet diagonal	EURO	
154252 Rallonge avec buse à jet diagonal (45°), 20 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	460,00 (4)	
154260 Rallonge avec buse à jet diagonal (45°), 30 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	565,00 (4)	
154278 Rallonge avec buse à jet diagonal (45°), 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	625,00 (4)	
178533 Rallonge avec buse à jet diagonal (75°), tournante, 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP, recommandée avec godet sous pression BVD	675,00 (4)	
185520 Rallonge avec buse à jet diagonal (75°), tournante, 20 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP, recommandée avec godet sous pression BVD	645,00 (4)	
Buse à tête angulaire	EURO	
154294 Rallonge avec buse à tête angulaire (90°), 20 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	735,00 (4)	
154302 Rallonge avec buse à jet angulaire (90°), 30 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	820,00 (4)	
154310 Rallonge avec buse à tête angulaire (90°), 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP	890,00 (4)	
Buse radiale	EURO	
196162 Rallonge avec buse radiale (360°), 20 cm, avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP, à utiliser uniquement avec godet sous pression SATA BVD	575,00 (4)	
400470		

Rallonge avec buse radiale (360°), 30 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP, à utiliser unique-

Rallonge avec buse radiale (360°), 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 B RP, à utiliser unique-



585,00 (4)

650,00 (4)

lous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

ment avec godet sous pression SATA BVD

ment avec godet sous pression SATA BVD

Rallonges pour SATAjet 1000 K RP

Buse standard	EURO	
154435	490,00 (4)	
Rallonge avec buse standard (0°), 20 cm avec kit projecteur 1,5 RP SATAjet 1000 K RP		
154443 Rallonge avec buse standard (0°), 30 cm avec kit projecteur 1,5 RP SATAjet 1000 K RP	550,00 (4)	
154450 Rallonge avec buse standard (0°), 40 cm avec kit projecteur 1,5 RP SATAjet 1000 K RP	620,00 (4)	
Buse à jet diagonal	EURO	
154476 Rallonge avec buse à jet diagonal (45°), 20 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 K RP	450,00 (4)	
154484 Rallonge avec buse à jet diagonal (45°), 30 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 K RP	495,00 (4)	
154492 Rallonge avec buse à jet diagonal (45°), 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 K RP	640,00 (4)	
Buse à tête angulaire	EURO	
154559 Rallonge avec buse à tête angulaire (90°), 20 cm avec kit projecteur 1,5 RP SATAjet 1000 K RP	740,00 (4)	
154567 Rallonge avec buse à tête angulaire (90°), 30 cm avec kit projecteur 1,5 RP SATAjet 1000 K RP	840,00 (4)	
154575 Rallonge avec buse à tête angulaire (90°), 40 cm avec kit projecteur 1,5 RP SATAjet 1000 K RP	890,00 (4)	
Buse radiale	EURO	
154518 Rallonge avec buse radiale (360°), 20 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 K RP	480,00 (4)	
154526 Rallonge avec buse radiale (360°), 30 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 K RP	625,00 (4)	
154534 Rallonge avec buse radiale (360°), 40 cm avec kit projecteur 1,6 RP SATAjet 1000 K RP	615,00 (4)	

Article

Raccord de produit et d'air SATAjet 3000 K, 1000 K

EURO 25,00 (1)

Coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle)

147504 645,00 (4)

SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 15 m de long, avec gaine textile, G3/8" et G1/2" (produit), G1/4" (air) (filetage femelle)

147512

SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 10 m de long, avec gaine textile, G 3/8" et G 1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle)

360,00 (4) 147520 SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 6 m de long, avec gaine textile, G 3/8" et G 1/2" (produit), G 1/4" (air)

(filetage femelle) 38265 173,50 (1)

SATA filtre de produit 60 msh, G 3/8" (filetage femelle) et 3/8" (filetage mâle)

6981 47,50 (1) Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (filetage

femelle) (paquet de 5 pièces) 377,50 (5)

SATA raccord de produit 3/8" (filetage mâle) avec

embout enfichable G 3/8" (filetage femelle)
91157 476,00 (5)

SATA raccord de produit 3/8" (filetage mâle) avec embout enfichable G 3/8" (filetage femelle) et tamis 85,50 (1)

SATA tube de produit G 3/8" (filetage femelle) - 3/8" (filetage mâle)

Tamis de rechange

92031

Raccord de produit et d'air SATAjet 3000 K, 1000 K

EURO 104,50 (4)

104,50 (4)

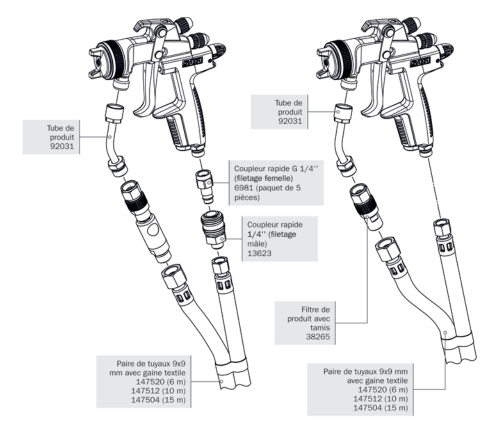
12260 Tamis, 60 msh (paquet de 4 pièces)

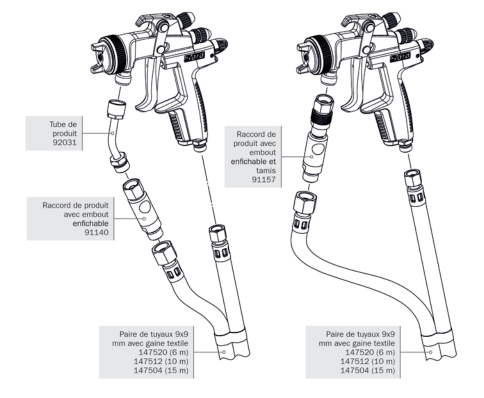
12278

Tamis 100 msh (paquet de 4 pièces)

108.50 (4) 74856

Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièces), support de tamis (2 pièces), vis (1 pièce)







ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

Article

Raccord de produit et d'air SATAminijet

1000 K

13623

EURO 25,00 (1)

Coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle)
147504 645,00 (4)
SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 15 m de long, avec gaine
textile, G3/8" et G1/2" (produit), G1/4" (air) (filetage
femelle)

147512 **495,00 (4)**SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 10 m de long, avec gaine

textile, G 3/8" et G 1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle)

187419 **82,30 (1)** SATA tube de produit G 1/4" (filetage femelle) - 1/4" (filetage mâle)

187690 157,00 (1)
SATA filtre de produit 60 msh, 1/4" (filetage mâle)
187708 195,00 (4)
SATA paire de tuyaux 6 x 6 mm, 3 m de long, G 1/4" (file-

tage femelle) (produit et air)

187716

325,00 (4

SATA paire de tuyaux 6 x 6 mm, 6 m de long, G 1/4" et G

1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle)

187724

425,00 (4)

SATA paire de tuyaux 6 x 6 mm. 10 m de long. G 1/4" et G

1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle)

187732

565,00 (4)

SATA paire de tuyaux 6 x 6 mm, 15 m de long, G 1/4" et G 1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle) 199018 **82,30 (1)** SATA tube de produit G 1/4" (filetage femelle) - 3/8"

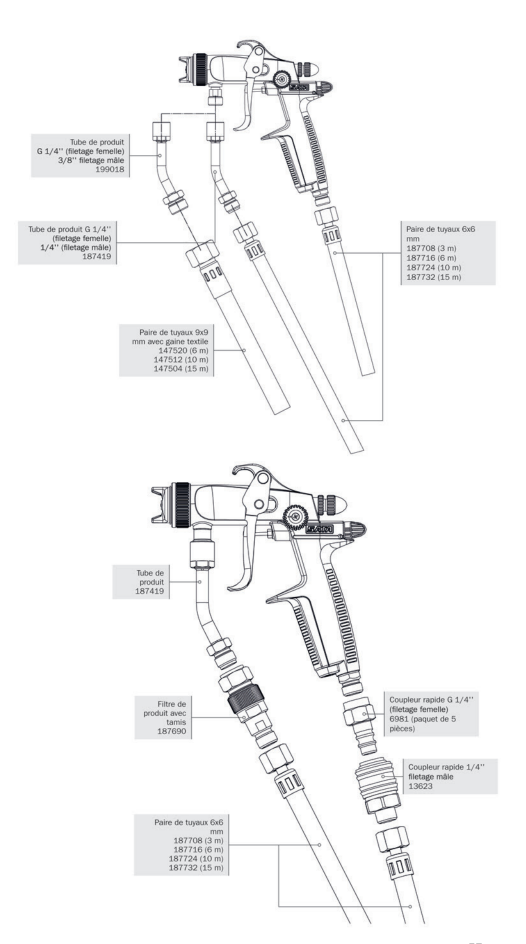
(filetage mâle)
6981 47,50 (1)
Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (filetage femelle)

Tamis de rechange

(paquet de 5 pièces)

Raccord de produit et d'air SATAminijet

1000 K	EURO
12260	104,50 (4)
Tamis, 60 msh (paquet de 4 pièces)	
12278	104,50 (4)
Tamis 100 msh (paquet de 4 pièces)	
74856	108,50 (4)
Kit de tamis: tamis 200 msh (4 pièces), support	de tamis (2
pièces), vis (1 pièce)	



Valises pour pistolet de peinture



Valises pour pistolets	EURO	
1079137	330,50 (6)	

Valise SATA, couleur terre d'ombre (47 x 37 x 18 cm), avec impression "SATAjet X 5500" sur l'extérieur, incluant inserts pour 5 pistolets de peinture; fabriquée en plastique



1086976 Insert en mousse, noir, pour 5 pistolets de peinture, incluant insert de couvercle	96,20 (6)	
1080142 Valise SATA, couleur terre d'ombre (30 x 23 x 13 cm), avec impression "SATAjet X 5500" sur l'extérieur, incluant inserts pour 2 pistolets de peinture; fabriquée en plastique	188,00 (6)	
1056268	67,70 (6)	
Insert en mousse, noir, pour 2 pistolets de peinture, incluant insert de couvercle		



es prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.	
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de faut	impres
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et	fant
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications t	dues et
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifi	ions
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs,	modifi
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve	erreurs,
s prix sont des prix de vente recommandés sans engagement.	réserve
s prix sont des prix de vente recommandés sans engager	ent.
s prix sont des prix de vente recommandés s	ns engageı
s prix sont des prix de vente r	mmandés s
s prix sont des prix	vente r
s prix sont	prix
es	Ħ
Tous	

Valises pour pistolets	EURO	
1098989 Valise roulante SATA, couleur vert olive, (52 x 29 x 19 cm), sans impression sur l'extérieur, avec insert pour 5 pistolets de peinture; fabriquée en plastique	715,00 (6)	
167692 Insert en mousse, bleu/noir, pour 5 pistolets de peinture, sans insert de couvercle	133,00 (6)	
212316 Valise SATA, couleur vert olive, (33 x 23 x 15 cm), sans impression sur l'extérieur, avec insert pour 2 pisto- lets de peinture; fabriquée en plastique	368,00 (6)	
212332 Insert en mousse, bleu/noir, pour 2 pistolets de peinture, incluant insert de couvercle	62,20 (6)	
153288 Valise roulante SATA, noire (63 x 50 x 30 cm), sans impression sur l'extérieur, incluant insert individuel; fabriquée en plastique	790,00 (6)	
1056565 Valise SATA, noire (30 x 24 x 15 cm), avec impression "SATA" sur l'extérieur, incluant inserts pour 2 pistolets de peinture; fabriquée en plastique	138,00 (6)	
174128 Valise SATA, couleur argent (45 x 33 x 15 cm), sans impression sur l'extérieur, incluant inserts pour 5 pisto- lets de peinture; fabriquée en aluminium	133,00 (6)	(Record)
169706 Insert en mousse, bleu/noir, pour 5 pistolets de peinture, incluant insert de couvercle	85,40 (6)	
133355 Valise roulante SATA, couleur argent (50 x 35 x 20 cm), sans impression sur l'extérieur, incluant inserts pour 4 pistolets de peinture; fabriquée en aluminium	133,00 (6)	
133363	45,20 (6)	

Insert en mousse, couleur rose vif, pour 4 pistolets de peinture, incluant insert de couvercle

Kits projecteurs et pièces de rechange pour modèles ne plus disponibles

SATAjet 2	X 5500 FUTURE Fin de disponibilité : fin 2029	EURO
1158965	Kit projecteur SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 I	320,00 (3)
1158973	Kit projecteur SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,1 0	320,00 (3)
1158981	Kit projecteur SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 I	320,00 (3)
1158999	Kit projecteur SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,2 0	320,00 (3)
1159004	Kit projecteur SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 I	320,00 (3)
1159012	Kit projecteur SATAjet X 5500 RP FUTURE 1,3 0	320,00 (3)
1158923	Kit projecteur SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 I	325,00 (3)
1158931	Kit projecteur SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,3 0	325,00 (3)
1158949	Kit projecteur SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 I	325,00 (3)
1158957	Kit projecteur SATAjet X 5500 HVLP FUTURE 1,4 0	325,00 (3)
SATAjet	5000 B PHASER Fin de disponibilité : fin 2025	EURO
1006841	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2	430,00 (3)
1006859	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP PHASER 1,2 W	430,00 (3)
1006867	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3	430,00 (3)
1006916	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP PHASER 1,3 cc	430,00 (3)
1006875	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP PHASER WSB	440,00 (3)
1006883	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,3	440,00 (3)
1006891	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,4	440,00 (3)
1006908	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP PHASER 1,5	440,00 (3)
SATAjet	5000 B Fin de disponibilité : fin 2029	EURO
210245	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,0	290,00 (3)
210252	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,1	290,00 (3)
210260	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,2	290,00 (3)
210278	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,2 W	290,00 (3)
210286	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,3	290,00 (3)
1002104	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,3 cc	295,00 (3)
210294	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,4	290,00 (3)
210302	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,6	290,00 (3)
210310	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 1,8	290,00 (3)
210328	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 2,0	290,00 (3)
210336	Kit projecteur SATAjet 5000 B RP 2,5	290,00 (3)
210955	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,0	295,00 (3)
210963	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,2	295,00 (3)
210971	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP WSB	295,00 (3)
210989	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,3	295,00 (3)
211011	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,4	295,00 (3)
211045	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,5	295,00 (3)
211052	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,7	295,00 (3)
211060	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 1,9	295,00 (3)
211078	Kit projecteur SATAjet 5000 B HVLP 2,2	295,00 (3)

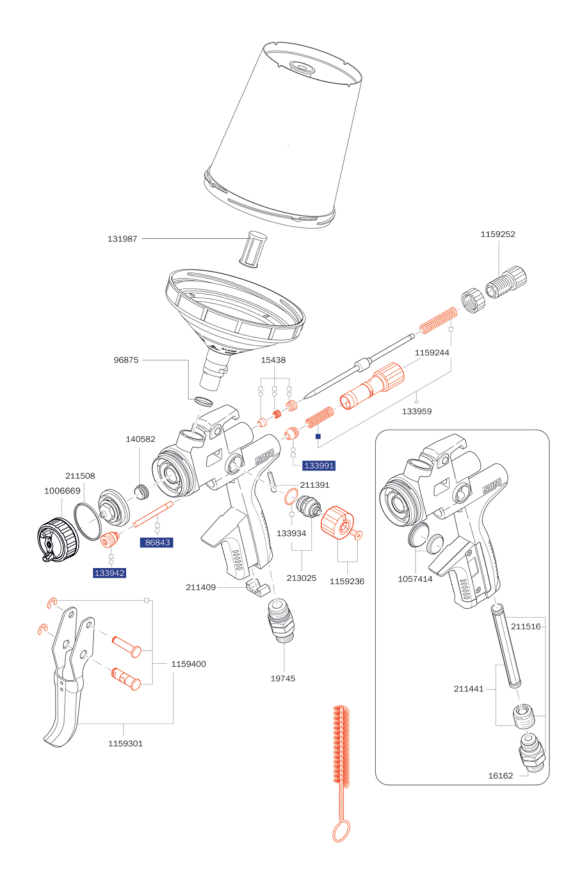




SATAjet X 5500

FUTURE	EURO
1006669	12,25 (3)
Kit comprenant trois anneaux o (bleu, vert et noir, 1 de chacun	
1057414	38,85 (3)
Kit de pile	
1097379	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paque	t de 3 pièces)
1159236	39,60 (3)
Molette de réglage avec vis (2	de chaque pièce)
1159244	61,30 (3)
Micromètre d'air	
1159252	45,00 (3)
Réglage de flux produit avec co	ntre-écrou
1159301	57,90 (3
Kit de gâchette	
1159400	39,65 (3)
Kit d'entretoise	
131987	110,00 (3)
Tamis enfichable de rechange 2	200 µm, vert pastel
(paquet de 100 pièces)	
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pou	r broche
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète	
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaqu	ue pièce) pour aiguille
de peinture et piston d'air	
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de	
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet d	de 5 pièces) pour buse
de peinture	24.40.60
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
16162	44,65 (3)
Raccord tournant	
19745	44,65 (3)
Raccord tournant	
211391	11,75 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 piè	èces) pour micromètre
d'air	

Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse		
de peinture		
15438	21,10 (3)	
Joint d'aiguille de peinture		
16162	44,65 (3)	
Raccord tournant		
19745	44,65 (3)	
Raccord tournant		
211391	11,75 (3)	
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour mic d'air	romètre	
211409	8,40 (3)	
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4	pièces)	
211441	23,10 (3)	
Fixation de joint avec douille		
211508	45,95 (3)	
Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces)		
211516	73,60 (3)	
Raccord tournant avec fixation de joint et dou	ille	
213025	66,00 (3)	
Broche pour réglage du jet rond/plat		
86843	11,45 (3)	
Tige du piston d'air		
96875	1,25 (3)	
Insert en plastique pour pistolets avec raccongodet QCC	d de	



Kit o	d'outils	EURO
	323 iverselle, outil polyvalent, brosse de nettoyage, CCS, tamis de peinture	39,45 (3)

Kits de réparation	EURO
1159210 Kit de réparation	108,50 (3)
82552 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
0 136960 Kit de joints	47,10 (3)

SATAiot 5000 B

PHASER	EURO
1006643	151,50 (3)
Kit de gâchette	
1006669	12,25 (3)
Kit comprenant trois anneaux co (bleu, vert et noir, 1 de chacun)	lorés de marquage
1006734	7,85 (3)
Clip de fixation pour gâchette	
1006742	70,60 (3)
Micromètre d'air	
1006750	41,95 (3)
Réglage de flux produit avec con	
1006768	50,90 (3)
Molette de réglage avec vis (paq	
1006932	16,75 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" fileta	
1028663	105,00 (3)
Anneau du chapeau d'air, compl	et avec anneau de
marquage en couleur 1097379	15.05.(3)
	15,05 (3)
Kit de clés universelles (paquet 131979	131,50 (3)
Tamis plat de rechange 125 µm,	
de 100 pièces)	bica pastei (paquet
131987	110,00 (3)
Tamis enfichable de rechange 20	
(paquet de 100 pièces)	
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour	broche
133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète	
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque	e pièce) pour aiguille
de peinture et piston d'air	
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3	
140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de de peinture	
15438	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture	
211391	11,75 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièc	ces) pour micromètre
d'air 211409	8,40 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir 211425	(paquet de 4 pieces) 26,50 (3)
Z114Z0 Annoquido distribution d'air (na	, , ,

Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces)

Insert en plastique pour pistolets avec raccord de

Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces) 213025

Broche pour réglage du jet rond/plat

45,95 (3)

66,00 (3)

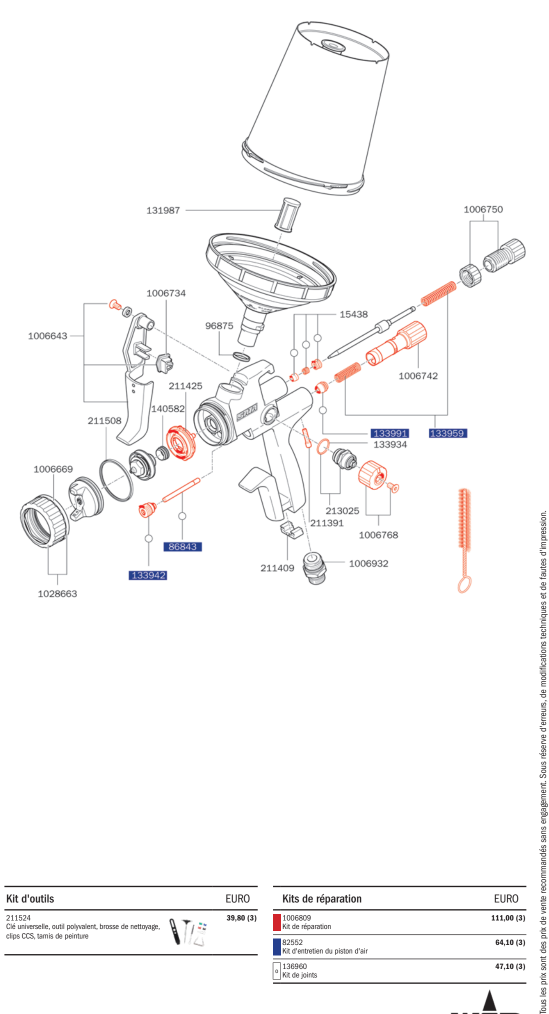
11,45 (3)

1,25 (3)

211508

86843 Tige du piston d'air

godet QCC



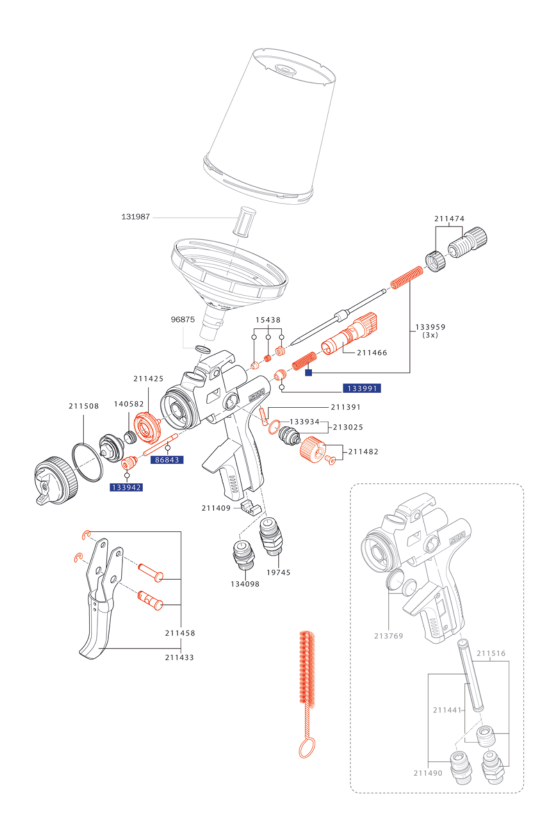
Kit d'outils		EURO
211524 Clé universelle, outil polyvalent, brosse de nettoyage, clips CCS, tamis de peinture	M	39,80 (3)

Kits de réparation	EURO
1006809 Kit de réparation	111,00 (3)
82552 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
136960 o Kit de joints	47,10 (3)



15,05 (3 Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces) 131987 110,00 (3 Tamis enfichable de rechange 200 µm, vert pastel (paquet de 100 pièces) 133934 6,95 (3 Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air (133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 3 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou 211482 39,65 (3
Kit de clés universelles (paquet de 3 pièces) 131987 110,00 (3 Tamis enfichable de rechange 200 µm, vert pastel (paquet de 100 pièces) 133934 6,95 (3 Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
131987 110,00 (3 Tamis enficihable de rechange 200 µm, vert pastel (paquet de 100 pièces) 133934 6,95 (3 Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
(paquet de 100 pièces) 133934 6,95 (3 Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
133934 6,95 (3 Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
133942 27,00 (3 Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Fixation de joint complète 133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
133959 21,25 (3 Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
de peinture et piston d'air 133991 10,90 (3 Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
133991 134098 16,20 (3) Pièce de piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3) Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3) Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3) Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3) Raccord tournant 19745 44,65 (3) Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3) Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211443 Kit de gâchette 211441 23,10 (3) Fixation de joint avec douille 211466 64,50 (3) Micromètre d'air 211474 38,35 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
134098 16,20 (3 Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
140582 23,75 (3 Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces) pour buse de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
de peinture 15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
15438 21,10 (3 Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Joint d'aiguille de peinture 16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
16162 44,65 (3 Raccord tournant 19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Raccord tournant 19745
19745 44,65 (3 Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3) Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Raccord tournant 211391 11,75 (3) Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3) Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3) Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3) Kit de gâchette 211441 23,10 (3) Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3) Kit d'entretoise 211466 64,50 (3) Micromètre d'air 211474 38,35 (3) Réglage de flux produit avec contre-écrou
211391
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
d'air 211409 8,40 (3 Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211409
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces) 211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211425 26,50 (3 Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pièces) 211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211433 46,95 (3 Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Kit de gâchette 211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211441 23,10 (3 Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Fixation de joint avec douille 211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211458 35,95 (3 Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Kit d'entretoise 211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211466 64,50 (3 Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Micromètre d'air 211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
211474 38,35 (3 Réglage de flux produit avec contre-écrou
Réglage de flux produit avec contre-écrou
211482 39.65 (3
Molette de réglage avec vis (2 de chaque pièce)
211490 29,55 (3
Raccord d'air avec douille
211508 45,95 (3
Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces)
211516 73,60 (3
Raccord tournant avec fixation de joint et douille
213025 66,00 (3
Broche pour réglage du jet rond/plat
213769 36,50 (3
Kit de pile
86843 11,45 (3
, ,
Tige du piston d'air 96875 1,25 (3

Insert en plastique pour pistolets avec raccord de godet QCC



Kit d'outils	EURO
011504	20.00.(2)

211524 Clé universelle, outil polyvalent, brosse de nettoyage, clips CCS, tamis de peinture



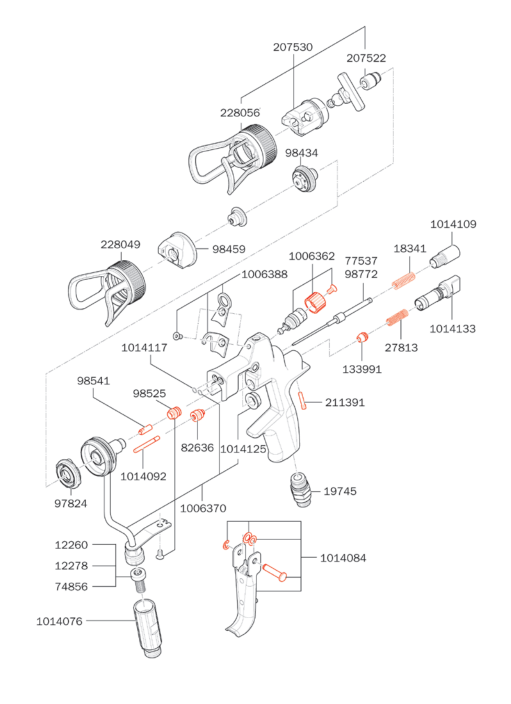
Kits de réparation	EURO
211532 Kit de réparation	111,00 (3)
82552 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
136960 o Kit de joints	47,10 (3)

SATAjet 4800 K

spray mix	EURO
1006362	73,60 (4)
Réglage du jet rond/plat, complet	t
1006370	290,50 (3)
Tête de buse et adduction de prod	
prise de filtre et raccord tournant	
1014076	244,00 (4)
Boîtier du filtre de produit, comple tournant	et avec raccord
1014084	95,60 (4)
Kit de gâchette	, (-,
1014092	14,65 (4)
Tige du piston d'air	,,
1014109	28,50 (4)
Vis de fermeture	
1014117	37,85 (4)
Joint torique pour tête de buse (p	aquet de 10 pièces)
1014125	12,85 (4)
Ecrou pour tête de buse	
1014133	58,30 (4)
Micromètre d'air complet	
12260	104,50 (4)
Tamis, 60 msh (paquet de 4 pièce	es)
12278	104,50 (4)
Tamis 100 msh (paquet de 4 pièc	
133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3	pièces)
18341	4,05 (4)
Ressort à pression pour aiguille d	
19745	44,65 (3)
Raccord tournant	
207522	89,50 (4)
Unité d'étanchéité pour molette d 207530	
ZU1930 Kit de rajout, molette d'inversion s	560,00 (4)
211391	11,75 (3)
211391 Vis de fixation (paquet de 3 pièce	
d'air	3) pour micromene
228049	57,30 (4)
Anneau du chapeau d'air avec pro	otection anti-contact
228056	82,30 (4)
Anneau du chapeau d'air avec pro	otection anti-contact
27813	4,00 (3)
Ressort pour piston d'air de pistol	lets de peinture SATA
sauf SATA minijet	
74856	108,50 (4)
Kit de tamis: tamis 200 msh (4 p	ièces), support de
tamis (2 pièces), vis (1 pièce)	04.70 (4)
77537	91,70 (4)
Aiguille de peinture SATAjet 4800	
spray mix, jet K3 spray mix, sans p 82636	41,75 (4)
Fixation de joint, complète	41,75 (4)
97824	25,25 (3)
Anneau de distribution d'air (3 piè	
98434	148,50 (4)
Pré-buse avec insert en carbure d	
98459	105,50 (4)
Chapeau d'air jet rond/plat	100,00 (4)
98525	78,00 (4)
Fixation de joint complète	10,00 (4)
98541	60,00 (4)
Pointe d'aiguille (bille en carbiire	
Pointe d'aiguille (bille en carbure 98772	145,50 (4)

Aiguille de peinture avec pointe en carbure de

tungstène, complète



Kit d'outils		EURO
1006966 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Broche d'extrac- tion d'anneau de distribution d'air	青石	43,80 (3)
30833 SATA kit de nettoyage du kit projecteur, comprenant insert d'étanchéité et chapeau	9	180,50 (4)

Kits de réparation	EURO
1006940 Kit de réparation	174,50 (4)



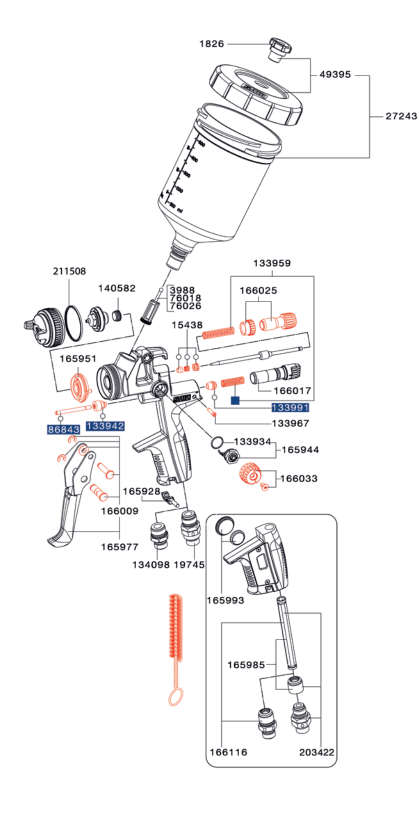
fous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Tige du piston d'air

Pièces de rechange pour modèles ne plus disponibles

SATAjet 4000 B	EURO
133934	6,95 (3)
Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133942	27,00 (3)
Fixation de joint complète	, (-,
133959	21,25 (3)
Ressort à pression (3 de chaque pièce) por de peinture et piston d'air	ur aiguille
133967	11,35 (3)
Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour m	nicromètre
d'air 133991	10,90 (3)
Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces)	
134098	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 140582	23,75 (3)
Elément d'étanchéité (paquet de 5 pièces)	
de peinture	
15438 Joint d'aiguille de peinture	21,10 (3)
165928	7,05 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de	
165944	65,90 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat >Quai 165951	29,50 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 p	
165977	33,90 (3)
Kit de gâchette 165985	22 65 (2)
Fixation de joint avec douille	22,65 (3)
165993	35,85 (3)
Kit de pile	
166009 Kit d'entretoise	25,70 (3)
166017	55,90 (3)
Micromètre d'air	
166025 Réglage de flux produit avec contre-écrou	35,45 (3)
166033	33,00 (3)
Molette de réglage avec vis (2 de chaque p	
166116	33,15 (3)
Raccord d'air avec douille 1826	24,25 (3)
Sachet de 4 antigouttes pour couvercle	, (- /
19745	44,65 (3)
Raccord tournant 203422	70,20 (3)
Fixation de joint avec douille et raccord tou	
211508	45,95 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 5 pièces)	
27243 Godet QCC réutilisable en plastique 0,6 l a	72,25 (3)
sans filetage fin pour série SATAjet 5000, je	t 4000
B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 minijet 4400 B	B, jet RP,
3988	33,75 (3)
Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 p	ièces)
49395	28,95 (3)
Couvercle fileté avec anneau et système an 76018	250,00 (3)
Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 100	, , ,
	.075,00 (3)
Tamis de peinture, 300 µm (paquet de 500	
86843	11,45 (3)



Kit d'outils		EURO
165936 Clé universelle, outil combiné, brosse de nettoyage, broche d'extraction, clips CCS, tamis de peinture	TIE	35,95 (3)

100930
Clé universelle, outil combiné, brosse de nettoyage,
broche d'extraction, clips CCS, tamis de peinture

Kits de réparation	EURO
166058 Kit de réparation	95,80 (3)
82552 Kit d'entretien du piston d'air	64,10 (3)
136960 Kit de joints	47,10 (3)

SATAminijet

3000 B HVLP	EURO
124164	17,40 (3)
Molette de réglage	
125146	16,45 (3)
Vis de réglage de flux produit	
125351	51,10 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat	
125443	72,25 (3)
Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 et filetage fin pour pistolets SATAminjet (sa 4400 B) et SATAjet 20 B	
125948	72,25 (3)
Godet QCC réutilisable en aluminium 0,15 pour SATAminijet (sauf minijet 4400) et je	
125955	70,50 (3)
Raccord godet enfichable avec QCC	
125963	225,00 (3)
Godet en verre 25 ml avec couvercle enfic quet de 5 pièces) et raccord QCC enfichab	**

quet de 5 pièces) et raccord QCC enfichable	(paquet
de 1 pièce)	
126276	22,85 (3)
Kit de gâchette	
126292	17,90 (3)
Kit de joints pour tige du piston d'air	
127399	26,55 (3)
Anneau de distribution d'air (paquet de 3 pi	èces)
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle)	
16295	39,50 (3)
Godet en verre 25 ml avec couvercle enficha	ble
198523	31,85 (3)
Micromètre d'air complet	

201467	23,35 (3)
Ressort à pression (3 de chaqu	ie pièce) pour aiguille
de peinture et piston d'air	
44644	7,05 (3)
Contre-écrou	
4.4705	

44735	3,60 (3)
Vis noyée M 2,5 x 5, VA	
44826	9,05 (3)
Tête du piston d'air	
44834	5,25 (3)

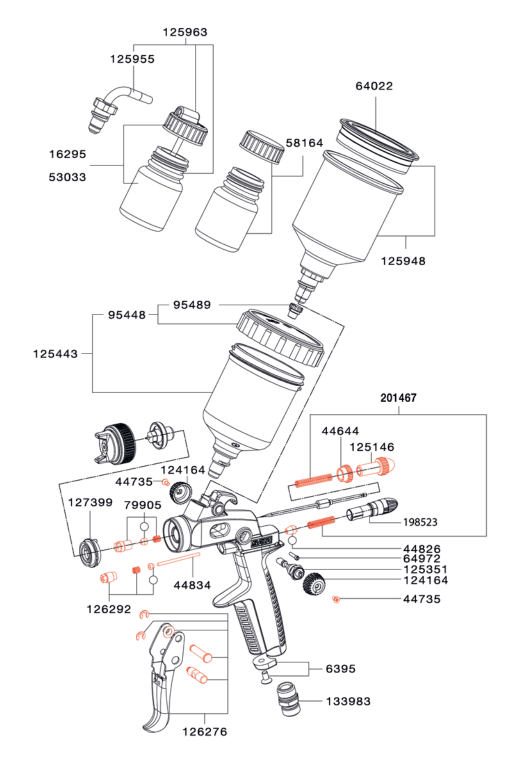
rige du pistoii d'aii	
53033	175,00 (3
Godet en verre 25 ml avec couvercle	enfichable
(naguet de 5 pièces)	

58164	45,00 (3)
Godet en verre 25 ml avec couvercle borgne de 5 pièces)	(paquet
6395	7,05 (3)
Clips CCS, vert, bleu, rouge, noir (paquet de 4 pièces)	
64022	18.50 (3)

Couvercle en plastique (paquet de 3 pièce	es)
64972	3,60 (3)
Vis de fixation pour micromètre d'air	
79905	16,15 (3)
Joint de l'aiguille de peinture	
95448	21,00 (3)

Couvercle fileté avec système antigoutte	
95489	24
Système antigoutte (paquet de 4 pièces)	

95448	21,00 (3)
Couvercle fileté avec système antigoutte	
95489	24,25 (3)
Système antigoutte (paquet de 4 pièces)	
Systeme antigoutte (paquet de 4 pieces)	



Kit d'outils	EURO
125856 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Broche d'extraction d'anneau de distribution d'air, Clé plate universelle	26,75 (3)

Kits de réparation	EURO
126284 Kit de réparation	93,00 (3)
0 50658 Kit de joints	23,40 (3)



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

1826

49395

49379

133959

61416

-29629

53603

Pièces de rechange pour modèles ne plus disponibles

SATAjet B / **SATAjet GR**

133926

Kit d'entret 133934

EURO 24,70 (3) 6,95 (3)

Joint (paquet de 3 pièces) pour broche 133959 21,25 (3) Ressort à pression (3 de chaque pièce) pour aiguille

de peinture et piston d'air 11,35 (3) 133967 Vis de fixation (paquet de 3 pièces) pour micromètre

133983 16,20 (3) Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 10,90 (3)

Tête du piston d'air (paquet de 3 pièces) 1503 3,60 (3) Vis noyée en acier inox

16162 44,65 (3) Raccord tournant 24,25 (3) 1826

Sachet de 4 antigouttes pour couvercle 2600 73,60 (3) Unité d'entretien comprenant insert de buse, rondelle distributrice et anneau d'étanchéité

11,45 (3) Tige du piston d'air 3566 13,75 (3) Embout d'entrée 28,25 (3)

Molette de réglage 13,55 (3) Presse-étoupe pour piston d'air 33,75 (3)

Tamis de peinture 300 µm (paquet de 10 pièces) 4,00 (3) Joint pour piston d'air 49379 75,00 (3)

Godet réutilisable en plastique 0,6 l, avec filetage fin, complet pour SATAjet B, jet GR, jet NR 95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB

49395 28,95 (3) Couvercle fileté avec anneau et système antigoutte 53603 54.80 (3) Micromètre d'air 41,40 (3) 54221 Broche pour réglage du jet rond/plat 20,85 (3) 61416 Réglage de flux produit avec contre-é 21,65 (3) 6445 Joint de l'aiguille de peint

7,05 (3) 64766 Rondelle d'écartemen 28,90 (3) 6486 Kit de gâchet

76018 250,00 (3) Tamis de peinture, 300 µm (paqu 100 pièces) 1.075,00 (3)

Kit d'outils		EURO
9654 Clé universelle, Brosse de nettoyage, Clé six pans, taille 4, Clé six pans, taille 2, Tamis de peinture, Clé à douille, taille 7	W.	27,00 (3)

Kits de réparation	EURO
69666 Kit de réparation	89,50 (3)
9829 Kit de joints	23,40 (3)

SATA adam 2

Données techniquesSATA adam 2Pression max. de fonctionnement10,0 barTempérature maximale de foncti-+60 °C

onnement

Précision d'indication +/- 0,05 bar



Versions	EURO	
211540 SATA adam 2 >bar< pour série de pistolets SATAjet 5000	297,50 (3)	
1031723 SATA adam 2 black >bar< pour série de pistolets SATAjet 5000	299,00 (3)	
160846 SATA adam 2 >bar< pistolets de peinture SATA sauf SATAminijet et série SATAjet 5000	296,50 (3)	
160879 SATA adam 2 mini >bar< pour SATAminijet 4400 B, SATAminijet 3000 B et SATAminijet 1000 K/H	296,50 (3)	
195214 SATA adam 2 U (micromètre d'air avec adam 2 display bar)	342,50 (3)	
Pièces de rechange & accessoires	EURO	
160689 SATA adam 2 display >bar<	238,50 (3)	
1031682 SATA adam 2 black display "bar"	238,50 (3)	



97,50 (3)

Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

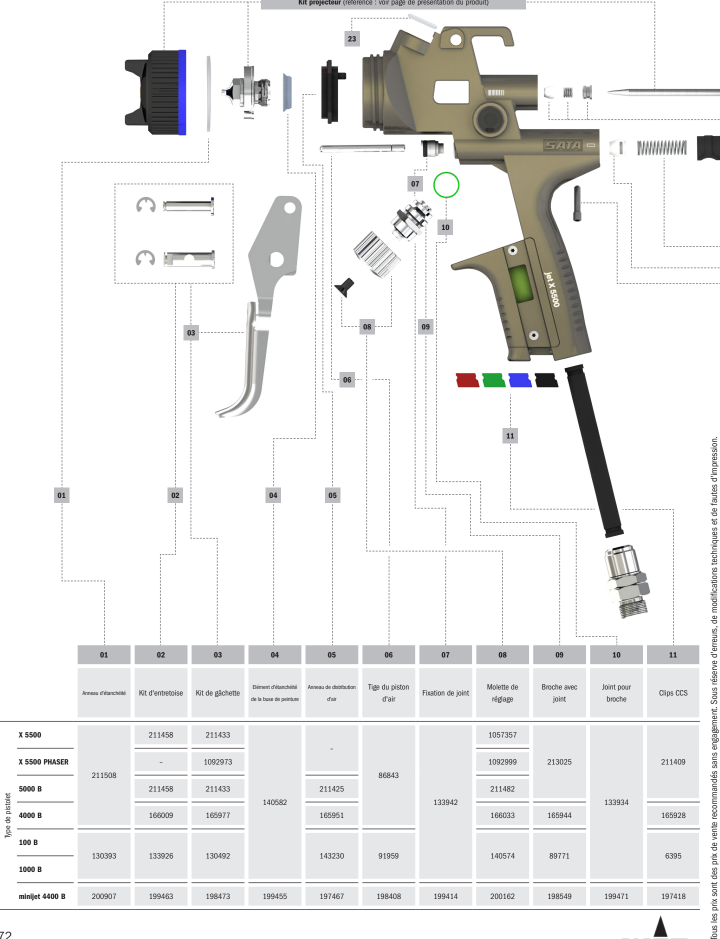
211565

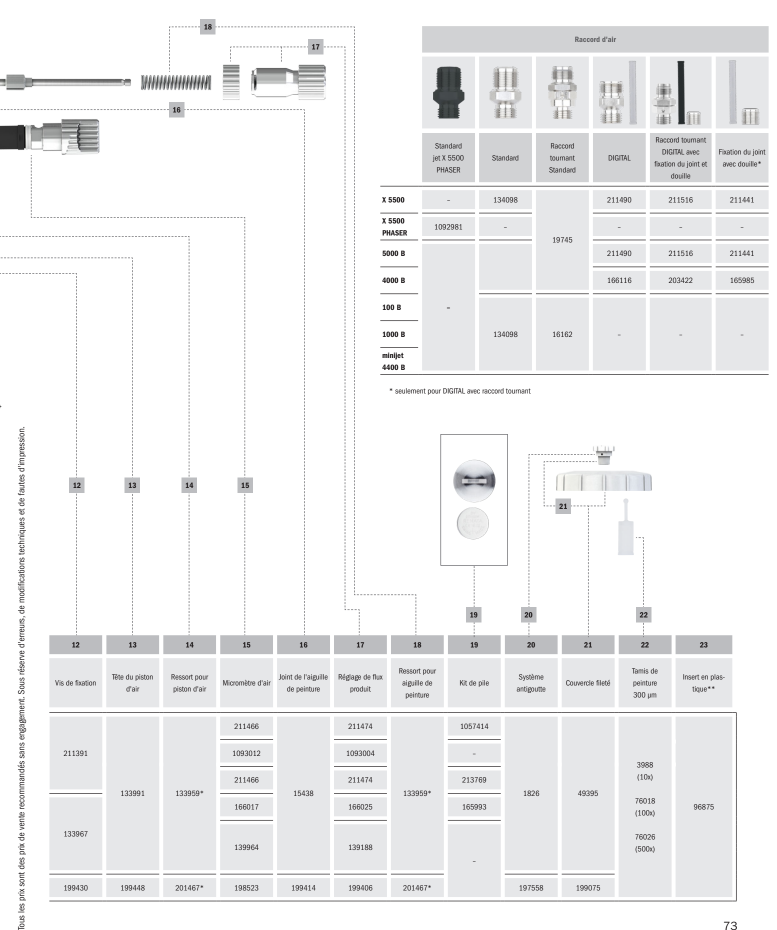
SATA adam 2 dock pour série de pistolets SATAjet 5000

Pièces de rechange & accessoires	EURO	
211573 SATA adam 2 dock (paquet de 2 pièces) pour série de pistolets SATAjet 5000	182,50 (3)	
160788 SATA adam 2 dock pistolets de peinture SATA sauf SATAminijet et série SATAjet 5000	97,00 (3)	
160796 SATA adam 2 dock (paquet de 2 pièces) pistolets de peinture SATA sauf SATAminijet et série SATAjet 5000	180,50 (3)	
160861 SATA adam 2 mini dock pistolets de peinture SATAminijet	97,00 (3)	
195230 SATA adam 2 U dock (micromètre d'air 1/4" filetage mâle et G 1/4" filetage femelle avec SATA dock)	113,50 (3)	
195925 SATA dock avec 1/8" (filetage mâle)	17,40 (3)	
162081 SATA dock protect (paquet de 5 pièces) SATA adam 2	29,30 (3)	
160739 Kit de pile SATA adam 2	41,15 (3)	
162164 Clip d'encliquetage (paquet de 5 pièces) SATA adam 2	16,20 (3)	
162172 Joint torique (paquet de 2 pièces) SATA adam 2	29,75 (3)	
203117 Pièce de réduction 1/4" (filetage mâle) et G 1/8" (filetage femelle)	14,85 (3)	
Manomètres et micromètres d'air comprimé	EURO	
27771 SATA micromètre d'air avec manomètre, 1/4" (filetage mâle) et G 1/4" (filetage femelle)	108,00 (3)	
4002 SATA manomètre de contrôle de l'air de projection avec coupleur rapide et embout	79,50 (3)	
9860 SATA micromètre d'air 0-845, 1/4" (filetage mâle) et G 1/4" (filetage femelle)	60,00 (3)	

		SATAjet X 5500 PHASER SATAjet X 5500 SATAjet 5000 B PHASER SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATajet B, SATajet GR	SATAminijet 4400 B SATAminijet 3000 B SATAminijet 4	SATA dry jet	Pistolets de peinture d'autres fabricants	Remplacement du micro- mètre avec manomètre #27771	Remplacement du manomètre de contrôle de la pression d'air de pistolage #4002	Epurateurs et systèmes avec G 1/8" filetage femelle
1	211540 adam 2 1031723 adam 2 black	X											
1	160846 adam 2		X	Х	Χ	Х	Х						
****	160879 adam 2 mini							Х					
	195214 adam 2 U	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х			
•	195925 SATA dock avec 1/2" filetage mâle										Х	Х	X

Pièces de rechange pour pistolets de peinture SATA avec godet gravité





Accessoires pour pistolets de peinture

Raccord d'air	EURO	
99895 Embout flexible de coupleur rapide G 1/4" (filetage femelle)	69,60 (3)	
6981 Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (filetage femelle) (paquet de 5 pièces)	47,50 (1)	
Stockage	EURO	
1103522 SATA support universel pour pistolets, rabattable, aimanté	94,40 (3)	SATA
1110527 SATA support de pistolet universel, pliable	88,30 (3)	SATA
192195 Support universel pour tous les pistolets de peinture et tuyaux SATA	64,80 (3)	
134916 Support triple SATA pistolets à godet gravité	59,90 (3)	
9886 SATA support universel pistolets à godet gravité	33,50 (3)	
134882 SATA support de pistolet avec support de tamis pistolets à godet gravité	111,50 (3)	Į.
134932 Insert pour support de pistolets avec support de tamis SATAminijet	33,90 (3)	
69328 SATA support de pistolets SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B	98,60 (3)	
40188 Support pour pistolets SATA	52,20 (3)	



Nettoyage et entretien de pistolets de peinture

Stockage	EURO	
60095 SATAclean dispositif de trempage continu pour 3 pistolets de peinture	400,00 (5)	
Accessoires pour le nettoyage	EURO	
162628 SATA care set trousse contenant 1 grande brosse de nettoyage, 5 brosses de nettoyage moyennes, 5 brosses de nettoyage bilatérales, 12 aiguilles de nettoyage de buse, 1 tube de graisse à haute performance, exempte de silicone et d'acide, 100 g	125,00 (3)	
48173 SATA graisse à haute performance, exempte de silicone et d'acide, 100 ml pour pistolets de peinture	24,25 (4)	
62174 SATA aiguilles de nettoyage de buse (paquet de 12 pièces)	36,00 (3)	
9894 SATA aiguilles de nettoyage de buse (paquet de 36 pièces en total, emballées en paquets à 12 pièces)	94,70 (3)	
64030 SATA kit de nettoyage avec 2 brosses de nettoyage moyennes et 12 aiguilles de nettoyage de buse	46,50 (3)	
6007 Brosse de nettoyage pour pistolets de peinture (paquet de 10 pièces)	24,50 (3)	- TO
9209 Brosse de nettoyage bilatérale pour pistolets de peinture (paquet de 10 pièces)	68,90 (3)	The state of the s
158840 Grande brosse de nettoyage pour pistolets de peinture (paquet de 5 pièces)	19,95 (3)	
29280 Brosse de nettoyage (paquet de 10 pièces) pour conduite montant de pistolets avec godet succion	33,45 (3)	
Contrôle qualité	EURO	
161596 SATA cert classeur avec bloc-notes pour spectres de jet, fixation de pages individuelles et règle de distance	203,50 (4)	
161646 Bloc-notes avec 25 pages chacun (paquet de 2 pièces) pour SATA cert	75,60 (4)	



27,00 (4)

Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Règle de distance pour SATA cert

lous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Démontage du kit projecteur



Lors du nettoyage du pistolet, retirer d'abord l'aiguille de peinture.



Démonter ensuite le chapeau d'air.



Enfin dévisser la buse de peinture à l'aide de la clé polygonale intégrée dans l'outil universel.

Nettoyage et séchage



Nettoyage du canal de peinture



Nettoyage du corps du pistolet



Séchage à l'aide de la soufflette

Lors du nettoyage manuel s'assurer que les brosses ou pinceaux utilisés sont exempts de fils métalliques qui pourraient endommager le pistolet de peinture. Aucun liquide de nettoyage ne doit pénétrer dans les canaux d'air du corps du pistolet.

Nettoyage du kit projecteur













Lors du nettoyage des composants du kit projecteur s'assurer que les pièces métalliques des brosses n'endommagent pas le kit projecteur. Préferez les pinceaux et les brosses de nettoyage fabriquées spécialement par SATA et les aiguilles de nettoyage de buses SATA afin de garantir un entretien et un nettoyage parfait du kit projecteur. Une vidéo est à disposition, pour plus d'informations "Nettoyage et entretien corrects des pistolets" sur www.sata. com/TV. N'hésitez pas à nous demander l'envoi gratuit de notre brochure de nettoyage (Réf. 158170), ou l'affiche nettoyage (Réf. 168070)! www.sata.com/firstaid

Montage et entretien



Monter la buse de peinture



Serrer manuellement la buse de peinture à l'aide de la clé universelle



Monter le chapeau d'air



Graisser l'aiguille de peinture autour du joint de l'aiguille



Monter l'aiguille de peinture



Graisser et installer le ressort de l'aiguille de peinture



Graisser le filetage de la vis de réglage de flux produit



Monter la vis de réglage de flux produit



Graisser la partie visible de la tige du piston d'air



Systèmes de godets Description du produit Avantages du produit Le système de godets polyvalent SATA · Repliable - permet de peindre les Système de godets RPS (système de préparation rapide) zones de seuil sur le côté ou les passpolyvalents SATA RPS remplit quatre fonctions: mélange, ages de roues « en haut » peinture, remplissage, conservation. La Stable – grâce au raccord vissé entre manipulation du SATA RPS est extrêmele godet le couvercle, le godet demeument simple car celui-ci est uniquement re systématiquement sur le couvercle composé de trois éléments : godet, couet le pistolet, y compris en cas de vercle et tamis. Le SATA RPS s'adapte contact avec des obstacles. directement - sans adaptateur gênant · Retrait facile du couvercle en cas d'ur-- à votre pistolet de peinture SATA avec gence – sans salir la zone de travail raccord QCC (Quick Cup Connector). Le Dévissage correct du godet - Suite à canal de peinture raccourci et l'absence l'enfoncement du godet, une dépresd'angles et de bords superflus permetsion apparaît, permettant d'évacuer le tent de réduire les dépôts de produit canal de peinture lors de l'actionnedans le canal de peinture. ment de la gâchette. · Flux de produit régulier apportant des résultats parfaits d'application : c'est un ieu d'enfant Changement de peinture très rapide -Le nettoyage devient secondaire Disponible dans 3 tailles de godets : 0,3 I, 0,6 I et 0,9 I Disponible en tant que variante UV: 0,61 Godets gravité réutilisables en plastique · Qualité SATA éprouvée Godets gravité pour ou aluminium pour pistolets de peinture Utilisable en toute souplesse pistolets de peinture Le godet agitateur SATA est le godet · Variable - la valve de régulation d'air **Godet SATA avec** idéal pour appliquer les produits qui permet l'adaptation de la pression agitateur se déposent rapidement, comme les d'entrée et de la vitesse de l'agitateur 90 vernis à effet. Le godet réutilisable en Le système antigoutte dans le couveraluminium s'adapte directement - sans cle contribue à un travail propre adaptateur gênant - à votre pistolet de Un flux de produit homogène – permet peinture SATA avec raccord QCC (Quick d'obtenir d'excellents résultats d'ap-Cup Connector). Le canal de peinture plication en toute fiabilité raccourci et l'absence d'angles et de bords superflus permettent de prévenir également les dépôts de produit dans le canal de peinture. Le SATA BVD convient parfaitement à SATA BVD · Pas de changement de viscosité une application des produits pulvérisanécessaire bles et à viscosité élevée, engendrant Réglage individuel de la pression du une faible formation de brouillard. Raccord à filetage femelle disponible

en option pour des pistolets de pein-

ture plus anciens

Système de godets polyvalents SATA RPS



SATA RPS 0,3 I	EURO	
1010389 SATA RPS 0,3 I Standard, tamis plat 125 μm, carton de 40 pièces	86,20 (3)	
1010420 SATA RPS 0,3 I Standard XL, tamis plat 125 μm, carton de 100 pièces	215,10 (3)	
1010397 SATA RPS 0,3 I Standard, tamis enfichable 200 μm, carton de 40 pièces	86,20 (3)	
1010404 SATA RPS 0,3 I Standard XL, tamis enfichable 200 µm, carton de 100 pièces	215,10 (3)	
SATA RPS 0,3 I pour pistolets SATAminjet (sauf minijet 4400 B)	EURO	
1010553 SATA RPS 0,3 I minijet, tamis plat 125 μm carton de 60 pièces	129,00 (3)	
1010561 SATA RPS 0,3 I minijet, tamis enfichable 200 μm carton de 60 pièces	129,00 (3)	
SATA RPS 0,6 I	EURO	
1010438 SATA RPS 0,6 I, tamis plat 125 μm, carton de 60 pièces	148,90 (3)	4
1010488 SATA RPS 0,6 I, tamis enfichable 200 μm, carton de 60 pièces	148,90 (3)	



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

SATA RPS 0,9 I	EURO
1011973 SATA RPS 0,9 I, tamis plat 125 μm carton de 40 pièces	115,50 (3)
1011981 SATA RPS 0,9 I, tamis enfichable 200 μm carton de 40 pièces	115,50 (3)
SATA RPS 0,6 I UV	EURO
1010496 SATA RPS UV 0,6 I, tamis plat 125 μm, carton de 60 pièces	171,80 (3)
1010503 SATA RPS UV 0,6 I, tamis enfichable 200 μm, carton de 60 pièces	171,80 (3)

Approprié pour tous les types de produits. Pour choisir les tamis (tamis plat 125 μm resp. tamis enfichable 200 μm) veuillez respecter la recommandation du fabricant de peinture.

Accessoires pour SATA RPS	EURO	
144840 SATA RPS depot pour stockage de cartons RPS	62,00 (5)	
127852 Bouteille de projection 1,0 l	10,15 (3)	
127860 Bouteille de nettoyage à effet de pompe, non appropriée pour les solvants	52,20 (3)	-Ar
165399 SATA RPS mix lid, couvercle plat (paquet de 50 pièces) permet l'empilage de godets RPS 0,6 l et 0,9 l	42,50 (3)	

Pièces de rechange

Système de godets polyvalents

SATA RPS

EURO

87,95 (3)

112,50 (3)

110,00 (3)

1013218

61,50 (3) Couvercle de rechange pour SATA RPS 0,3 I standard

(paquet de 60 pièces)

1013226

Couvercle de rechange pour SATA RPS 0,6 l / 0,9 l

(paquet de 80 pièces)

Couvercle de rechange pour SATA RPS 0,3 I minijet

(paquet de 108 pièces)
131979

131,50 (3) Tamis plat de rechange 125 μm , bleu pastel (paquet de 100 pièces)

131987

Tamis enfichable de rechange 200 µm, vert pastel (paquet de 100 pièces)
160606 63,20

Tamis plat de rechange 125 μ m, bleu pastel (60

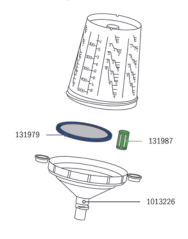
SATA RPS 0,3 I



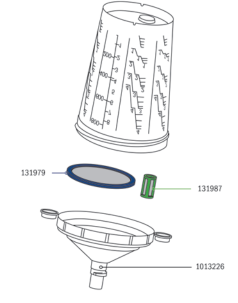
SATA RPS 0,3 I minijet (SATAminijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 I









fous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

SATA Loyalty Program

coins & more



Nous récompensons vos clients avec les pièces SATA

L'achat d'un produit SATA vaut doublement la peine pour les clients SATA, car en plus d'un résultat de peinture optimal, le programme de fidélisation SATA Loyalty Program coins & more vous permet de recevoir de précieuses pièces SATA qui peuvent être échangées contre des primes de qualité.

De nombreux produits SATA sont dotés d'un code QR du programme de fidélisation SATA Loyalty Program coins & more. Les codes QR Loyalty peuvent être scannés par les clients SATA avec l'appli SATA Loyalty App pour collecter des pièces SATA. Les pièces SATA sont ensuite échangées contre de précieuses primes dans la boutique Loyalty de l'appli.

Servez-vous du programme de fidélisation et de ses avantages :

- Un produit SATA de première qualité avec bonus grâce à des pièces SATA
- Un grand nombre de produits SATA munis d'un code QR Loyalty pour collecter des pièces SATA
- Des options supplémentaires pour collecter des pièces pour les participants dans l'appli SATA Loyalty App
- Choisissez d'un vaste éventail de primes, incluant des produits SATA
- Des primes exclusives et des prix speciaux pendant certains périodes promotionnelles





PRODUITS MUNIS D'UN CODE QR LOYALTY

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

INSCRIPTION EN LIGNE

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



Encore des questions ?

Au cas où vous auriez encore des questions notre Equipe SATA Loyalty restera volontiers à votre entière disposition : loyalty@sata.com

Merci beaucoup de votre soutien! Votre Equipe SATA Loyalty

Accessoires pour SATA RPS

Données techniques SATA RPS SATA RPS SATA RPS SATA RPS

wall dis- extension rotawall rotafloor penser kit adapter adapter kit kit

Hauteur 100 cm 136 cm 210 cm

 Profondeur
 18 cm
 18 cm

 Largeur
 80 cm
 40 cm

Diamètre 65 cm 65 cm



Versions EURO

195784 **385,00 (5)**

SATA RPS wall dispenser, version standard : 2x tube pour godets / 2x tube pour couvercles / 2x tube pour tamis et 2x tige de fixation en aluminium



195776 **172,50 (5)**

SATA RPS extension kit (kit d'extension) : 1x tube pour godets / 1x tube pour couvercles / 1x tube pour tamis plats avec tiges de fixation en aluminium



310,00 (5)

SATA RPS rotawall adapter kit: carrousel, pied central et support mural (fixation en haut et en bas) - Les tubes ne font pas partie du volume de livraison



575,00 (5)

SATA RPS rotafloor adapter kit: carrousel, pied central, tube en acier - Ni les tubes ni la plaque de fond ne font partie du volume de livraison



ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

197723 **185,00 (5)**

 $Socle\ pour\ SATA\ RPS\ rotafloor\ adapter\ kit: Important: Toujours\ commander\ avec\ 196550\ et\ 195784\ !$



Pièces de rechange pour SATA RPS dispenser	EURO	
1008219 Bol distributeur pour tamis enfichables SATA RPS dispenser	8,60 (3)	
1008227 Trappe distributrice pour tamis enfichables SATA RPS dispenser	6,45 (3)	
1008285 Prise pour distributeur de couvercles SATA RPS dispenser	7,25 (3)	
1028605 Prise pour bol distributeur de tamis emfichables SATA RPS dispenser	5,25 (3)	
213629 Kit de fixation pour tubes de distribution de couvercles/godets avec plaquette adhésive, feuille adhésive, support SATA RPS dispenser	15,10 (3)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
213637 Support de godets pour tube de distribution SATA RPS dispenser	7,85 (3)	
213645 Brosse de prise pour couvercle standard SATA RPS dispenser	22,40 (3)	A MARKET MARKET
213652 Brosse de prise pour couvercle mini SATA RPS dispenser	21,25 (3)	
213660 Tube de distribution pour couvercles SATA RPS dispenser	21,60 (3)	
213678 Tube de distribution pour godets SATA RPS dispenser	21,15 (3)	
213686 Tube de distribution pour tamis enfichables et plats SATA RPS dispenser	11,20 (3)	7
215483 Rivets de fixation (paquet de 4 pièces) pour brosse de prise SATA RPS dispenser	6,00 (3)	4 6 6
215616 Support de tamis plats pour grand tube de distribution de tamis plats SATA RPS dispenser	5,25 (3)	

Godets gravité pour pistolets de peinture

Godet réutilisable en plastique	EURO	
197541 Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 I, sans filetage fin	72,25 (3)	Ť
125443 Godet QCC réutilisable en plastique 0,125 l avec QCC et filetage fin pour pistolets SATAminjet (sauf minijet 1400 B) et SATAjet 20 B	72,25 (3)	
120675 Godet QCC réutilisable en plastique 0,3 I, complet pour série SATAjet 5000, jet 4000, jet 1000, jet 100, jet 3000, minijet 4400	79,50 (3)	¥
18587 Godet réutilisable en plastique 0,3 I, avec filetage fin, complet pour SATAjet B, jet GR, jet NR 95	72,50 (3)	
128470 Godet QCC réutilisable en plastique 0.3 l complet pour SATAminijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B	69,50 (3)	8
27243 Godet QCC réutilisable en plastique 0,6 l avec QCC, sans filetage fin pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, et 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B	72,25 (3)	
1004960 Godet QCC réutilisable en plastique 0,6 l avec filetage fin cpl. pour SATA KLC, LM 2000, jet 90-2, jet RP	72,25 (3)	H
19379 Godet réutilisable en plastique 0,6 l, avec filetage fin, complet pour SATAjet B, jet GR, jet NR 95, jet 3000 AB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB	75,00 (3)	



Adaptateurs RPS pour pistolets de peinture

Adaptateurs RPS pour pistolets de peinture	Fab	rica	nt:																								
		SATA				IWATA			Walcom			Devilbiss	Eminent		Airgunsa	Asturo	Graco		Sagola		Dux	Dürr		Snarpe	Walther Pilot	Kremlin	
	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B. jet 90. KLC	SATA LM B 92	SATAminijet 3000 B, minijet 1 - 4. jet 20 B	W400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400	W 300, LPH 300, LS 400 Supernova, WS 400	LPH 80	Genesi Carbon	FX GEO, FX HVLP, Ego Mini,	PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV	Starting Line HVLP Spray	Starting Line Mini Spray Gun	SRi	E13 Eminent	AZ40 HTE	OM Green	3M PPS	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G	475 Mini-Gun	4400 G Extreme, 4500 G Extreme, 3300	Pistolet à godet gravité	Ecogun 910	Finex FX 300	Platinum, Titanium	≡F	M 21 G	EURO
125211 Adaptateur RPS no. 1 avec QCC et raccord M 16 x 1,5 (filetage femelle)	X				X																						55,00 (3)
125237 Adaptateur RPS no. 2, QCC, accord M 16 x 1,5 (filetage mâle) pour SaTAjet NR2000, SATAjet RP sans QCC / SATA LM 2000 B, SATA KLC, SATAjet 90		X						Х																			55,00 (3)
125252 Adaptateur RPS no. 3 avec QCC et raccord 3/8" (filetage måle)										X																	55,00 (3)
125278 Adaptateur RPS no. 4 avec QCC et raccord 1/4" (filetage mâle)						Х								Х	X												55,00 (3)
125294 Adaptateur RPS no. 5 avec QCC et raccord M 12 x 1 (filetage måle)									X							Х											55,00 (3)
126326 Adaptateur RPS no. 6 avec QCC et raccord 3/8" (filetage måle)																	X										55,00 (3)
133595 Adaptateur RPS no. 7 avec QCC et raccord M 12 x 1,5 (filetage måle)			X															X			X						55,00 (3)
133827 Adaptateur RPS no. 8 avec QCC et raccord G 3/8"-18 (filetage femelle)																						Х	Х				55,00 (3)
135111 Adaptateur pistolet no. 9 avec QCC et filetage de raccord G 3/8" filetage mâle -18 NPSF																								X			55,00 (3)
135798 Adaptateur RPS no. 10 avec QCC et raccord M 10 x 1 (filetage måle)				X															X								55,00 (3)
150136 Adaptateur RPS no. 13 avec QCC et raccord M 16 x 1,5 (filetage måle)											X																55,00 (3)



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

	U
	mnressi
:	2
	Palites
	٩
	PS PT
	echnique
	tions
	modifications
	om e
	erreilis, de
	erre
	Ne of
,	reserve
	Solls
	gagement
	Ē
	Sans
	andec
	recommandes
	rec
	vente
	Drix de
	des nr
	onto
	Drix sont
	e S
	SIO

Adaptateurs RPS pour pistolets de peinture	Fal	orica	ant:																											
			SATA				IWATA			Walcom			DeVilbiss			Eminent	Airgunsa	Asturo	Graco		Sagola		Dux	Dürr		Snarpe	Walther Pilot	Kremlin		
	SATAjet B, jet GR, jet	SATAjet 2000, jet RP, LM	2000 B, jet 90, KLC SATA I M B 92	SATAminijet 3000 B,	minijet 1 - 4, jet 20 B	W400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun. LPH 400		LPH 80	Genesi Carbon	i=,	Slim Kombat PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV	510, DV 1 Starting Line HVLP Sprav	Gun	Starting Line Mini Spray Gun	SRi	E13 Eminent	AZ40 HTE	OM Green	3M PPS	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G		4400 G Extreme, 4500 G Extreme, 3300	Pistolet à godet gravité	Ecogun 910	Finex FX 300	Platinum, Titanium	≡F	M 21 G	EURO	0
150151 Adaptateur RPS no. 14 avec QCC et raccord M 11 x 1 (filetage mäle)														X															55,00) (3)
164608 Adaptateur RPS no. 15 avec QCC et raccord 7/16 pouce -14 UNC															X														55,00) (3)
188664 Adaptateur RPS no. 18 avec QCC et raccord M 18 x 1,5 (filetage femelle)																						X							55,00) (3)
193276 Adaptateur RPS No. 19 avec QCC et raccord 1/8" (filetage måle)								X																					55,00) (3)
215079 Adaptateur RPS No. 20 avec QCC et raccord 1/4" (filetage mâle)																											X	Х	55,00) (3)

Godet SATA avec agitateur

Données techniques Godet SATA avec agitateur

Capacité 0,7 l
Pression max. de fonctionnement 10,0 bar
Matériau Aluminium



EURO

29926 **865,00 (5)**

Kit de transformation pour godet à agitateur pour série SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B jet RP



9951 **875,00 (5)**

Godet à agitateur, kit de rajout SATAjet B/ GR





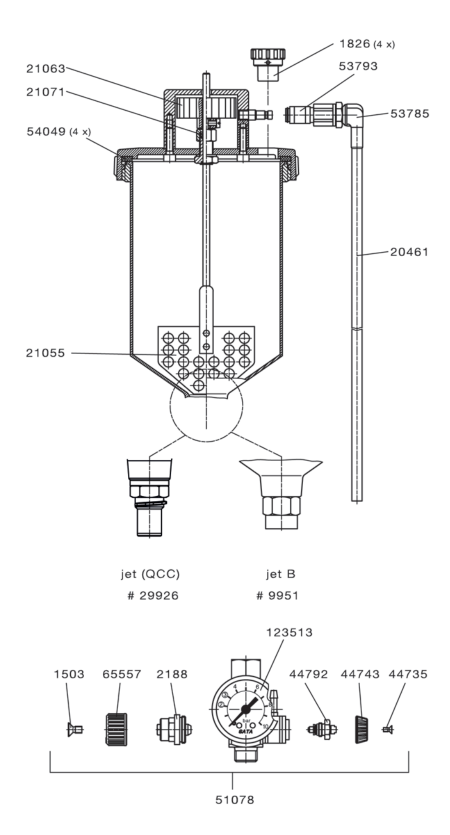
lous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Pièces de rechange

Godet SATA avec

### Action	123513 Manomètre 0-10 bar, 40 mm, pour valve de avec fond en couleurs 1503 Vis noyée en acier inox 1826	46,05 (3) e réglage 3,60 (3) 24,25 (3) 11,75 (3)
Manomètre 0-10 bar, 40 mm, pour valve de réglage avec fond en couleurs 1503 3,60 (3) Vis noyée en acier inox 1826 24,25 (3) Sachet de 4 antigouttes pour couvercle 20461 11,75 (3) Tuyau d'air en plastique 21055 85,30 (4) Aile agitatrice complète 21063 95,70 (4) Aile motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Manomètre 0-10 bar, 40 mm, pour valve de avec fond en couleurs 1503 Vis noyée en acier inox 1826	3,60 (3) 24,25 (3) 11,75 (3)
avec fond en couleurs 1503 3,60 (3) Vis noyée en acier inox 1826 24,25 (3) Sachet de 4 antigouttes pour couvercle 20461 11,75 (3) Tuyau d'air en plastique 21055 85,30 (4) Aile agitatrice complète 21063 95,70 (4) Aile motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	avec fond en couleurs 1503 Vis noyée en acier inox 1826	3,60 (3) 24,25 (3) 11,75 (3)
1503 3,60 (3)	1503 Vis noyée en acier inox 1826	24,25 (3) 11,75 (3)
Vis noyée en acier inox 1826 24,25 (3) Sachet de 4 antigouttes pour couvercle 20461 11,75 (3) Tuyau d'air en plastique 21055 85,30 (4) Alle agitatrice complète 21063 95,70 (4) Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Vis noyée en acier inox 1826	24,25 (3) 11,75 (3)
1826 24,25 (3) Sachet de 4 antigouttes pour couvercle 20461 11,75 (3) Tuyau d'air en plastique 21055 85,30 (4) Alle agitatrice complète 21063 95,70 (4) Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44,792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	1826	11,75 (3)
Sachet de 4 antigouttes pour couvercle		11,75 (3)
20461 11,75 (3) Tuyau d'air en plastique 21055 85,30 (4) Aile agitatrice compiète 21063 95,70 (4) Aile motrice compiète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)		
Tuyau d'air en plastique 21055 85,30 (4) Alle agitatrice complète 21063 95,70 (4) Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44,792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Sachet de 4 antigouttes pour couvercle	
21055 85,30 (4) Alle agitatrice complète 21063 95,70 (4) Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44,792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	20461	85,30 (4)
Alle agitatrice complète 21063 95,70 (4) Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Tuyau d'air en plastique	85,30 (4)
21063 95,70 (4) Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour alle agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	21055	
Alle motrice complète avec vis 21071 13,55 (4) Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Aile agitatrice complète	
21071	21063	95,70 (4)
Joint pour aile agitatrice du godet à agitateur 2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Aile motrice complète avec vis	
2188 41,75 (3) Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	21071	13,55 (4)
Broche de micromètre d'air 0-845 44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Joint pour aile agitatrice du godet à agitate	ır
44735 3,60 (3) Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	2188	41,75 (3)
Vis noyée M 2,5 x 5, VA 44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Broche de micromètre d'air 0-845	
44743 15,30 (3) Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	44735	3,60 (3)
Molette de réglage 44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Vis noyée M 2,5 x 5, VA	
44792 48,50 (3) Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	44743	15,30 (3)
Broche pour réglage du jet rond/plat 51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Molette de réglage	
51078 277,50 (4) Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	44792	48,50 (3)
Corps de valve de réglage complet pour godet à agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Broche pour réglage du jet rond/plat	
agitateur 53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	51078	277,50 (4)
53785 11,50 (4) Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Corps de valve de réglage complet pour god	let à
Raccord fileté L à embout enfichable, pivotant 53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	agitateur	
53793 35,80 (4) Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	53785	11,50 (4)
Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	Raccord fileté L à embout enfichable, pivota	ant
	53793	35,80 (4)
	Coupleur avec G 1/8" (filetage femelle)	
54049 15,05 (3)	54049	15,05 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces)	Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces)	
65557 25,95 (3)	65557	25,95 (3)
	Molette de réglage	



SATA BVD

Données techniquesSATA BVDCapacité0,7 lPression max. de fonctionnement1,7 barMatériauAluminium



Kit de transformation SATA BVD	EURO
25775	499.00 (5)

Kit de transformation pour godet sous pression SATA BVD avec QCC, sans filetage fin

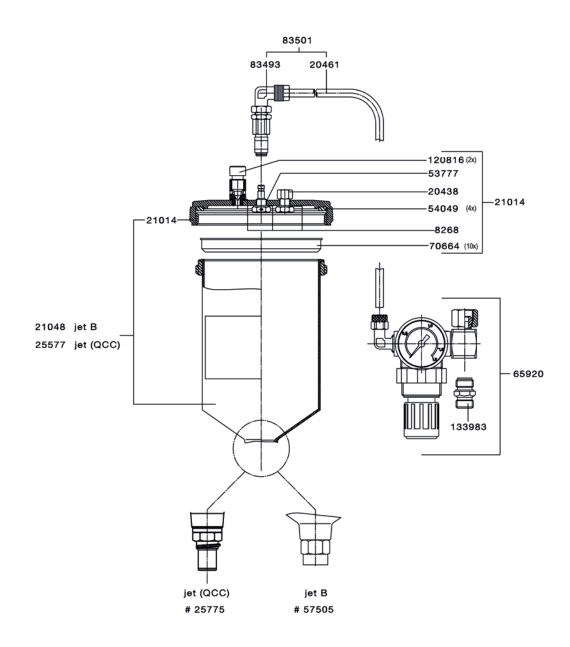


57505 Kit de transformation SATA BVD SATAjet B	489,50 (5)
--	------------



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Pièces de rechange	
SATA BVD	EURO
120816	67,00 (4)
Vis de décharge de pression (paquet de 2	pièces)
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle)	
20438	32,25 (3)
Valve de sécurité PN 2	
20461	11,75 (3)
Tuyau d'air en plastique	
21014	125,00 (3)
Couvercle complet en aluminium	
21048	235,00 (3)
Godet sous pression avec couvercle	
25577	235,00 (3)
Godet sous pression avec couvercle	
53777	11,50 (3)
Raccord d'air pour couvercle en aluminium, BVD et spray master	pour SATA
54049	15,05 (3)
Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces)	
65920	255,50 (4)
Garniture de réglage complète	
70664	21,80 (3)
Système antigoutte (paquet de 10 pièces)	
8268	2,75 (4)
Anneau d'étanchéité	
83493	65,00 (3)
Raccord complet pour godet sous pression	, ,
83501	75,95 (3)
Tuyau d'air complet avec raccord pour gode	, , ,



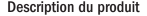
Kits de réparation	EURO
73254 Kit de réparation pour garniture de réglage	61,80 (4)

Protection respiratoire





Protection respiratoire



Avantages du produit



SATA air vision 5000

Le SATA air vision 5000 offre un tout nouveau type d'adduction d'air respiratoire. La cagoule de protection respiratoire assure non seulement une qualité élevée de l'air respirable, mais également un niveau sonore réduit. Grâce à une conception moderne et ergonomique, la cagoule convient à quasiment toutes les formes de tête et peut être ajustée individuellement quant à la circonférence, la hauteur et la position.

- Sécurité absolue grâce à un approvisionnement en air pur, externe à la cabine, jusqu'à une valeur TRK 100 fois plus élevée et adapté à des utilisations continues
- Pas de résistance à l'inspiration, haut confort pour l'utilisateur
- Design ergonomique avec possibilités d'adaptation individuelles et commande à une main de la visière
- Faibles frais d'exploitation, amortissement rapide des frais d'acquisition
- Distribution d'air optimisée à flux souple pour une ventilation régulière et agréable de la cagoule
- Faible niveau sonore: 64 dB (comparable à une conversation à une distance de 1 m)
- Clips SATA CCS (Color Code System) pour personalisation de la cagoule et de ses accessoires SATA air regulator et air carbon regulator



SATA vision 2000

Cette cagoule intégrale est spécialement conçue pour répondre aux exigences des peintres et protège les voies respiratoires, les yeux, la peau et les cheveux. En outre, elle offre un confort élevé et une hygiène optimale. La cagoule avec insert hygiénique, bande antisueur amovible et avertissement acoustique est disponible dans le kit. En fait également partie une unité de ceinture – avec filtre à charbon actif, réglage et affichage du flux d'air ou une pièce en T avec une réglage du flux d'air.

- Haute qualité de l'air de respiration grâce à son air indépendant de l'air ambiant, pas de résistance à l'inspiration, grand confort
- Protection efficace même pendant une utilisation de longue durée
- Protection jusqu'à 100 fois de la valeur maximale permise sur le lieu de travail
- · Visière maniable d'une seule main
- Faibles frais d'exploitation, amortissement rapide des frais d'acquisition



SATA air star C

Le demi-masque à adduction d'air SATA air star C offre un champ visuel maximal et une protection respiratoire plus élevée que les demi-masques avec cartouches filtrantes. Le filtre à charbon actif, disponible en tant qu'unité stationnaire montée au mur ou portable montée sur l'unité de ceinture, offre un air pur à respirer. Celui-ci est traité pour le mieux et atteint le masque de façon homogène et sans résistance à l'inspiration.

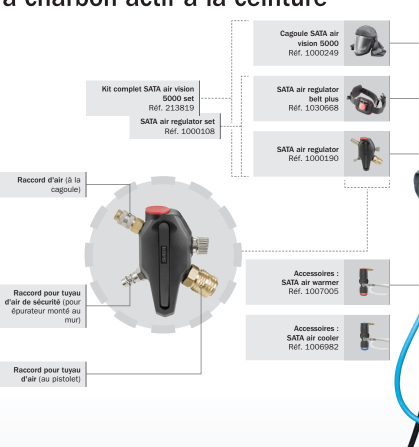
- Approvisionnement en air respirable pur indépendamment de l'air ambiant (protection jusqu'à 100 fois de la valeur maximale permise sur le lieu de travail), à l'extérieur de la cabine de peinture
- Pas de résistance à l'inspiration, haut confort pour l'utilisateur
- Large champ de vision (lunettes protectrices requises)
- Pas d'accumulation de chaleur ni d'humidité dans le masque
- Ergonomie parfaite, s'adapte à chaque forme de visage et de nez
- · Très léger et confortable
- Rubans ajustables pour un maniement facile et un positionnement sûr



SATA air star F

Avec ce demi-masque filtrant facile à porter, les peintres ne sont absolument pas tenus de travailler au même endroit. Un système de filtrage performant protège ainsi pour le mieux les voies respiratoires du peintre. Il est surtout utilisé lors des travaux préparatoires à l'extérieur de la cabine de peinture ou pour des applications moins étendues. Le SATA air star F comporte un corps de masque anatomique en élastomère thermoplastique sans risques pour la peau et s'adaptant à toutes les formes de visages.

- Peut être utilisé partout où l'utilisateur travaille
- Rapport qualité prix très intéressant
- Très confortable, champ de vision totalement libre (lunettes protectrices requises)
- Facile d'utilisation et reste bien en place sur le visage
- Pré-filtre pour une durée de vie prolongée des filtres
- Résistance à l'inspiration relativement faible





1007005

SATA air warmer



1006982

SATA air cooler



49080

Tuyau d'air comprimé haute sécurité anti torsion et anti écrasement, 6 m de long



13870

Tuyau d'air pour pistolet de peinture Diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, pour raccord du pistolet de peinture à la ceinture





Cagoule de protection respiratoire à adduction d'air pour être combiné avec des épurateurs d'air comprimé à 3 niveaux filtrants, comme par ex. SATA filter 584 **avec** filtre à charbon actif intégré





Accessoires recommandés

Raccord pour tuyau d'air de sécurité (pour épurateur monté au

> Raccord pour tuyau d'air (au pistolet)

1000132

SATA air warmer carbon pour SATA air carbon regulator

Réchauffeur d'air avec molette de réglage graduée



SATA air cooler



49080

Tuyau d'air comprimé haute sécurité anti torsion et anti écrasement, 6 m de long



13870

Tuyau d'air pour pistolet de peinture Diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, pour raccord du pistolet de peinture à la ceinture



1115189

Filtre à charbon actif pour SATA air carbon regulator





Cagoule de protection respiratoire à adduction d'air pour être combiné avec des épurateurs d'air comprimé à 2 niveaux filtrants montés au mur, comme par ex. SATA filter 544 sans filtre à charbon actif intégré.

SATA air vision 5000

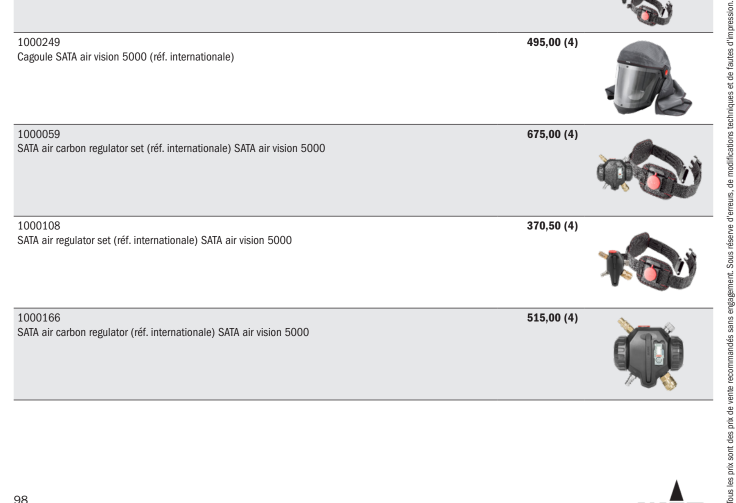
Données techniques SATA air vision 5000

Débit volumique d'air min. requis 150 NI/min Pression max. de fonctionnement 10 bar 64 dB Niveau sonore



Versions	EURO
1000124 SATA air vision 5000 carbon set (réf. internationale), avec filtre à charbon actif	1.050,00 (2)

213819 SATA air vision 5000 set (réf. internationale), version sans filtre à charbon actif	825,00 (2)	
1000249	495,00 (4)	
Cagoule SATA air vision 5000 (réf. internationale)		





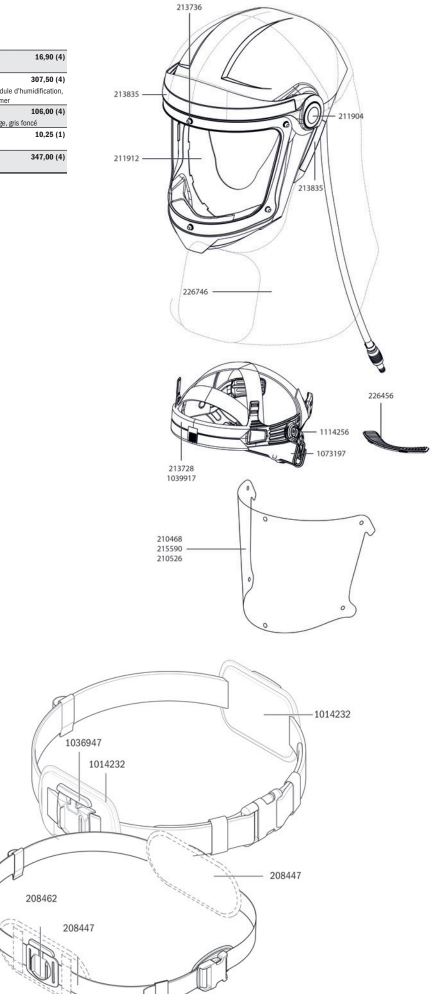




Versions	FUDO	
	EURO	
1000190 SATA air regulator (réf. internationale) SATA air vision 5000	243,50 (4)	
1030668 SATA air regulator belt plus pour SATA air vision 5000	151,00 (4)	
1000215 SATA air regulator belt (réf. internationale) SATA air vision 5000	127,50 (4)	
1.006982 SATA air cooler incluant plaque de fixation et passant rembourré SATA air vision 5000	312,50 (2)	6
1007005 SATA air warmer, incluant plaque de fixation et passant rembourré SATA air vision 5000	318,00 (2)	6
.000132 SATA air warmer carbon (réf. internationale) SATA air carbon regulator	219,00 (2)	
Accessoires	EURO	
1115189 Filtre à charbon actif #218206, incluant 2 chapeaux de fermeture SATA air carbon regulator	180,00 (4)	
49080 SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 6 m de long pour systèmes de protec- ion respiratoire SATA	461,50 (4)	
L76792 SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 10 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	625,00 (4)	
180851 SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 40 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	1.695,00 (4)	
13870 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	78,10 (4)	0

Pièces de rechange	
SATA air vision	
5000	EURO
1014232 Passant rembourré (paquet de 1 pièce)	15,35 (4)
1014240	68,60 (4)
Tuyau d'air complet 1018143	25,15 (4)
Fermeture de filtre 1036947	20,40 (4)
Plaque de fixation	
1039917 Ruban de confort (paquet de 100 pièces)	411,50 (4)
1066415	30,05 (4)
Molette de réglage, complète 1073197	33,35 (4)
Rembourrage pour harnais (molette) 1076521	5,95 (4)
Vis cylindriques	5,35 (4)
1076589 Tuyau d'air complet (SATA air humidifier)	112,00 (4)
1076612	59,50 (4)
Récipient 1076620	62,70 (4)
Couvercle	02,10 (4)
1076638 Bande de sécurité pour fermeture à baïonn	10,50 (4) ette
1076662	73,60 (4)
Valve de sécurité, complète 1076688	23,70 (4)
Vissage angulaire, tournant	, , ,
1076703 Coupleur rapide de sécurité à passage libre	45,00 (4)
1114256	82,80 (4)
Harnais 2.0 1115189	180,00 (4)
Filtre à charbon actif #218206, incluant 2	chapeaux
de fermeture 1128918	35,00 (4)
Joint torique 52 x 2 mm, noir, paquet de 2 13623	pièces 25,00 (1)
Coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle)	25,00 (1)
206151 SATA filter timer pour filtre fritté (1 pièce)	5,10 (3)
208439	76,10 (4)
SATA air regulator belt 208447	10,15 (4)
Passant rembourré (paquet de 1 pièce)	
208462 Plaque de fixation	20,40 (4)
210468	105,50 (4)
Film de visière à 6 perforations (paquet de 210526 1	20 pièces) .690,00 (4)
Film de visière à 6 perforations (paquet de	, , ,
pièces) 211904	5,90 (4)
CCS disc (paquet de 4 pièces)	F0 40 (4)
211912 Cadre d'étanchéité facial (paquet de 20 pi	59,10 (4) èces)
213728	50,20 (4)
Ruban de confort (paquet de 10 pièces) 213736	18,80 (4)
Boulon de visière (paquet de 6 pièces) 213751	8 DE (4)
Support de cagoule pour SATA air regulator	8,05 (4)
213835 Velcro, long (paquet de 1 pièce) et court (p	4,65 (4)
pièces), autocollant	
215590 Film de visière à 6 perforations (paquet de	462,50 (4) 100
pièces)	FF 40 (5)

226456	16,90 (4)
Elément de distribution d'air	
226621	307,50 (4)
Kit complet se composant de module d'hu joint du couvercle et SATA filter timer	ımidification,
226746	106,00 (4)
Ensemble capuche / protège-gorge, gris fo	ncé
53942	10,25 (1)
Embout 1/4" (filetage mâle)	
81158	347,00 (4)
Module d'humidification complet	





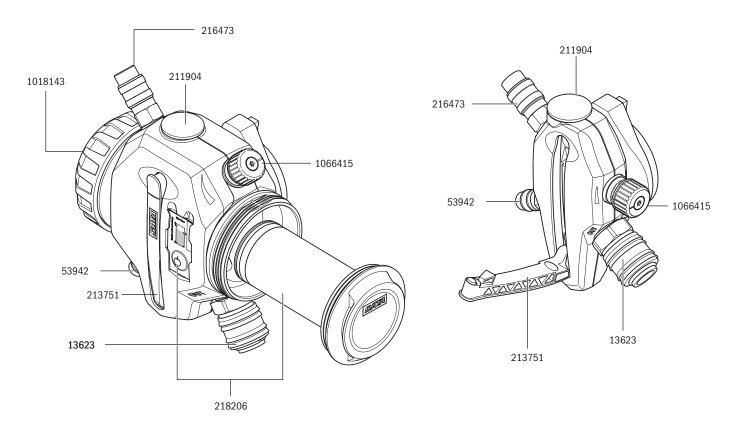
Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

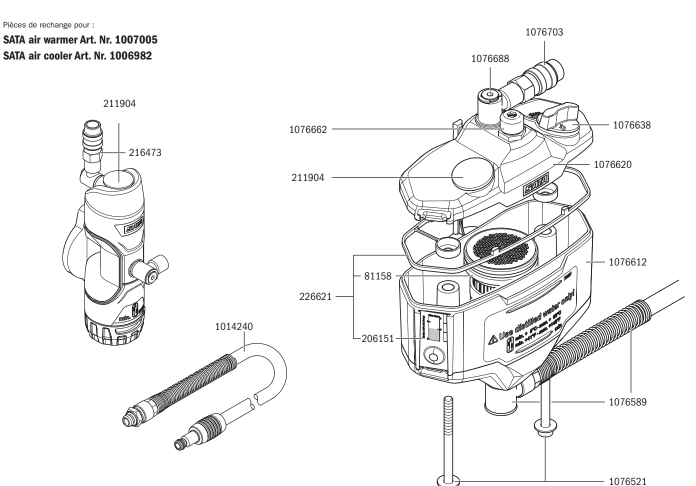
216473

Coupleur rapide de sécurité

55,40 (4)

SATA air carbon regulator Art. Nr. 1000166





SATA vision 2000

Données techniquesSATA vision 2000Débit volumique d'air min. requis170 NI/minPression max. de fonctionnement8 barNiveau sonore73 dB



Versions	EUR	0

1.395,00 (2)

SATA coffret de protection respiratoire: SATA vision 2000 et unité de ceinture avec filtre à charbon actif et valve de réglage d'air, SATA air warmer, SATA tuyau d'air pour peindre 1,2 m



69500 SATA ensemble de protection respiratoire: SATA vision 2000 et unité de ceinture avec filtre à charbon actif et valve de réglage d'air	780,00 (2)	
154591	630,00 (2)	200

SATA ensemble de protection respiratoire : SATA vision 2000 et unité de ceinture avec té et valve de réglage d'air, version sans filtre à charbon actif à la ceinture



52712 345,50 (4) SATA vision 2000 avec ensemble capuche / protège-gorge sur calotte, sans unité de ceinture



ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

54015 Unité de ceinture avec filtre à charbon actif et valve de réglage d'air pour SATA vision 2000 et cagoule de protection respiratoire CE, version industrielle avec protection UV	585,00 (4)	
122341 Unité de ceinture avec té et valve de réglage d'air pour SATA vision 2000, cagoule de protection respiratoire CE, version industrielle avec protection UV, air star C	290,00 (4)	
58941 Unité de ceinture avec valve de réglage d'air pour SATA vision 2000, cagoule de protection respiratoire CE, version industrielle avec protection LIV air star C	255,50 (4)	

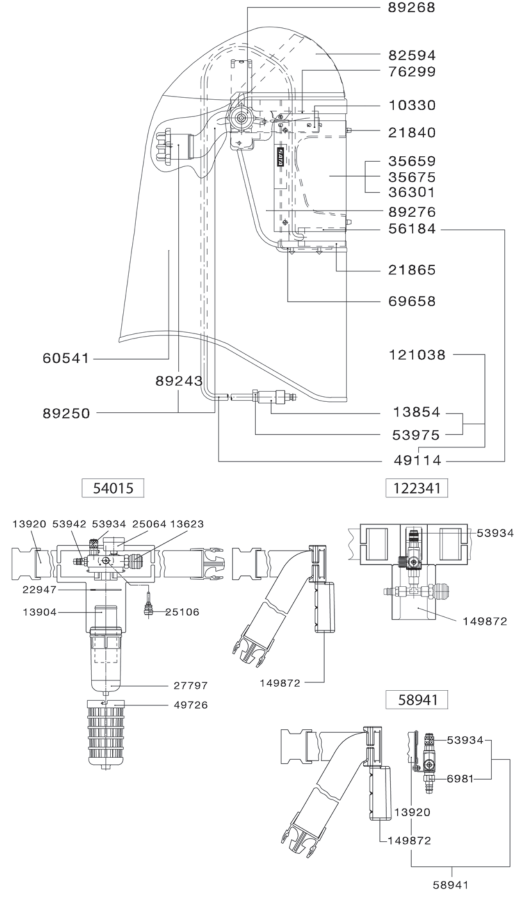


	EURO
10330	41,30 (4)
Bandeau, velours microfibres (paquet de 10	
121038	102,50 (4)
Tuyau d'air de respiration, complet avec siffl	et d'avertis-
sement, manche en mousse et silencieux/c	oupleur
13623	25,00 (1)
Coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle)	
13854	41,50 (4)
Silencieux	
13904	63,50 (4)
Cartouche à charbon actif pour filtre à chart SATA	oon actif
13920	63,30 (4)
Ceinture avec boucle	00,00 (4)
149872	53,20 (4)
Rembourrage de ceinture	, , ,
21840	15,50 (4)
Kit complet d'embouts enfichables	
21865	25,40 (4)
Pièce de fond (paquet de 2 pièces)	
22947	5,30 (4)
Joint torique	
25064	49,50 (4)
Manomètre 0 - 6 bar, 40 mm, section verte	1,3 - 2,6
bar	42.45.(4)
25106 Breeks	43,45 (4)
Broche 27797	58,50 (4)
Vitre-filtre	30,30 (4)
35659	28,50 (4)
Feuille transparente, avec 6 perforations (pa	
5 pièces)	
35675	99,20 (4)
Feuille transparente, avec 6 perforations (pa	aquet de
25 pièces)	
	.490,00 (4)
Feuille transparente avec 6 perforations (pa 1000 pièces)	quet de
49114	70,70 (4)
Tuyau d'air de respiration avec sifflet d'avert	
manche en mousse, sans silencieux/couple	
49726	39,30 (4)
Cage protectrice	
53934	49,60 (4)
Coupleur de sécurité à fermeture rapide	
53942	10,25 (1)
Embout 1/4" (filetage mâle)	
53975	2,90 (4)
Pince de tuyau 10,5	0.05 (4)
56184	9,35 (4)
Manche en mousse	110 50 (4)
60541 Encomble capuebe / protàge garge gric cu	118,50 (4)
Ensemble capuche / protège-gorge, gris, sui 69658	50,70 (4)
Doublure, noire (paquet de 20 pièces)	30,10 (4)
6981	47,50 (1)
Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (
femelle) (paquet de 5 pièces)	
76299	3,75 (4)
Bande en mousse, autocollante sur un côté	
82594	59,10 (4)
Calotte avec ruban-crochets, lâche	
89243	28,50 (4)
89243 Pièce ajustable à cliquet	
Calotte avec ruban-crochets, lâche 89243 Pièce ajustable à cliquet 89250	28,50 (4) 90,40 (4)
89243 Pièce ajustable à cliquet 89250 Ruban de tête complet	90,40 (4)
89243 Pièce ajustable à cliquet 89250	

Cadre de support avec pièces latérales, embouts

enfichables et pièce de fond

Pièces de rechange



SATA air star C

Données techniquesSATA air star CDébit volumique d'air min. requis150 NI/minPression max. de fonctionnement4 barNiveau sonore70 dB



Versions	EURO	
137554 SATA ensemble de protection respiratoire: SATA air star C et unité de ceinture avec filtre à charbon actif et valve de réglage d'air	675,00 (2)	S

137570 SATA ensemble de protection respiratoire: SATA air star C et unité de ceinture avec té et valve de réglage d'air, version sans filtre à charbon actif à la ceinture	500,00 (2)	
137588	201,50 (4)	
SATA air star C demi-masque avec tuyau d'air de respiration, sans unité de ceinture		



55798 Unité de ceinture avec filtre à charbon actif et valve de réglage d'air pour SATA air star	585,00 (4)
122341	290,00 (4)

122341	290,00 (4)
Unité de ceinture avec té et valve de réglage d'air pour SATA vision 2000, cagoule de protection respiratoire	
CE, version industrielle avec protection UV, air star C	



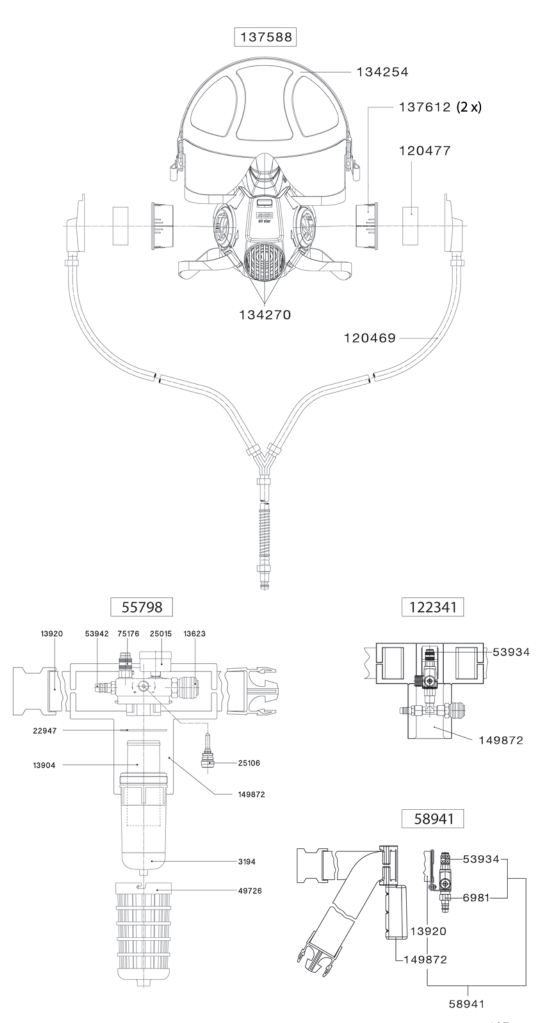
lous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

58941	255,50 (4)
Unité de ceinture avec valve de réglage d'air pour SATA vision 2000, cagoule de protection respiratoire CE,	
version industrielle avec protection IIV air star C	





Pièces de rechange	
SATA air star C	EURO
120469	82,60 (4)
Tuyau d'air de respiration, complet	
120477	9,10 (4)
Distributeur d'air (paquet de 2 pièces)	
134254	48,10 (4)
Ruban de tête avec harnais et fixation centr	ale
134270	81,70 (4)
Membranes d'inspiration et d'expiration (pa	
pièces resp. de 10 pièces) pour SATA air sta	
13623	25,00 (1)
Coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle)	
137612	11,75 (4)
Raccord (paquet de 2 pièces)	
13904	63,50 (4)
Cartouche à charbon actif pour filtre à char SATA	bon actif
13920	63,30 (4)
Ceinture avec boucle	
149872	53,20 (4)
Rembourrage de ceinture	
22947	5,30 (4)
Joint torique	
25015	49,50 (4)
Manomètre 0 - 6 bar, 40 mm, section verte	1 - 3 bar
25106	43,45 (4)
Broche	
3194	56,20 (4)
Vitre-filtre	
49726	39,30 (4)
Cage protectrice	
53934	49,60 (4)
Coupleur de sécurité à fermeture rapide	
53942	10,25 (1)
Embout 1/4" (filetage mâle)	
6981	47,50 (1)
Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" femelle) (paquet de 5 pièces)	(filetage
75176	49,40 (4)
Coupleur de sécurité à fermeture rapide	



Accessoires pour SATA vision 2000/SATA air star C

SATA air warmer / air cooler pour SATA vision 2000	EURO	
61242 SATA air warmer 2000	301,00 (2)	
1143916 SATA air cooler 2000	301,00 (2)	
Accessoires et tuyaux d'air	EURO	
13904 Cartouche à charbon actif pour filtre à charbon actif SATA SATA vision 2000 et SATA air star C	63,50 (4)	
15412 Ceinture à bretelles unités de ceinture SATA air star C et SATA air vision 5000/ vision 2000	99,20 (4)	
13870 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	78,10 (4)	
49080 SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 6 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	461,50 (4)	
176792 SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 10 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	625,00 (4)	
180851 SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 40 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	1.695,00 (4)	
Lingettes de nettoyage	EURO	
134965 SATA lingette de nettoyage pour demi-masques (paquet de 10 pièces)	40,50 (4)	
135020 SATA lingette de nettoyage pour demi-masques (paquet de 50 pièces)	150,50 (4)	
75358 SATA lingette de nettoyage wet & dry cleaner (paquet de 10 pièces) A noter: ce produit a une durée de vie limitée!	40,40 (4)	
83881 SATA lingette de nettoyage wet & dry cleaner (paquet de 50 pièces) A noter: ce produit a une durée de vie limitée!	156,50 (4)	
Foulards pour SATA vision 2000	EURO	
60541 Ensemble capuche / protège-gorge, gris, sur calotte SATA vision 2000	118,50 (4)	



116,50 (4)

56762

Ensemble capuche / protège-gorge, gris SATA vision 2000

Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

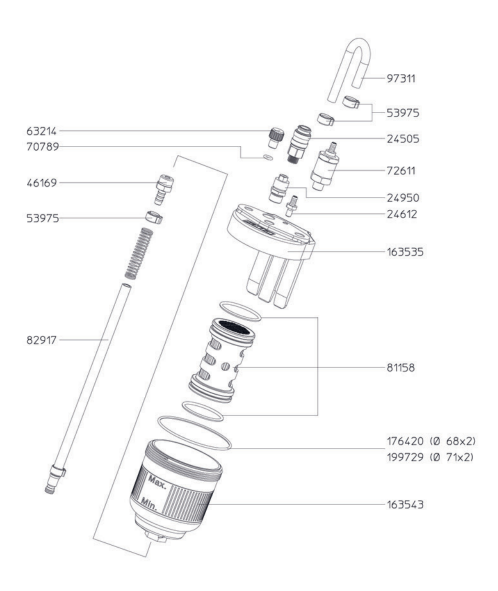
SATA top air Pièces de rechan-

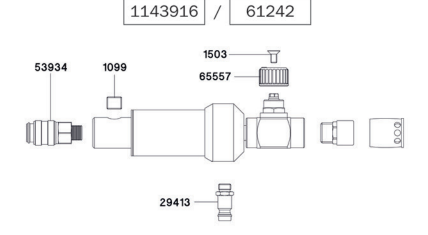
. 10000 40 10011411	
ge	EURO
163535	118,50 (4)
Support	
163543	122,50 (4)
Récipient avec filetage trapézoïdal	
176420	10,30 (4)
Joint torique	
199729	10,40 (4)
Joint torique pour SATA top air	
24505	50,50 (4)
Coupleur de sécurité à fermeture rapide,	passage libre
24612	13,10 (4)
Embout	
24919	8,45 (4)
Joint torique	
24950	87,40 (4)
Valve de sécurité complète	
46169	18,70 (4)
Embout enfichable	
53975	2,90 (4)
Pince de tuyau 10,5	
63214	21,55 (4)
Vis de fermeture	
70789	5,80 (4)
Joint torique	
72611	139,00 (4)
Valve complète	
81158	347,00 (4)
Module d'humidification complet	
82917	23,75 (4)
Tuyau d'air de respiration complet	
97311	6,40 (4)
Tuyau en PVC 4 x 2 mm x 110 mm	

SATA air warmer / air cooler

Pièces de rechan-

ge	EURO
1099	6,95 (3)
Vis de fermeture, nickelée	
1503	3,60 (3)
Vis noyée en acier inox	
29413	19,60 (4)
Embout	
53934	49,60 (4)
Coupleur de sécurité à fermeture rapide	
65557	25,95 (3)
Molette de réglage	





134288

SATA air star **F**



Versions	EURO
134353 SATA air star F avec filtre spécial A2:P3 R D, 2 supports de pré-filtres et 10 pré-filtres	139,00 (2)



SATA air star F avec filtre spécial A2:P3 R D, 2 supports de pré-filtres et 10 pré-filtres livré dans une boîte hygiénique

Masque à filtres pour utilisation de courte durée.

Accessoires	EURO
91553 Boîte de stockage hygiénique pour SATA air star F	60,30 (4)

134965	40,50 (4)
SATA lingette de nettoyage pour demi-masques (paquet de 10 pièces)	
135020	150,50 (4)
SATA lingette de nettoyage pour demi-masques (paquet de 50 pièces)	



Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Pièces de rechange

SATA a	air star	F	EURO

134239 58,40 (4) Pré-filtre (paquet de 50 pièces) pour SATA air star F

134247 22,45 (4)

Support de pré-filtre, rouge (paquet de 2 pièces) et pré-filtre (paquet de 10 pièces) pour SATA air star F Veuillez respecter la date limite d'utilisation optimale!

48,10 (4)

Ruban de tête avec harnais et fixation centrale

17,60 (4) 134262 Pré-filtre (paquet de 10 pièces) pour SATA air star F 81,70 (4) 134270

Membranes d'inspiration et d'expiration (paquet de 5 pièces resp. de 10 pièces) pour SATA air star F 134296 **73,90 (4**

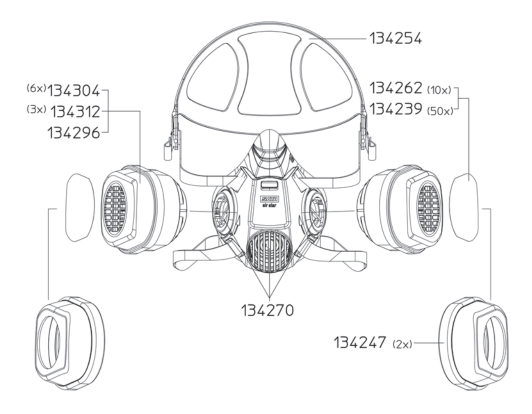
73,90 (4)

Filtre spécial A2 P3 R D (1 paire)

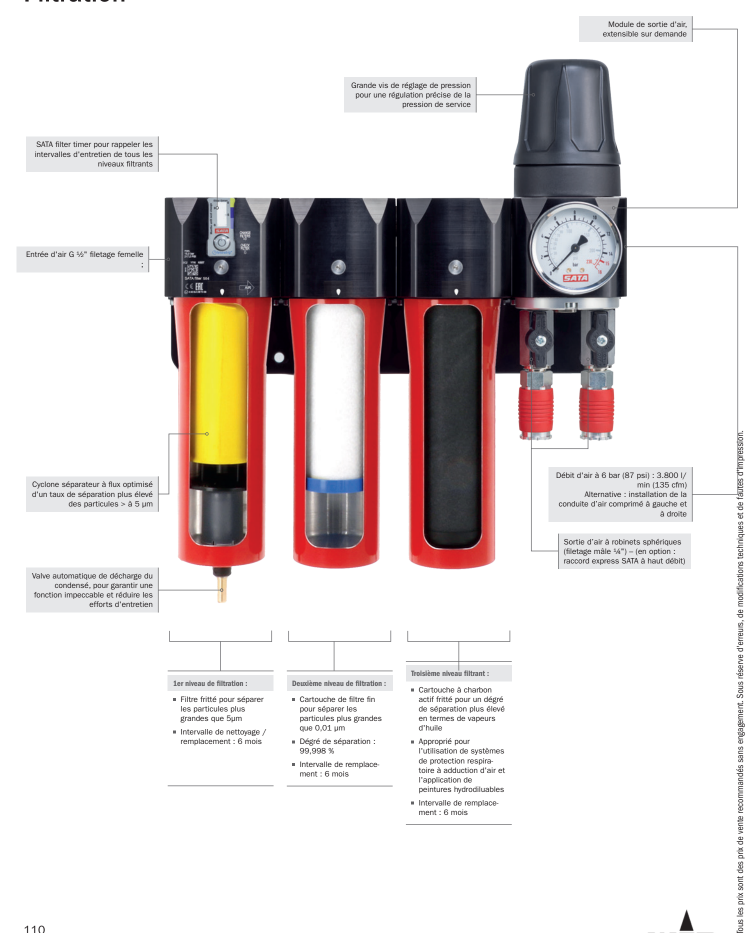
134304 348,00 (4)

Filtre spécial A2:P3 R D (6 paires) pour SATA air star F 134312 184,00 (4)

Filtre spécial A2:P3 R D (3 paires) pour SATA air star F



Filtration





Filtration

SATA filter 584/564/544/524 112

Description du produit

Les épurateurs SATA de la série 500 sont disponibles, au choix, comme filtre fritté à niveau simple avec séparateur d'eau et d'huile, comme filtre combiné à deux niveaux composé d'un filtre fritté et d'un filtre fin ou avec un filtre supplémentaire à charbon actif fritté comme unité de filtration à trois niveaux.

Avantages du produit

- Meilleure absorption des polluants (par rapport au filtre SATA 484) grâce au nouveau filtre à charbon actif fritté
- Synchronisation de l'intervalle de remplacement des cartouches filtrantes; entretien régulier de tous les niveaux filtrants uniquement requis tous les six mois
- Fermeture à baïonnette n'exigeant aucun entretien, encliquetage tactile et audible
- Mise en place parfait des cartouches du filtre fin et du filtre à charbon actif par insertion – sans raccord vissé ni joint supplémentaire
- Extension facile de l'épurateur SATA filter 544 à 584 possible par un simple système d'insertion
- Eléments d'étanchéité n'exigeant aucun entretien
- Raccordement de la conduite à gauche ou à droite
- · Débit d'air à 6 bar : 3.800 l/min



SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

Les SATA filter 100 prep et 103 prep ont été spécialement conçus pour les exigences imposées sur le lieu des travaux préliminaires. Leur utilisation permet d'éviter les défauts de peinture dès le départ. Non adapté à un usage dans les cabines de peinture.

- \cdot Les impuretés les plus fines sont séparées jusqu'à une taille de 0,1 μm
- Le premier niveau de filtrage avec grand cyclone séparateur et filtre fritté élimine en toute fiabilité les gouttes d'huile, le condensat et les matières en suspension de l'air comprimé
- Le deuxième niveau de filtrage, le filtre fin en microfibres, sépare les particules fines dont la taille peut atteindre 0.1 um
- Le troisième étage de filtration avec du charbon actif garantit une sécurité maximale lors de l'application de produits d'apprêt et de préparation à base d'eau.
- La purge automatique du condensat du 1er niveau de filtrage réduit les travaux d'entretien à un minimum et augmente la sécurité d'exploitation
- Valve de réglage de la pression avec manomètre pour un réglage précis de la pression à la sortie
- Idéal pour le domaine des travaux préliminaires à des températures < 50°C
- Débit d'air 800 NI/min pour une pression d'entrée de 6 bar

SATA filter 584/564/544/524

Données techniques SATA filter 584/564/544/524

Flux d'air max. 3800 NI/min

Température ambiante max. +60 °C; +120 °C

Température ambiante max. admissible (avec / sans charbon

actif)

15,0 bar

6 Mois

6 Mois

6 Mois

Raccord filetage côté entrée G 1/2" (filetage femelle)

Intervalle d'entretien niveau

Pression d'entrée d'air max.

filtrant 1

Intervalle d'entretien niveau

filtrant 2

Intervalle d'entretien niveau

filtrant 3



Epurateurs combinés EURO

099953 **1.875,00 (1)**

SATA filter 584, épurateur à trois niveaux (filtre fritté / fin / à charbon actif), détendeur de pression, module de sortie (2 x filetage mâle 1/4") (Int.)



2.150,00 (1)

SATA filter 584 transportable sur valise à roulettes, épurateur à 3 niveaux (filtre fritté / fin / à charbon actif), détendeur de pression, module de sortie (avec 2 coupleurs rapides) et tuyau d'air comprimé à diamètre de passage de 13 mm



2.100,00 (1)

SATA filter 584 avec cadre de transport, épurateur à 3 niveaux (filtre fritté / fin / à charbon actif), détendeur de pression, module de sortie (2x 1/4" filetage mâle)



910,00 (1)

SATA filter 564, module filtrant à charbon actif pour transformer l'épurateur SATA filter 544 en SATA filter 584



ous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression

1.350,00 (1)

SATA filter 544, épurateur à 2 niveaux filtrants (filtre fritté / fin), avec détendeur de pression et module de sortie (2x filetage mâle 1/4") (International)



795,00 (1)

SATA filter 524, filtre fritté (1 niveau filtrant), avec détendeur de pression et module de sortie (2x filetage mâle 1/4")





Epurateurs combinés

1101641
SATA filter 524 L, filtre fritté (1 niveau filtrant), avec détendeur de pression, pour installation dans le circuit d'air (filetage femelle G 1/2")

635,00 (1)

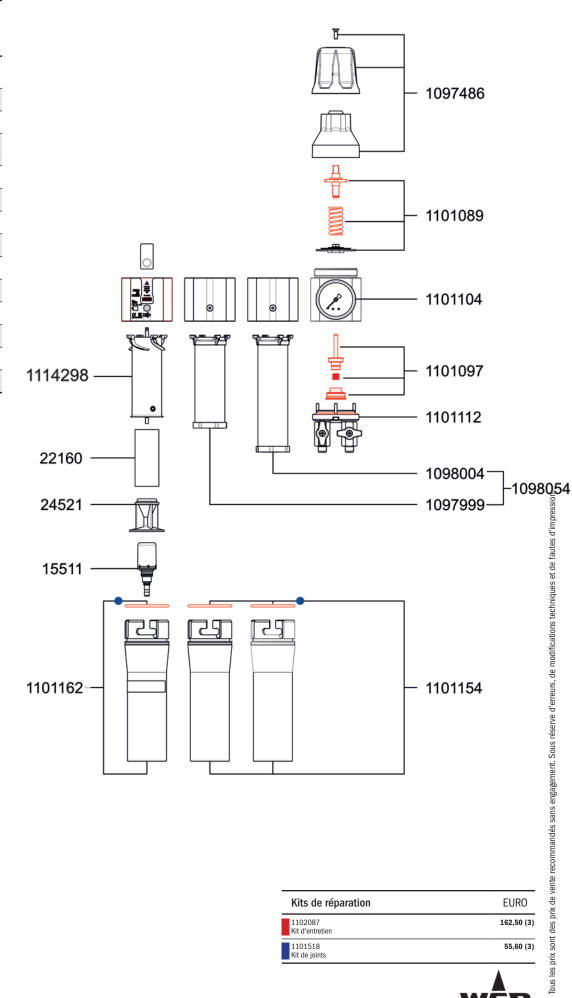


535,00 (1)

Détendeur de pression SATA 520 avec manomètre 0-10 bar (0-145 psi), sortie à filetage femelle G 1/2"



Pièces de rechange	
SATA filter	
584/544	EURO
1097486	31,80 (3)
Chapeau de réglage de pression incluant et vis noyée	vis de réglage
1097999	220,50 (3)
Cartouche de filtre fin	
1098004	348,00 (3)
Cartouche à charbon actif	
1098054	510,00 (3)
Kit d'entretien pour gamme d'épurateurs	SATA 500:
avec cartouche de filtre fin et cartouche	à charbon actif
1101089	162,50 (3)
Membrane incluant ressort et broche	
1101097	116,00 (3)
Unité de contrôle de pression	
1101104	47,75 (3)
Manomètre, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	209,00 (3)
Couvercle avec 2 robinets sphériques	
1101154	112,00 (3)
Boîtier du filtre	
1101162	220,50 (3)
Boîtier du filtre avec valve de décharge a	utomatique
1114298	98,60 (3)
Cyclone séparateur	
15511	104,00 (3)
Valve automatique de décharge de conde	ensé
22160	69,95 (3)
Filtre fritté	
24521	22,25 (3)



Kits de réparation	EURO
1102087 Kit d'entretien	162,50 (3)
1101518 Kit de joints	55,60 (3)

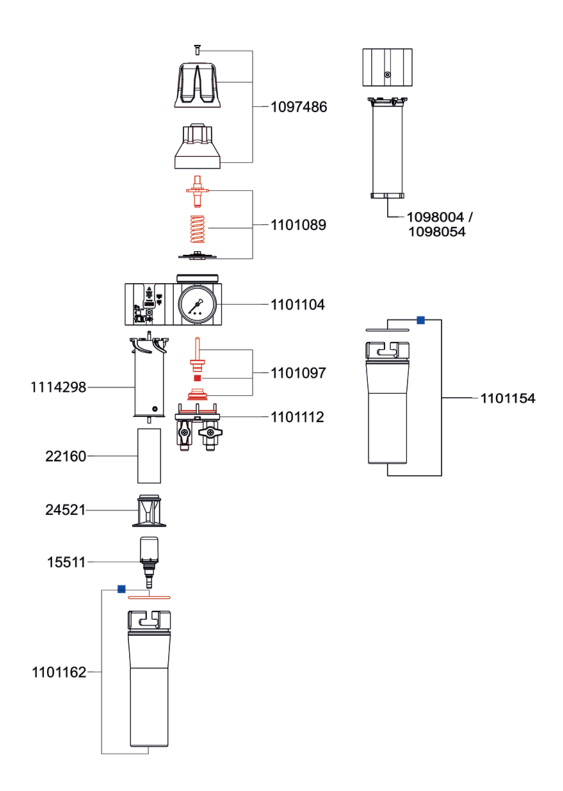


Pièces de rechange

SATA filter

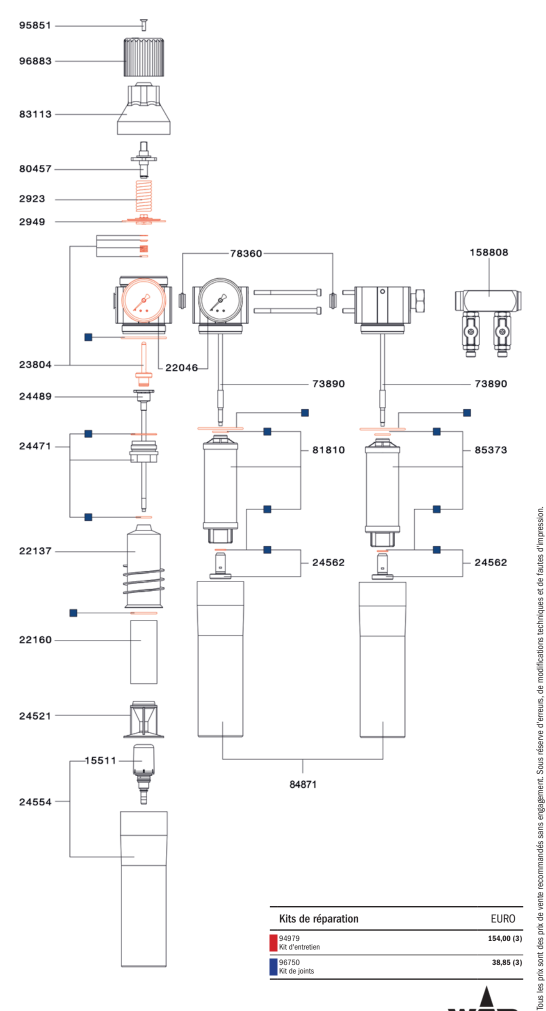
Corps de dérivation

SAIA filter	
564/524	EURO
1097486	31,80 (3)
Chapeau de réglage de pression incluant et vis noyée	t vis de réglage
1098004	348,00 (3)
Cartouche à charbon actif	
1098054	510,00 (3)
Kit d'entretien pour gamme d'épurateurs	
avec cartouche de filtre fin et cartouche	à charbon actif
1101089	162,50 (3)
Membrane incluant ressort et broche	
1101097	116,00 (3)
Unité de contrôle de pression	
1101104	47,75 (3)
Manomètre, 0-15 bar (0 - 145 psi)	
1101112	209,00 (3)
Couvercle avec 2 robinets sphériques	
1101154	112,00 (3)
Boîtier du filtre	
1101162	220,50 (3)
Boîtier du filtre avec valve de décharge a	utomatique
1114298	98,60 (3)
Cyclone séparateur	
15511	104,00 (3)
Valve automatique de décharge de cond	ensé
22160	69,95 (3)
Filtre fritté	, (-,
24521	22,25 (3)



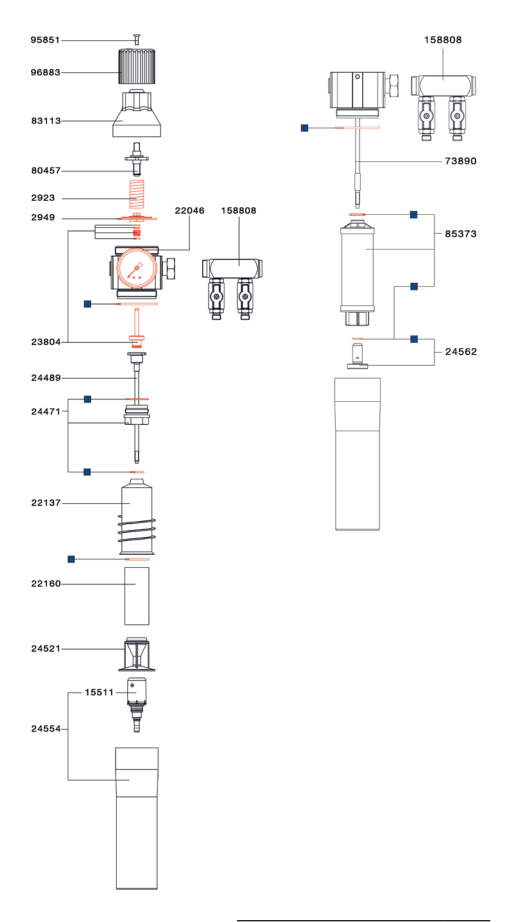
Kits de réparation	EURO
1102087 Kit d'entretien	162,50 (3)
1101518 Kit de joints	55,60 (3)

Pièces de rechange	
SATA filter	
484/474/444	EURO
15511	104,00 (3)
Valve automatique de décharge de conden	ısé
158808	180,00 (4)
Barre de sortie 2x 1/4" (filetage mâle)	
22046	42,75 (3)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
22137	84,30 (3)
Cyclone séparateur	
22160	69,95 (3)
Filtre fritté	
23804	104,50 (3)
Valve à pression	
24471	19,50 (3)
Ecrou en plastique avec 2 joints toriques	
24489	67,70 (3)
Tige fileté avec tête de valve à pression	
24521	22,25 (3)
Corps de dérivation	
24554	183,00 (3)
Boîtier du filtre avec valve automatique de	décharge
24562	16,10 (3)
Adaptateur complet avec joint torique	
2923	10,90 (3)
Ressort	
2949	49,30 (3)
Membrane	
73890	8,20 (3)
Tige filetée	
78360	4,20 (4)
Joint pour gamme d'épurateurs SATA 400	
80457	56,40 (4)
Broche	
81810	185,00 (3)
Cartouche du filtre fin	
83113	11,30 (3)
Ecrou de fixation	
84871	81,30 (3)
Boîtier de filtre	
85373	235,00 (3)
Cartouche à charbon actif	
95851	1,55 (3)
Vis noyée M 5 x 16	
96883	6,00 (3)
Vis de réglage de pression	





Pièces de rechange	
SATA filter	
07117111101	
464/434/	
424/414	EURO
15511	104,00 (3)
Valve automatique de décharge de conder	ısé
158808	180,00 (4)
Barre de sortie 2x 1/4" (filetage mâle)	
22046	42,75 (3)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
22137	84,30 (3)
Cyclone séparateur	
22160	69,95 (3)
Filtre fritté	
23804	104,50 (3)
Valve à pression	
24471	19,50 (3)
Ecrou en plastique avec 2 joints toriques	
24489	67,70 (3)
Tige fileté avec tête de valve à pression	
24521	22,25 (3)
Corps de dérivation	
24554	183,00 (3)
Boîtier du filtre avec valve automatique de	décharge
24562	16,10 (3)
Adaptateur complet avec joint torique	
2923	10,90 (3)
Ressort	
2949	49,30 (3)
Membrane	
73890	8,20 (3)
Tige filetée	
80457	56,40 (4)
Broche	
83113	11,30 (3)
Ecrou de fixation	
85373	235,00 (3)
Cartouche à charbon actif	
95851	1,55 (3)
Vis noyée M 5 x 16	
96883	6,00 (3)
Vis de réglage de pression	



Kits de réparation	EURO
94979 Kit d'entretien	154,00 (3)
96750 Kit de joints	38,85 (3)

SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

Données techniques SATA filter 103 prep/101 prep/100 prep

Flux d'air max. 800 NI/min
Température ambiante max. +50 °C

admissible (avec / sans charbon

actif)

Pression d'entrée d'air max. 10,0 bar

Raccord filetage côté entrée G 1/2" (filetage femelle)

Intervalle d'entretien niveau

filtrant 1

6 Mois

Intervalle d'entretien niveau filtrant 2

6 Mois

Intervalle d'entretien niveau

3 Mois

filtrant 3



SATA filter 103 prep, épurateur à 3 niveaux (filtre fritté / filtre fin / filtre à charbon actif), détendeur de pression, robinet de sortie (1/4" filetage mâle)



157412 **423,50 (5)**

SATA filter 101 prep, filtre à charbon actif pour transformer SATA filter 100 prep en SATA filter 103 prep



148247 **815,00 (1)**

SATA filter 100 prep épurateur à 2 niveaux (filtre fritté / filtre fin), détendeur de pression, robinet de sortie (1/4" filetage mâle)



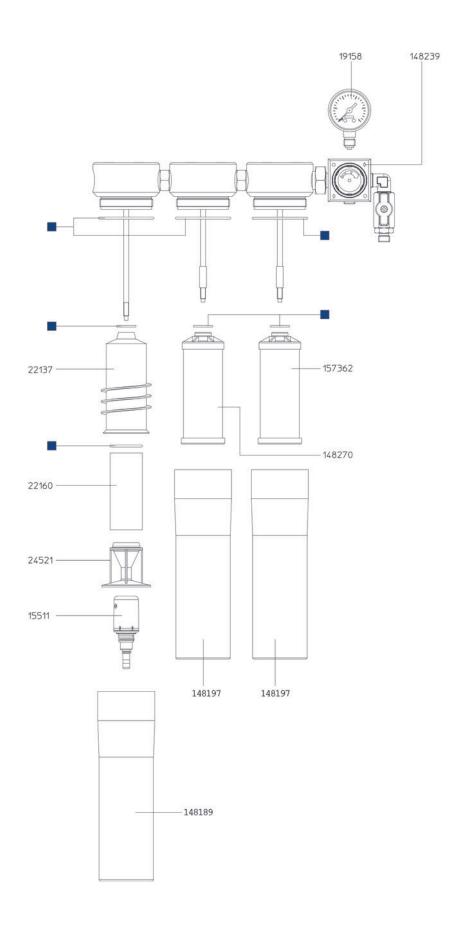


Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Pièces de rechange SATA filter 103

Corps de dérivation

prep	EURO
148189	72,30 (3)
Boîtier du filtre, percé et revêtu	
148197	72,40 (3)
Boîtier de filtre, traité et revetu	
148239	255,50 (3)
Valve de réglage de pression	
148270	162,50 (3)
Cartouche du filtre fin	
15511	104,00 (3)
Valve automatique de décharge de cond	ensé
157362	194,00 (3)
Cartouche à charbon actif	
19158	59,50 (4)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
22137	84,30 (3)
Cyclone séparateur	
22160	69,95 (3)
Filtre fritté	
24521	22,25 (3)



Kits de réparation	EURO
148528 Kit de joints	28,45 (3)

Accessoires pour épurateurs SATA

Cartouches filtrantes	EURO	
1098054 Kit d'entretien pour gamme d'épurateurs SATA 500: avec cartouche de filtre fin et cartouche à charbon actif	510,00 (3)	0
214270 SATA sixpack avec cartouche pour filtre fin #81810 (paquet de 2 pièces) et cartouche filtrante à charbon actif #85373 (paquet de 4 pièces) pour épurateur SATA filter 484	1.110,00 (3)	5 6 6
138933 Kit d'entretien pour gamme d'épurateurs SATA 400: avec cartouche du filtre fin et cartouche à charbon actif	368,00 (3)	
1098004 Cartouche à charbon actif gamme d'épurateurs SATA 500	348,00 (3)	0
85373 Cartouche à charbon actif gammes d'épurateurs SATA 200, 300 et 400	235,00 (3)	
157362 Cartouche à charbon actif gamme d'épurateurs SATA 100 prep	194,00 (3)	
1097999 Cartouche de filtre fin pour gamme d'épurateurs SATA 500	220,50 (3)	0 1
81810 Cartouche du filtre fin gammes d'épurateurs SATA 200, 300 et 400	185,00 (3)	
148270 Cartouche du filtre fin pour gamme d'épurateurs SATA 100 prep	162,50 (3)	
22160 Filtre fritté pour toutes gammes d'épurateurs SATA	69,95 (3)	
206151 SATA filter timer pour filtre fritté (1 pièce)	5,10 (3)	6
Accessoires pour d'épurateurs	EURO	
1114305 Support pour montage mural SATA filter 584 - version spéciale pour installation dans des circuits d'air comprimé existants	71,60 (3)	





Produits supplémentaires Description du produit Avantages du produit Le SATA mini set 2 est une cuve sous · Gain de temps important grâce à un SATA mini set 2 pression pour l'application de produits travail continu sans interruption. jusqu'à un volume de 2 litres. Grâce · La bandoulière propose une mobilité au détendeur de pression double, on sans limites - surtout avec les véhiobtient une coordination optimale entre cules utilitaires, lors de l'utilisation la pression du produit et l'air comprimé d'échelles ou dans l'échafaudage de pulvérisation. La distribution uniforme Pour adduction de produit sous pression aux pistolets industriels, comme et sans pulsation du produit permet également d'obtenir des résultats d'appar ex. SATAjet 3000 K plication parfaits et un gain de temps important sans interruption du travail. • Flexible – la combinaison parfaite avec Le SATA paint set 10 litres est une cuve SATA paint set 10 sous pression robuste en acier inox, tous les pistolets de peinture SATA à pour l'application de produits jusqu'à adduction de produit sous pression une quantité de 10 litres. Le système Polyvalent - s'utilise pour l'application de laques, peintures bâtiment, disperde pulvérisation à air est parfaitement approprié pour l'application de grands sions, colles et agents de séparation volumes de produit. Solutions spéciales possibles - Vaste gamme d'accessoires tels que des détendeurs de pression double, des agitateurs électriques, pneumatiques et manuels, des chariots, un raccord pour un deuxième pistolet de peinture ainsi qu'une version spéciale pour l'application de peintures hydrodiluables. · Versions spéciales - avec sortie en **Cuves sous pression SATA** Les cuves sous pression robustes SATA en acier inox conviennent à l'application bas pour les produits particulièrement 241/481 de produits jusqu'à un volume de 24 visqueux respectivement 48 litres. · Flexible – la combinaison parfaite avec tous les pistolets de peinture SATA à adduction de produit sous pression Solutions spéciales individuelles avec une vaste gamme d'accessoires comprenant un détendeur de pression double, un agitateur électrique, pneumatique et manuel, un chariot, un raccord pour un deuxième pistolet et un pot d'insertion · Rentable - travail en continu et haut **SATA** vario top spray La puissante pompe à double membrane SATA vario top spray est le système idéal taux de recouvrement Polyvalent - pulvérisation ultrafine des pour l'application continue de grandes quantités de produit. Le remplissage apprêts et de finition avec les pistofréquent des pistolets à godets pendant lets de peinture SATA éprouvés et haut l'application de produit à pulvériser est de gamme donc superflu. Le SATA vario top spray Variable - conception modulaire de est une véritable solution aux problèmes l'appareil pour une adaptation optimade peinture des véhicules et de l'indusle à chaque tâche trie, dans la construction d'appareils et Performant et résistant à l'usure - grâde machines ainsi que de la peinture du ce à une technique à double membrabois et des meubles. Les systèmes de ne éprouvée peinture soit solvantés, soit hydrodilua-Version robuste en acier inox pour bles de différentes viscosités peuvent produits hydrodiluables être appliqués sans problème. L'unité de sablage polyvalente à sys-· Tube de projection avec insert en Technologie de sablage tème d'aspiration élimine la rouille et carbure de tungstène (durée de vie du / Soufflettes / Appareils rend les surfaces adhésives. Pour la tube de projection env. 500 h), godet réparation de véhicules, la menuiserie, avec fermeture rapide anticorrosion la peinture bâtiment et l'industrie. Le kit Taille du grain du produit de sablage

de sablage SATA comprend le pistolet de

sablage SATA, une calotte protectrice et

des gants.

 $0.1 - 0.6 \, \text{mm}$

min à 5 - 10 bar

Consommation d'air env. 250 - 700 l/

Produits supplémentaires



Traitement anticorrosion

Description du produit

Voici des appareils puissants pour l'application de divers produits pour la conservation des cavités et la protection des bas de caisse. Les pistolets à godet sous pression SATA HRS pour la conservation des cavités fonctionnent par pulvérisation d'air comprimé. En particulier pour la conservation des cavités, de nombreuses années d'expérience ont montré que les systèmes de pulvérisation à air comprimé sont les mieux adaptés pour transporter les cires de conservation uniformément et finement atomisées dans tous les coins de la cavité. Une large gamme de sondes et kits projecteurs spéciaux est disponible pour l'application de produits en cire à haute teneur en solides, normalisés et conformes aux Directives COV, pour une conservation efficace.

Avantages du produit

- Application efficace de cires anticorrosion dans les cavités d'un véhicule
- Utilisation de différents systèmes de sondes pour la conservation des cavités et l'application de produits de protection des bas de caisse
- Faible usure, faible entretien, version robuste pour l'atelier
- Utilisable universellement également pour une application des surfaces avec des systèmes de sondes et de buses spéciales
- Système d'accouplement facile pour un remplacement rapide des sondes



SATA clean RCS

Le SATA clean RCS est un système de nettoyage actionné par air comprimé en vue d'un nettoyage intermédiaire des pistolets de peinture. SATA clean RCS – le turbo cleaner situé dans la cabine de peinture permet un ou plusieurs changements de peinture successifs avec des interruptions de nettoyage extrêmement brèves. Ceci épargne aux peintres des travaux supplémentaires et augmente la productivité et la rentabilité.

- Changement de peinture rapide et sûr lors de l'utilisation de godets polyvalents (comme SATA RPS) - y compris en cas de changements de peintures critiques, par exemple noir/blanc
- Un désaccouplement du pistolet de peinture et/ou un réglage de la pression d'entrée n'est pas nécessaire - adaptation automatique de la pression lors de la commutation entre « Pulvérisation » et « Nettoyage »
- Rentabilité accrue grâce à des procédures de travail et une occupation de la cabine optimisées
- Nettoyage à fond du canal de peinture et du chapeau d'air
- Universel convient aux systèmes de peinture hydrodiluables et solvantés



SATA multi clean 2

Les pistolets de peinture doivent être nettoyés à fond au minimum une fois par jour et rincés après chaque opération de peinture. Le travail s'effectue de façon délicate, confortable et rentable avec le SATA multi clean 2 – l'automate de lavage performant avec aire pour se laver les mains et dispositif d'aspiration.

- Pinceau imprégné de diluant pour le nettoyage manuel
 - Un système d'aspiration empêche l'infiltration de liquide de nettoyage dans les canaux d'air du pistolet pendant les cycles de lavage et de rinçage
- Pompe à double membrane pneumatique, performante – robuste et résistante à l'usure
- Deux récipients de liquide de nettoyage séparés pour les cycles lavage et rinçage
- Consomme seulement 0,21 de liquide de nettoyage par cycle de lavage – du liquide de nettoyage supplémentaire n'est requis que pour le rinçage
- Filtre tressé jetable (réf. 38042) retenant les gros résidus de lavage
- L'aspiration automatique protège l'utilisateur des vapeurs insalubres émises quand l'appareil est ouvert



Produits supplémentaires

SATA trueSun

Description du produit

La lampe à lumière du jour SATA trueSun

dispose d'un large spectre de couleurs

et reproduit fidèlement les teintes. La

répartition uniforme de la lumière sur la surface éclairée aide de manière

fiable les peintres à trouver facilement

la bonne teinte et à éviter les erreurs

de décision entraînant des dépenses supplémentaires. L'intensité lumineuse

réglable en continu reste constante sur

L'achat de ce produit de qualité est déjà

toute l'autonomie de l'accumulateur.

rentabilisé par une retouche évitable.

Avantages du produit

Presque comme la lumière du jourmeilleure restitution de la teinte et visibilité des pigments à effet

- Répartition uniforme de la lumière sur toute la surface éclairée
- Accumulateur puissant et à charge rapide - durée de fonctionnement env.
 70 minutes à pleine intensité lumineuse et cycle de charge complet en 50 minutes env.
- Intensité lumineuse constante indépendamment de l'état de charge de l'accumulateur
- Réglage continu pour varier l'intensité lumineuse
- Les défauts de peinture tels que la floculation peuvent être repérés facilement.



SATA dry jet 2

Avec la soufflette de séchage SATA dry jet 2, vous pouvez considérablement réduire les temps de séchage et donc les temps d'occupation de la cabine. Elle fonctionne sur le principe Venturi – une grande quantité d'air ambiant est aspirée avec l'air comprimé alimenté. Le flux d'air uniforme et large qui est produit dans la zone de l'injecteur de la buse à jet large contribue également à une diminution du temps de séchage. Le SATA dry jet 2 atteint ainsi une performance de séchage env. 15% plus élevée, comparativement aux modèles que l'on trouve habituellement sur le marché.

- Temps de séchage réduits pour les systèmes de peinture à base d'eau
- Faibles frais d'investissement
- · Un produit pratique et polyvalent
- Réglage du flux d'air intégré dans la crosse
- Tamis jetable du système de godets polyvalent RPS
- · Poignée ergonomique
- · Maniement facile
- Longue durée de vie, faibles efforts d'entretien

SATA mini set 2

Données techniques 2 l

Filetage du raccord d'air 1/4" (filetage mâle)
Filetage de raccord de produit 1/4" (filetage mâle)

Pression max. de fonctionnement 2,5 bar
Récipient de produit fabriqué en : Aluminium
Couvercle fabriqué en : Aluminium
Tube d'aspiration fabriquée en : Laiton
Groupe de fluide* 2



Versions	EURO	
120840 SATA mini set 2, cuve sous pression 2 ltr., détendeur de pression simple	800,00 (5)	
57232 SATA mini set 2, cuve sous pression 2 ltr., détendeur de pression double	995,00 (5)	
56408	1.610,00 (5)	

56408	1.610,00 (5)	O 16€
SATA mini set 2 avec SATAjet 3000 K RP, buse 1,1, tube de produit, filtre de produit 60 msh, paire de tuyaux 1,5 m, détendeur de pression simple		
		·

83444	1.730,00 (5)
SATA mini set 2 avec SATAjet 3000 K HVLP, buse 1,2, tube de produit, filtre de produit 60 msh, paire de	
tuyaux 1,5 m, détendeur de pression simple	
Accessoires pour SATA mini set 2	EURO

	20.10
5868	118,50 (4)
Bandoulière SATA mini set 2	
19869	112,50 (4)
SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 1,5 m de long, G 3/8" et G 1/4" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle)	
SATA mini set 2	

SATA système d'application d'agents de séparation	EURO	
187740	1.770,00 (5)	* -
SATA système d'application d'agent de séparation avec SATAminijet 1000 K RP buse 0,3, récipient 2 l,		

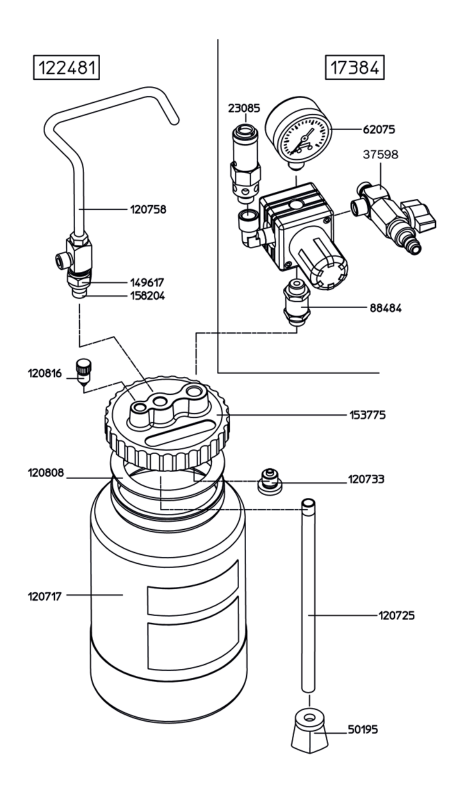
187450	485,00 (1)	
SATAminijet 1000 K RP, buse 0,3 raccord de produit 1/4" (filetage mâle)		
187690	157,00 (1)	
SATA filtre de produit 60 msh, 1/4" (filetage mâle) SATAminijet 1000 K		
187708	195,00 (4)	
SATA paire de tuyaux 6 x 6 mm, 3 m de long, G 1/4" (filetage femelle) (produit et air) SATA mini set 2		
187419	82,30 (1)	
SATA tube de produit G $1/4$ " (filetage femelle) - $1/4$ " (filetage mâle) SATAminijet 1000 K		

^{*}Il n'est pas permis d'appliquer des substances faisant partie du groupe de fluides 1.



	_
	John
	Ū,
	ă
	ā
	Impreso
1	7
	ď
	≝
	Tallfes
	9
•	č
	ď
	U,
	=
	2
	Ε
	ç
٠	Stechniques
	modifications
	2
	'n
ŧ	≓
•	ᅙ
	ž
	4
•	9
	errellis
	ᆵ
	ř
	ā
	C
	Š
	er
,	reserve
	SIC
	agement
	t L
	Ĕ
	ā
	æ
	eng
	Sans
	ď
:	nandes
	Ė
	Ë
	E
	ç
	recor
	vente
	Š
	٩
٠	Drix
	S D
	Sont
	S
	nrix
	ď
	ď
	2

SATA mini set 2 EURO	Pièces de rechange	
Cuve sous pression 2,0 I, sans couvercle 120725	SATA mini set 2	EURO
120725 52,20 (4) Tube d'aspiration 120733 29,35 (4) Vis de fermeture (paquet de 2 pièces) 120758 202,50 (4) Poignée complète 120808 30,70 (4) Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces) 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 120817 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans gamitures 149617 6,30 (4) Cuve raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	120717	335,50 (4)
Tube d'aspiration 120733 29,35 (4) Vis de fermeture (paquet de 2 pièces) 120758 202,50 (4) Poignée complète 120808 30,70 (4) Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces) 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Cuve sous pression 2,0 I, sans couvercle	
120733 29,35 (4) Vis de fermeture (paquet de 2 pièces) 120758 202,50 (4) Poignée complète 120808 30,70 (4) Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces) 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	120725	52,20 (4)
Vis de fermeture (paquet de 2 pièces) 120758	Tube d'aspiration	
120758 202,50 (4) Poignée complète 120808 30,70 (4) Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces) 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	120733	29,35 (4)
Poignée complète	Vis de fermeture (paquet de 2 pièces)	
120808 30,70 (4) Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces) 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	120758	202,50 (4)
Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces) 120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Poignée complète	
120816 67,00 (4) Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	120808	30,70 (4)
Vis de décharge de pression (paquet de 2 pièces) 122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans gamitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Anneau d'étanchéité (paquet de 4 pièces)	
122481 620,00 (4) Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans gamitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	120816	67,00 (4)
Cuve sous pression 2,0 I, complète avec poignée, sans gamitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Vis de décharge de pression (paquet de 2	pièces)
garnitures 149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle) 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	122481	620,00 (4)
149617 6,30 (4) Ecrou-raccord 153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Cuve sous pression 2,0 l, complète avec po	ignée, sans
Ecrou-raccord 153775	garnitures	
153775 117,50 (4) Couvercle fileté 158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	149617	6,30 (4)
Couvercle fileté 158204	Ecrou-raccord	
158204 44,05 (4) Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	153775	117,50 (4)
Embout de raccord 17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Couvercle fileté	
17384 560,00 (4) Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	158204	44,05 (4)
Détendeur de pression avec manomètre 0-4 bar, valve de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 3085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Embout de raccord	
de sécurité 2,5 bar 20677 78,10 (4) Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 3085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	17384	560,00 (4)
Kit de pièces d'usure pour valve de réglage de pression 23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)		4 bar, valve
23085 119,00 (4) Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	20677	78,10 (4)
Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage mâle 37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Kit de pièces d'usure pour valve de réglage	de pression
37598 63,10 (3) Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	23085	119,00 (4)
Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage mâle) 50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Valve de sécurité PN 2,5, G 1/4" filetage m	iâle
50195 25,00 (3) Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	37598	63,10 (3)
Tamis (paquet de 2 pièces) 62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Robinet sphérique en teflon, 1/4" (filetage	mâle)
62075 50,40 (4) Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	50195	25,00 (3)
Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage rouge à 2,5 bar 88484 125,00 (4)	Tamis (paquet de 2 pièces)	
2,5 bar 88484 125,00 (4)	62075	50,40 (4)
,(-)		
Clapet de retenue		uge a
p	2,5 bar	



SATA paint set 10

Données techniques 10

Filetage du raccord d'air 1/4" (filetage mâle) Filetage de raccord de produit 1/2" (filetage mâle)

Pression max. de fonctionnement 3 bar
Récipient de produit fabriqué en : Acier inox
Couvercle fabriqué en : Acier
Tube d'aspiration fabriquée en : Acier inox
Groupe de fluide* 2



Kits	Se composant de:						
			1				
	Détendeur de pression double	Agitateur pneumatique avec engrenage	Agitateur manuel	Pot d'insertion	Détendeur de pression simple	SATAjet 3000 K RP 1,1	EURO
199273	X	X					4.410,00 (5)
199265	Х		X				1.985,00 (5)
14639	Х		Х	X			2.005,00 (5)
199257			Х		Х		1.760,00 (5)
14654			X	X	Х		1.870,00 (5)
201079				X	X		1.820,00 (5)
16782	Х					X	2.995,00 (5)
201087	Х			X			1.915,00 (5)
14647	Х						1.705,00 (5)
14662					X		1.525,00 (5)

Accessoires	EURO	
138917 Supplément de prix pour conduite montant, robinet et angle en acier inox SATA paint set 10	466,50 (5)	
14373 En option (pas d'article de rajout) : Deuxième raccord de pistolet (air et produit) SATA paint set 10 - version en acier inox avec robinet sphérique en teflon	246,50 (5)	-47
47530 Pot d'insertion (pas d'article de raiout), en acier inox pour cuve sous pression SATA FDG 48	318,00 (5)	





^{*}Il n'est pas permis d'appliquer des substances faisant partie du groupe de fluides 1.

Pièces de rechange

SATA paint set 10	EURO
17376	6,80 (4)
Ecrou de tube, G 1/4" filetage femelle, nie	ckelé
18937	50,30 (4)
Manomètre 0 - 4 bar, 50 mm, marquage i	rouge à 3 bar
18945	119,00 (4)
Valve de sécurité PN 3, 1/4" filetage mâle	
18952	99,90 (4)
Robinet sphérique en teflon 3/8" (filetage 1/2" (filetage mâle), sortie de produit	e mâle) x
19000	68,20 (4)
Poignée complète	
19018	720,00 (4)
Détendeur de pression double, complet a	vec manomè-
tre et valve de sécurité 3,0 bar	
19026	451,00 (4)
Détendeur de pression simple, complet	
19034	17,60 (4)
Boulon à oeillet	
19042	6,00 (4)
Rondelle d'écartement 13, galvanisée	
19158	59,50 (4)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
19166	35,10 (4)
Robinet de décharge d'air complet, 3/8" mâle)	(filetage

19166	35,10 (4)
Robinet de décharge d'air complet, 3/8" (fil	etage
mâle)	
20677	78,10 (4)
Kit de pièces d'usure pour valve de réglage of	de pression
22129	77,70 (3)
Robinet sphérique en teflon, complet, 3/8"	x 1/4"

 (filetage måle)
 351,50 (4)

 24281
 351,50 (4)

 Couvercle revêtu en RILSAN noir, avec brides de serrage et té

 24315
 59,00 (4)

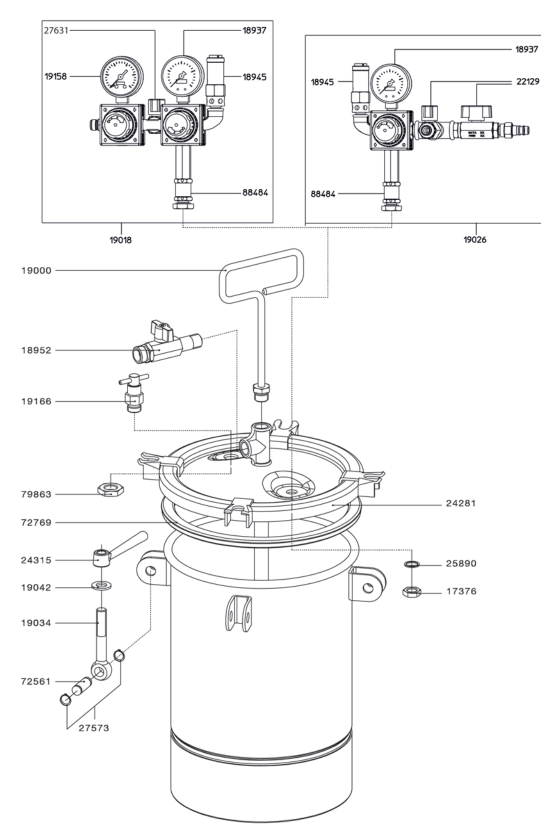
24315 59,00 (4)
Poignée sphérique M 12
25890 3,20 (4)
Anneau d'étanchéité en cuivre, 13x18x1
27573 6,15 (4)
Anneau de sécurité 12x1 dalvanisé

Anneau de sécurité 12x1, galvanisé
27631 64,70 (3)
Robinet sphérique en teflon 1/4" (filetage mâle) x G
1/4" (filetage femelle)

Robinet sphérique en teflon 1/4" (filetage mâle) x G
1/4" (filetage femelle)
72561 15,35 (4)
Boulon
72769 65,20 (4)

Anneau d'étanchéité, cordon profilé en EPDM vert 79863 **40,70 (4)** Ecrou hexagonal G 3/8" (filetage femelle), acier inox

88484 125,00 (4)
Clapet de retenue



Cuves sous pression SATA 24 I / 48 I

Données techniques 24 I 48 I

Filetage du raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 1/4" (filetage mâle)
Filetage de raccord de produit 1/2" (filetage mâle) 1/2" (filetage mâle)

Pression max. de fonctionnement 6 bar 4 bar
Récipient de produit fabriqué en : Acier inox Acier inox
Couvercle fabriqué en : Acier inox Acier inox
Tube d'aspiration fabriquée en : Acier inox Acier inox

Groupe de fluide* 2 2



Cuve sous pression SATA FDG 24 N

Se composant de:





	Détendeur de pression simple	Agitateur pneumatique avec engrenage	Agitateur électrique	Agitateur manuel	Détendeur de pression double	EURO
177725	X					3.050,00 (5)
177758	X	X				5.330,00 (5)
177766	X		Χ			5.210,00 (5)
177733	X			X		3.290,00 (5)
177774					X	3.235,00 (5)
177808		X			X	5.515,00 (5)
177816			X		X	5.390,00 (5)
177782				X	X	3.410.00 (5)

Cuve sous pression SATA FDG 24U

Se composant de:



Détendeur de pression simple	Détendeur de pression double
X	

EURO

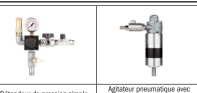
180189	λ		3.150,00 (5)
195370		X	3.260,00 (5)



Cuve sous pression SATA FDG 48 N













ELIDO

	Détendeur de pression simple	engrenage	Agitateur manuel	Détendeur de pression double	Agitateur électrique	EURO
177824	X					3.385,00 (5)
177857	X	X				5.635,00 (5)
177832	X		Χ			3.590,00 (5)
177873				X		3.470,00 (5)
177907		X		X		5.810,00 (5)
177915				X	Χ	5.580,00 (5)
177881			Χ	X		3.705,00 (5)

Accessoires EURO

510,00 (5)

En option (pas d'article de rajout) : Deuxième raccord de pistolet (air et produit), version en acier inox cuve sous pression SATA FDG 24



510,00 (5)

En option (pas d'article de rajout) : Deuxième raccord de pistolet (air et produit), version en acier inox cuve sous pression SATA FDG 48



1302 **530,00 (5)**

Pot d'insertion (pas d'article de rajout), en acier inox pour cuve sous pression SATA FDG 24



7639 **660,00 (5)**

Pot d'insertion (pas d'article de rajout), en acier inox pour cuve sous pression SATA FDG 48



46037 **585,00 (5)**

Chariot complet pour cuve sous pression SATA FDG 24 N et SGE

1.020,00 (5)

Chariot complet cuve sous pression SATA FDG 48 \mbox{N}



^{*}Il n'est pas permis d'appliquer des substances faisant partie du groupe de fluides 1.

Pièces de rechange Cuve sous pres-

sion SATA FDG

24 N	EURO
12294	177,50 (4)
Sortie de produit, en acier inox, 1/2" fi	iletage mâle
19158	59,50 (4)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
19166	35,10 (4)
Robinet de décharge d'air complet, 3/ mâle)	8" (filetage
1017/	EQ 90 (4)

19174	59,80 (4)
Couvercle pour tubulure de remplissage	
19182	10,30 (4)
Joint nour couvercle de tubulure de remplis	sage

Joint pour couvercle de tubulure de remplissage
19216 468,50 (4)
Détendeur de pression simple, complet avec manomè-
tre et valve de sécurité, pression maximale 6,0 bar
19224 765,00 (4)

Détendeur de pression double, complet avec manomètre et valve de sécurité 6,0 bar

19232 16,90 (4)

Presse-étoupe (paquet de 3 pièce) pour agitage à main	ur	•	•
19380 156	50	(4	l)

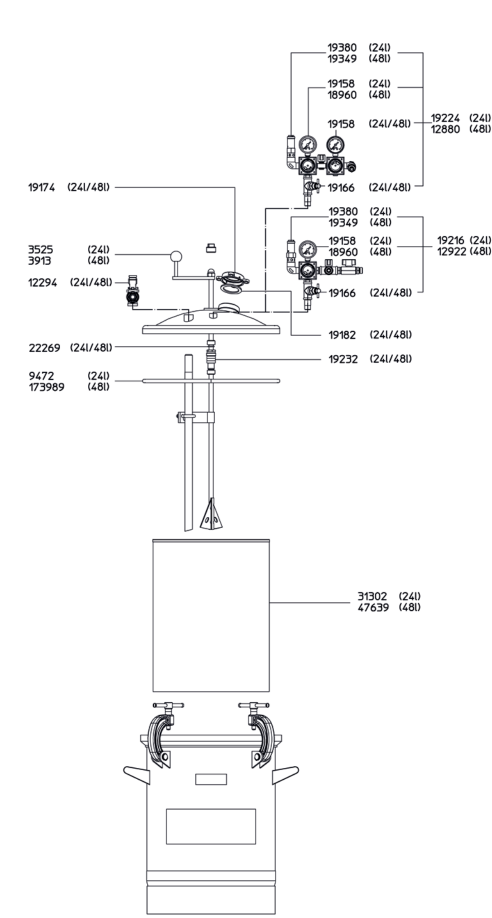
Valve de sécurité PN 6, 3/8" filetage mâle

22269				5,80 (3)
Joint torique				
31302				530,00 (5)

Pot d'insertion (pas d'article de rajout), en acier inox pour cuve sous pression SATA FDG 24

3020	328,50 (5)
Agitateur manuel, acier inox	
9472	72,00 (4)

Anneau d'étanchéité, cordon profilé en EPDM vert





Pièces de rechange

Cuve sous pression SATA FDG

48 N

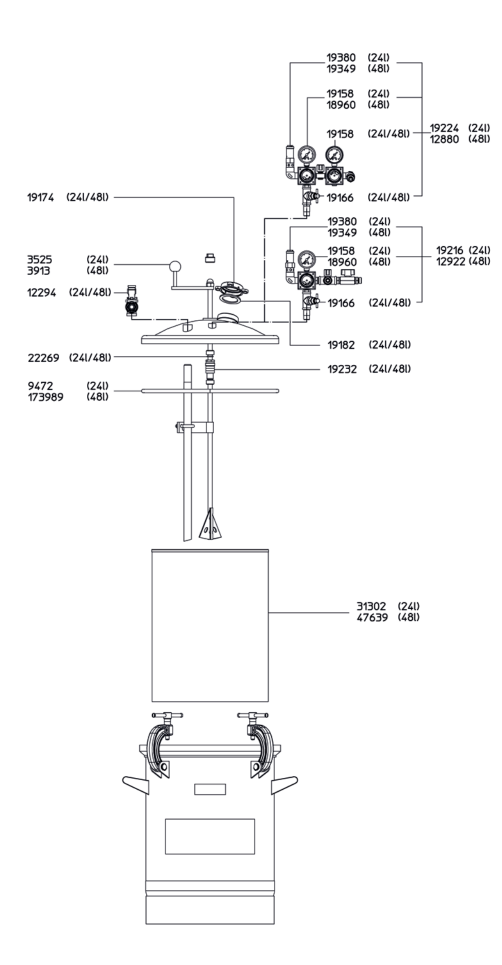
EURO

660,00 (5)

40 IV	EURU
12294	177,50 (4)
Sortie de produit, en acier inox, 1/2	!" filetage mâle
12880	755,00 (4)
Détendeur de pression double, com	plet avec manomè-
tre et valve de sécurité 4,0 bar	
12922	468,50 (4)
Détendeur de pression simple, com tre et valve de sécurité, pression ma	
173989	84,30 (4)
Anneau d'étanchéité, cordon profilé	en EPDM
18960	55,20 (4)
Manomètre 0 - 6 bar, 50 mm, marq	uage rouge à 4 bar
19158	59,50 (4)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
19166	35,10 (4)
Robinet de décharge d'air complet, mâle)	3/8" (filetage
19174	59,80 (4)
Couvercle pour tubulure de rempliss	sage
19182	10,30 (4)
Joint pour couvercle de tubulure de	remplissage
19232	16,90 (4)
Presse-étoupe (paquet de 3 pièce)	pour agitageur
à main	
19349	156,50 (4)
Valve de sécurité PN 4, 3/8" filetag	e mâle
22269	5,80 (3)
Joint torique	
3913	445,50 (5)

Agitateur à main complet, acier inox

Pot d'insertion (pas d'article de rajout), en acier inox pour cuve sous pression SATA FDG 48



SATA vario top spray

Données techniques SATA vario top spray

8 bar

Pression max. de produit à la

sortie

1:1 Transmission

Volume max. de refoulement 32 I/min

Volume de refoulement par course 170 cm³

double

Pression d'air min. d'entrée 1,0 bar Pression max. d'air à l'entrée 8,0 bar Poids 6 kg; 12 kg



Versions

Se composant de:



	+			Ŷ	
Tube d'aspiration	Pied	Support mural	Chariot	Récipient gravité	Deuxième raccord de pistolet

EURO

4.455,00 (5)					X	X	81661
4.455,00 (5)				X		Χ	61507
5.135,00 (5)			X			Χ	61515
6.475,00 (5)		X	X				138941
5.620,00 (5)		X	X			X	62745
5.315.00 (5)	X		X			X	63974

Versions - pompe et toutes pièces en contact avec du Se composant de:

produit en acier



220 122 12	Į.	+			Ŷ	
	Tube d'aspiration	Pied	Support mural	Chariot	Récipient gravité	EURO
81406	X	X				5.560,00 (5)
72678	X		X			5.555,00 (5)
72694	X			X		5.815,00 (5)
138958				X	X	6.110,00 (5)
95109	X			X	Х	6.465,00 (5)



نے
sior
res
ш
9
tes
Ęan
de 1
e
Jes
njdu
echi
st
tion
icat
Ħ
Ε
de
urs,
erreu
9
Ne
ése
ısr
Sous
ent.
emer
a
eng
ns
san
ıdés
man
nmo
9
te L
ven
de
prix
des p
_
Sor
.≚
es br
ns le
Tous

Pièces de rechange	
SATA vario top	
spray	EURO
149716	240,50 (4)
Récipient gravité 6 l avec couvercle	
149732	101,50 (4)
Tubulure pour récipient	
149740	15,95 (4)
Joint pour récipient gravité	
149948	34,20 (4)
Tamis plat 20 mesh (paquet de 2 pièc	ces)
156026	54,30 (4)
Manomètre 0 - 6 bar, 50 mm, G 1/4	
17483	585,00 (4)
Chariot complet	
19158	59,50 (4)
Manomètre 0 - 10 bar, 50 mm	
19851	28,20 (4)
Enlacement de tamisage (paquet de 1	(O pièces)
23986	260,50 (4)
Raccord d'air complet pour deuxième	pistolet
24240	237,50 (4)
Détendeur de pression simple comple tre 0 - 10 bar	t avec manomè-
29918	18,25 (4)
Anneau de serrage pour cloche à succ	cion
74187	236,50 (4)
Cloche à succion complète pour peint luables	ures hydrodi-
81604	13,10 (4)
Poignée à ailette	
82107	457,00 (4)
Détendeur de pression double, comple mètre 0 - 10 bar	et avec mano-

Version standard

SATA vario top

spray	EURO
24422	1.180,00 (4)
Détendeur fin de pression produit complet manuelle, 1 raccord de pistolet	, manette
37986	1.350,00 (5)
Kit de rajout pour récipient gravité en plas complet avec robinet sphérique à trois voi	
41368	10,30 (4)
Angle G 1/2" (filetage femelle), galvanisé	
41384	15,65 (4)
Embout fileté 1/2" (filetage mâle), nickelé	
61192	2.230,00 (5)
Pompe à double membrane 1:1, version re raccord de produit M 25 x 1,5 filetage mâ d'air 1/4" (filetage mâle), câble de terre	

62232 133,00 (4)
Tuyau d'aspiration, complet
72918 114,50 (4)
Raccord de produit complet pour deuxième pistolet, au

Raccord de produit complet pour deuxième pistolet, au détendeur fin de pression produit

73866 179,00 (4)
Tube d'aspiration complet avec cloche à succion et insert de tamisage
74237 36,25 (4)

Tamis, taille 0,5, pour peintures hydrodiluables
74245 33,75 (4)

74245 **33,75 (4)**Tamis, taille 1,0, pour peintures hydrodiluables
79921 **176,50 (4)**

Tube d'aspiration complet avec cloche à succion et insert de tamisage

82909 **468,50 (4)**Kit de transformation pour récipient gravité

Version acier inox

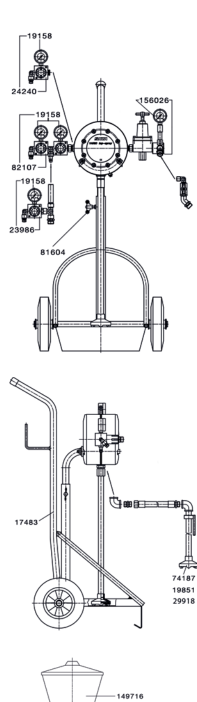
SATA vario top

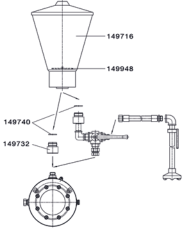
OAIA Vallo top	
spray	EURO
25338	1.630,00 (5)
Détendeur fin de pression produit manuelle, 1 raccord de pistolet, e	
37226	1.885,00 (5)
Kit de rajout pour récipient gravité	

robinet sphérique à 3 voies et support
45047 231,50 (5)

Tuyau d'aspiration complet, raccords en acier inox

56564	47,25 (5)
Angle 90°, acier inox	
57570	370,50 (5)
Raccord de produit complet pour deuxième acier inox, au détendeur fin de pression pr	
74203	334,00 (5)
Tube d'aspiration complet, en acier inox	
74211	1.025,00 (5)
Kit de transformation pour récipient gravité	, version
en acier inox	
80879	249,00 (5)
Tube d'aspiration complet en acier inox	
82941	48,95 (5)
Embout double 1/2" filetage mâle, en acie	er inox
88641	3.115,00 (5)
Pompe à double membrane 1:1, version et raccord de produit M 25 x 1,5 filetage mâl d'air 1/4" (filetage mâle), avec câble de te	e, entrée





Pièces de rechange

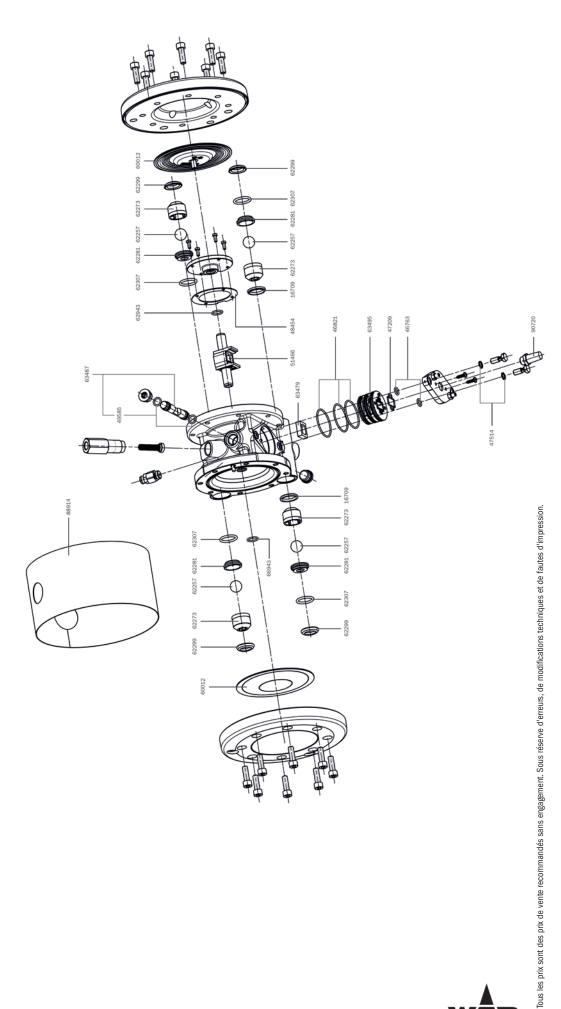
SATA	vario	top

spray	EURO
45195	217,50 (4)
Kit de joints	
60012	405,00 (4)
Kit de réparation pour membrane (paquet pièces)	de 2
60038	445,50 (4)
Kit de réparation pour commande	
60228	272,00 (4)
Kit de réparation pour valves	
60301	121,50 (4)
Kit de réparation pour tige d'entraînement	
60657	138,50 (4)
Kit de réparation pour entraîneur	

Composants individuels des kits de joints et de réparation

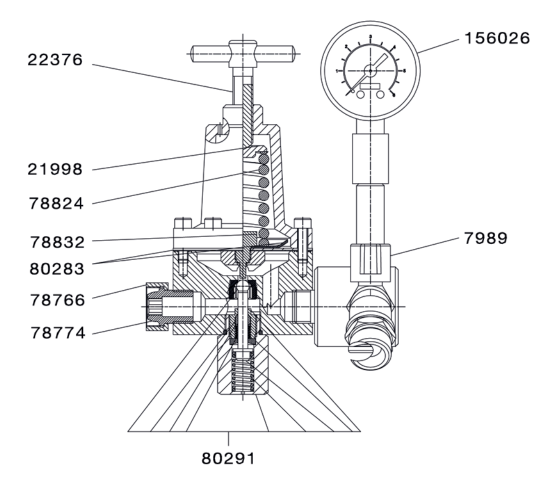
SATA vario top

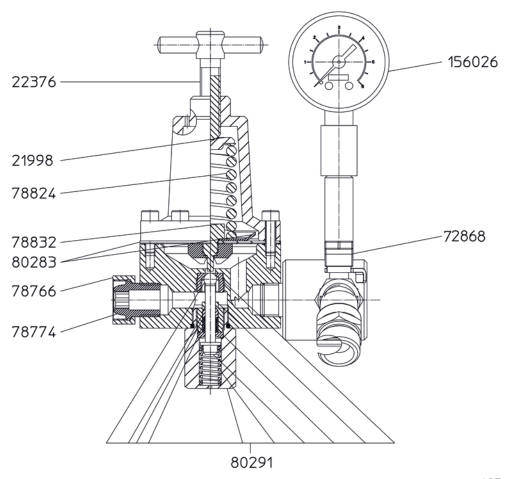
spray	EURO
16709	18,45 (4)
Joint pour SATA vario top spray	
46763	4,65 (4)
Joint torique	
46821	6,00 (4)
Joint torique	
47092	6,55 (4)
Joint torique	
47209	34,65 (4)
Joint à forme spéciale	
47514	6,15 (4)
Anneau d'étanchéité	
48454	10,65 (4)
Joint plat	
49585	4,65 (4)
Joint torique	
51466	168,00 (4)
Entraîneur complet	
62273	28,00 (4)
Guidage de bille	
62281	52,20 (4)
Siege de valve	
62299	14,75 (4)
Etoupe profilée	
62307	13,10 (4)
Joint torique	
62943	6,00 (4)
Joint torique	
63479	66,00 (4)
Distributeur à tiroir plan	
63487	53,00 (4)
Tige d'entraînement complète	
63495	254,50 (4)
Siège de coulisseau	
90720	12,50 (4)
Silencieux	





Pièces de rechange	
Détendeur fin de	
pression produit	EURO
149740	15,95 (4)
Joint pour récipient gravité	
149948	34,20 (4)
Tamis plat 20 mesh (paquet de 2 pièces)	
156026	54,30 (4)
Manomètre 0 - 6 bar, 50 mm, G 1/4	
21998	16,95 (3)
Plaque à pression	
22376	25,20 (3)
Vis à pression	
29918	18,25 (4)
Anneau de serrage pour cloche à succion	
78766	14,05 (4)
Ecrou-raccord pour robinet sphérique	
78774	36,05 (4)
Pièce d'insertion pour détendeur fin de pre produit SATA vario top spray	ession
78824	28,30 (4)
Ressort à pression pour détendeur fin de p produit SATA vario top spray	, , ,
78832	33,10 (4)
Poussoir pour détendeur fin de pression pr vario top spray	roduit SATA
7989	71,30 (3)
Robinet sphérique en teflon G 3/8" (fileta	ge femelle)
80283	108,00 (4)
Membrane	
80291	180,00 (4)
Kit complet de poussoirs	





Technologie de sablage / Soufflettes / Appareils anticorrosion

Technologie de sablage	EURO	
38166 SATA SGE système de sablage, complet avec chariot, pistolet SGE avec tube de projection en carbure de tungstène, cagoule de protection de tête HMO et récipient, sans produit de sablage	1.065,00 (5)	

39172 Kit de sablage SATA: pistolet de sablage avec tube de projection en carbure de tungstène et godet succion en plastique, cagoule de protection de la tête HMO, gants	415,00 (1)	
17335 SATA pistolet de sablage avec tube de projection en carbure de tungstène et godet succion en plastique	292,50 (1)	

Soufflettes	EURO	
15180 SATA blow gun, soufflette avec buse à faible niveau sonore et embout de coupleur rapide	81,50 (1)	The same of the sa
77586 Buse à faible niveau sonore soufflette SATA blow gun	27,50 (3)	
15214 SATA blow gun, soufflette avec buse polyvalente et embout de coupleur rapide	81,70 (1)	

SAIA blow gun, soufflette avec buse polyvalente et embout de coupleur rapide		
26047	43,45 (3)	
Buse polyvalente soufflette SATA blow gun		
15156	68,20 (1)	*
SATA blow gun, soufflette avec buse standard		

26070	10,35 (3)
Chapeau d'air soufflette SATA blow gun	
133306	30,15 (1)
SATA turbo blow, buse de soufflage avec embout de coupleur rapide	

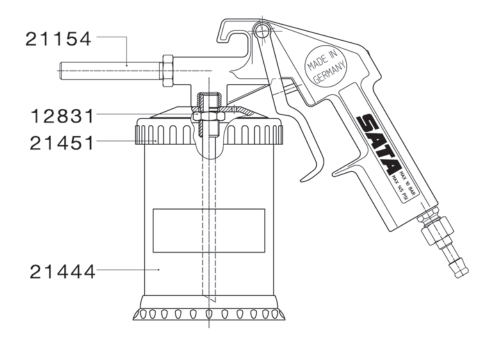


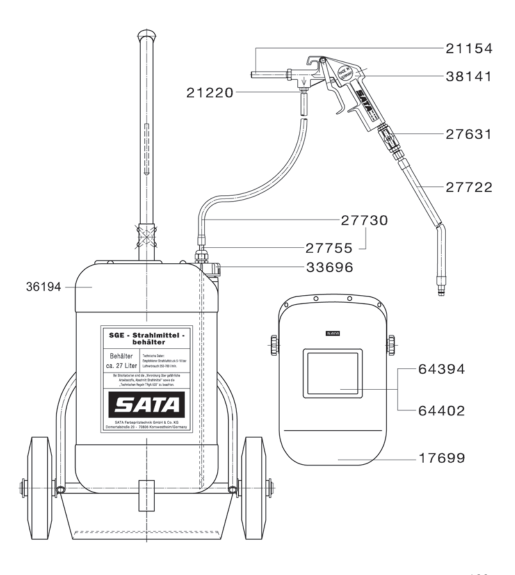
Tous les prix sont des prix de vente recommandés sans engagement. Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de fautes d'impression.

Pièces de rechange

Technologie de

sablage	EURO
12831	10,80 (3)
Ecrou hexagonal M 14 x 1,5, nickelé	
17699	89,60 (4)
SATA HMO cagoule de protection de tête	
21154	149,50 (3)
Tube de projection avec insert en carbure d	de tungstène
21220	17,15 (4)
Embout cannelé 1/4" (filetage mâle)	
21444	35,00 (3)
Godet succion en plastique 0,6 l sans cou	vercle
21451	19,50 (3)
Couvercle pour godet succion en plastique	0,61
27631	64,70 (3)
Robinet sphérique en teflon 1/4" (filetage 1/4" (filetage femelle)	mâle) x G
27722	139,50 (4)
Tuyau d'air pour kit de sablage SGE, 10 m diamètre de passage 9 mm	de long,
27730	144,00 (4)
Tuyau de produit pour kit de sablage SGE,	5 m de long,
diamètre de passage 6 mm, avec conduite	
27755	77,50 (4)
Conduite montant, seule, pour kit de sabla	ge SGE
33696	23,50 (4)
Couvercle complet	
36194	71,20 (4)
Récipient d'agent de sablage pour système SGE	e de sablage
38141	314,50 (4)
Pistolet de sablage SATA SGE avec tube de en carbure de tungstène	projection
64394	19,20 (4)
Vitre en plastique (paquet de 5 pièces)	
64402	49,05 (4)
Vitre (paquet de 5 pièces)	





Traitement anticorrosion

SATA HRS	EURO	
24018 SATA HRS, pistolet avec godet sous pression 1,0 l (max. 10 bar), avec sonde flexible en nylon et sonde à bec	403,50 (5)	

9795	499,00 (5)	
SATA HRS, pistolet avec godet sous pression 1,0 l (max. 10 bar), sans réglage de flux produit, avec sonde flexible en nylon et sonde à bec (16113 et 16139) ainsi que sonde rigide pour portes (16071)		
12658	348,50 (5)	
SATA HRS, pistolet avec godet sous pression 1,0 I (max. 10 bar), avec réglage de flux produit, sans sondes		
11072	336,00 (5)	
SATA HRS pistolet avec godet sous pression 1,0 l (max. 10 bar), sans réglage de flux produit, sans sondes		
SATA HRS E	EURO	
172882 SATA HRS E, pistolet avec godet sous pression 1,5 l (max. 10 bar), pour produits de conservation des cavités et de protection des bas de caisse en cartouche, avec réglage de flux produit, sonde à bec 161339 et sonde en nylon 11874 ainsi que buse à jet rond 25486	690,00 (5)	

207290 SATA HRS E pistolet avec godet sous pression 1,5 l (max. 10 bar), pour l'application de produits de conservation des cavités et de protection de dessous de caisse en cartouche, avec réglage de flux produit, sonde à	690,00 (5)	
bec 16139 et sonde en nylon 16113 ainsi que buse à jet rond 25486		
77347 SATA HRS E pistolet avec godet sous pression 1,5 l (max. 10 bar), avec réglage de flux produit, sans sondes	515,00 (5)	
Sonde pour portes	EURO	
16071 Sonde rigide pour porte, en acier, 1100 mm de long, Ø 8 mm, avec buse radiale 360° et jet allant tout droit	99,95 (5)	
196832 Sonde pour portes en acier, longueur 150 mm, Ø 8 mm, avec buse radiale 360° et jet allant tout droit, avec tuyau de guidage flexible 1000 mm	139,50 (5)	
Sonde en nylon	EURO	
1058826 Sonde en nylon, flexible, 3000 mm de long, Ø 8 mm, avec buse radiale 360° et jet allant tout droit	113,00 (5)	
11874 Sonde flexible en nylon, 1500 mm de long, Ø 6 mm, avec buse radiale 360°, jet diagonal avant / arrière	65,30 (5)	
16105 Sonde flexible en nylon, 1500 mm de long, Ø 6 mm, avec buse radiale 360°	65,50 (5)	
16113 Sonde flexible en nylon, 1300 mm de long, Ø 8 mm, avec buse radiale 360° et jet allant tout droit	65,50 (5)	
51185 Sonde en nylon demi-rigide, 1500 mm de long, Ø 6 mm, avec buse radiale 360° et jet diagonal avant / arrière	65,20 (5)	



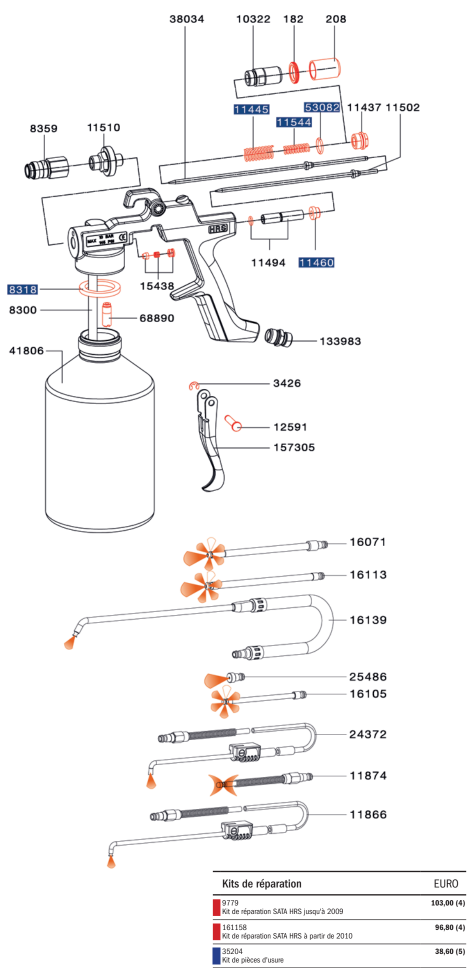
	SION.	
	'impres	
	rautes d	
	t	
	chniques	
	ations tec	
	modific	
	reurs, de	
	eserve d'er	
١	Sous rese	
	gement. S	
	s enga	
	des sans (
	comman	
	Ver	
	s prix de	
	sont des	
	es prix	
	Sno	

Sonde à bec	EURO	
11866 Sonde Venturi à bec, Ø 5 mm, avec tuyau flexible de guidage et tube de projection Venturi pour revêtement de cavités et de surfaces	69,50 (5)	
16139 Sonde Venturi à bec, Ø 7 mm, avec tuyau flexible de guidage et tube de projection Venturi pour le revêtement de cavités et de surfaces	109,50 (5)	
206904 Sonde à bec Venturi Ø 5 mm, buse à bec complète, longueur 300 mm, avec tuyau flexible de guidage, tube de projection Venturi, pour le revêtement de cavités et de surfaces	96,70 (5)	
24372 Sonde à bec \emptyset 5 mm, avec tuyau flexible de guidage, buse plate à bec, pour le revêtement de cavités et de surfaces	59,90 (5)	
Buse à jet rond	EURO	
198762 Buse à jet rond pour le revêtement de surfaces avec tuyau flexible de guidage pour application de produits de protection de bas de caisse	119,00 (5)	
25486 Buse à jet rond pour application sur grandes surfaces et de produits de protection de bas de caisse	23,20 (4)	
Coupleur et raccord	EURO	
16048 Embout de coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle) pour sondes	11,90 (4)	
8359 Coupleur de produit SATA à passage libre pour sondes	38,60 (4)	
Système à pompe pour alimentation de produit en baril, pour la conservation des cavités	EURO	
14555 SATA HKU pompe à baril complet, pour barils de 60 l, comprenant pompe à piston 1:3, paire de tuyaux 10 m, pistolet SATAjet 1000 KK, sonde en nylon, sonde pour portes et sonde à bec	3.555,00 (5)	

34389 SATA HKU système complet de pompage, pour barils de 200 l, comprenant pompe à piston 1:3, paire de tuyaux 10 m, SATAjet 1000 KK, sonde en nylon, sonde pour portes et sonde à bec	3.540,00 (5)	
153700 SATAjet 1000 KK RP, buse 1,5, avec tube de produit, 1/4" (filetage mâle) avec coupleur (réf. 8359)	590,00 (1)	
Protection des has de caisse	FURO	

Protection des bas de caisse	EURO	
12740 SATA UBE pistolet pour l'application de produits de protection de bas de caisse, succion directe en cartou- che	149,00 (1)	
Système à pompe pour alimentation de produit en baril, pour la protection des bas de caisse	EURO	
128561	6.105,00 (5)	
SATA spray mix système de protection des bas de caisse 1:22, paire de tuyaux 10 m, pistolet SATAjet 3000 K spray mix, buse 3350, pour barils de 60 / 200 l		

Pièces de rechange	
SATA HRS	EURO
10322	27,75 (4)
Douille de guidage complète	
11437	7,05 (3)
Vis de fermeture	
11445	3,95 (3)
Ressort à pression pour piston d'air	
11460	8,35 (3)
Piston d'air	
11494	16,25 (4)
Tige à cames complète avec joint torique	
11502	30,50 (4)
Aiguille de peinture 1,5 complète	
11510	74,30 (4)
Chapeau de mélange	
11544	4,85 (4)
Ressort à pression pour aiguille de peinture	0.55 (0)
12591	8,55 (3)
Boulon de bride	40.00 (0)
133983	16,20 (3)
Pièce de raccord d'air 1/4" (filetage mâle) 15438	04.40.(2)
	21,10 (3)
Joint d'aiguille de peinture 157305	16,15 (3)
Gâchette, nouveau modèle de 2009	10,13 (3)
182	6,65 (3)
Contre-écrou	0,03 (3)
208	10,00 (3)
Ecrou du réglage de flux produit	, (-,
3426	4,05 (3)
Rondelle de sécurité , en acier inox	, ,
38034	34,15 (4)
Aiguille de peinture complète pour HRS avec	c réglage
de l'aiguille et flux minimum	
41806	119,00 (4)
Godet sous pression en aluminium 1,0 l, pre	ession max.
10 bar, complet avec anneau fileté	
53082	4,10 (3)
Joint torique	00.05 (4)
68890	33,65 (4)
Valve d'aspiration 8300	17 1E (A)
	17,15 (4)
Tube d'aspiration 8318	8,30 (4)
Anneau d'étanchéité	0,30 (4)
8359	38,60 (4)
Coupleur de produit SATA à passage libre po	
souprour de produit ornir à passage noie pr	Ja. Jonata







SATA clean RCS

Données techniques SATA clean RCS

Largeur31 cmHauteur70,5 cmProfondeur22,5 cmPoids10 kgPression max. d'air à l'entrée8,0 barConsommation d'air135 NI/min

Filetage du raccord d'air 1/2" (filetage mâle) + G 1/4" (filetage

femelle)

Lieu d'installation A l'intérieur de la cabine de peinture



SATA clean RCS	EURO	
145581 SATA clean RCS - the turbo cleaner	1.995,00 (5)	
Raccords recommandés (selon le lieu du montage)	EURO	
10934 Robinet sphérique (teflon) 1/2" (filetage mâle) pour entrée d'air gammes d'épurateurs SATA 100, 300, 400, 500 et appareils de nettoyage	114,50 (3)	11
13581 Coupleur rapide SATA G 3/8" (filetage femelle)	25,00 (1)	ONE
13623 Coupleur rapide SATA 1/4" (filetage mâle)	25,00 (1)	0年1
13870 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	78,10 (4)	
146514 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 13 mm, 0,5 m de long, G 1/2" (filetage femelle) et raccord ajouté séparément SATA clean RCS	114,50 (4)	i i
192633 Tube flexible en aluminium, 5 m de long, pour l'aspiration de vapeurs de solvants SATA clean RCS compact / micro	318,00 (4)	
53090 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 10 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	199,00 (4)	0
Autres accessoires/pièces de rechange	EURO	
146985 Kit de réparation SATA clean RCS / compact / micro	37,60 (4)	3
146993 Protection anti-éclaboussure avec rivet de fixation (paquet de 5 pièces) SATA clean RCS / compact / micro	45,90 (4)	***



_
ion
ď
ž
d'impre
=
ď
failt
4
4
₽
ď
hninine
÷
ç
tpc
ations t
2
ţ
≝
modific
٤
٩
SIII
rra
٦
_
rásenve
å
Solls
S
÷
ment
E
ngage
'n
ĕ
Φ
Φ
ans a
mmandés sans e
mmandés sans e
recommandés sans e
recommandés sans e
vente recommandés sans e
de vente recommandés sans e
de vente recommandés sans e
nriy de vente recommandéc canc e
nrix de vente recommandés sans e
des prix de vente recommandés sans e
ont des prix de vente recommandés sans e
ont des prix de vente recommandés sans e
ont des prix de vente recommandés sans e
priy cont dec priy de vente recommandéc canc e
les nriv sont des priv de vente recommandés sans e
prix sont des prix de vente recommandés sans e

Autres accessoires/pièces de rechange	EURO	
147082 Câble de terre, 3 m, 4 mm²	32,45 (4)	
153965 Tuyau transparent 8 mm, 95 mm de long, pour pistolets avec adaptateur (paquet de 2 pièces) appareils de nettoyage SATA RCS	3,65 (4)	*
189472 Kit de transformation aspiration externe et reflux de liquide de nettoyage SATA clean RCS / compact / micro	30,15 (4)	GARE F
192195 Support universel pour tous les pistolets de peinture et tuyaux SATA	64,80 (3)	2
53942 Embout 1/4" (filetage mâle) EPI respiratoire SATA, UBE et soufflette	10,25 (1)	and the
6981 Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (filetage femelle) (paquet de 5 pièces)	47,50 (1)	
9886 SATA support universel pistolets à godet gravité	33,50 (3)	

SATA clean RCS compact / micro

Données techniques	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro
Largeur	31 cm	18,5 cm
Hauteur	46,5 cm	46,5 cm
Profondeur	22,5 cm	20,5 cm
Poids	7 kg	4 kg
Pression max. d'air à l'entrée	4,0 bar	4,0 bar
Consommation d'air	135 NI/min	135 NI/min
Filetage du raccord d'air	1/4" (filetage mâle)	1/4" (filetage mâle)
Lieu d'installation	en dehors de la cabine de peinture	en dehors de la cabine de peinture

Embout pour coupleur rapide SATA G 1/4" (filetage femelle) (paquet de 5 pièces)



Lieu d'installation en dehors de la en dehors de la cabine de peinture cabine de peinture		
Versions	EURO	
192518 SATA clean RCS compact	1.450,00 (5)	
202564 SATA clean RCS micro	950,00 (5)	
Raccords recommandés (selon le lieu du montage)	EURO	
13870 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	78,10 (4)	
192633 Tube flexible en aluminium, 5 m de long, pour l'aspiration de vapeurs de solvants SATA clean RCS compact / micro	318,00 (4)	
53090 SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 10 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	199,00 (4)	0
Autres accessoires/pièces de rechange	EURO	
146985 Kit de réparation SATA clean RCS / compact / micro	37,60 (4)	3
146993 Protection anti-éclaboussure avec rivet de fixation (paquet de 5 pièces) SATA clean RCS / compact / micro	45,90 (4)	
147082 Câble de terre, 3 m, 4 mm²	32,45 (4)	
153965 Tuyau transparent 8 mm, 95 mm de long, pour pistolets avec adaptateur (paquet de 2 pièces) appareils de nettoyage SATA RCS	3,65 (4)	
189472 Kit de transformation aspiration externe et reflux de liquide de nettoyage SATA clean RCS / compact / micro	30,15 (4)	Same #
6981	47,50 (1)	



SATA multi clean 2

Données techniques SATA multi clean 2

Largeur66 cmHauteur100 cmProfondeur38 cmPoids30 kgPression max. d'air à l'entrée6,0 barConsommation d'air270 NI/min

Filetage du raccord d'air G 1/4" (filetage femelle)

Lieu d'installation en dehors de la cabine de peinture



SATA multi clean 2	EURO	
38257 SATA multi clean 2 laveur de pistolets avec unité de succion intégrée, 2 récipients d'agent nettoyar filtre tressé de rechange, embout de coupleur rapide pour raccord d'air	5.070,00 (5) nt, chariot,	
Pièces de rechange et accessoires	EURO	
21188 Détendeur de pression avec manomètre 0 - 10 bar SATA multi clean 2	219,00 (4)	
26815 Tube flexible en aluminium, 5 m de long, pour l'aspiration de vapeurs de solvants SATA multi clean	335,50 (4)	
38042 Filtre tressé SATA multi clean 2	33,10 (4)	
40840 Support pour couvercle de godet SATA multi clean 2	63,40 (4)	
40907 Agrafes à ressort (paquet de 3 pièces) SATA multi clean 2	36,05 (4)	
48330 Bouton de soufflage complet avec valve SATA multi clean 2	118,50 (4)	
49072 Récipient de liquide de nettoyage avec couvercle SATA multi clean 2	29,50 (4)	

SATA trueSun

Données techniquesSATA trueSunPoids net0,47 kgValeur CRI97Intensité lumineuse22000 lxDurée de fonctionnement70 minCycle de chargement50 min



Versions	EURO
1006411 SATA trueSun, incluant chargeur et accumulateur, version CE	1.100,00 (5)

1013094 Coffret pour SATA trueSun, incluant insert en mousse	80,60 (5)	SATA
1013151 Insert en mousse à boucles pour coffret SATA trueSun	40,80 (5)	
1007154 Chargeur version CE SATA trueSun	157,00 (5)	



U
DOOD
Im nrac
5
ğ
12110
٥
t
<u>0</u>
ξ
technicipe
4
TIONS
modificat
Ε
٤
٥
٤
rrel ro
٥
٩
~
Solls rese
Š
P L
ame
מספטעי
٩
anca
ü
ommandec .
Ž
rec
Φ
2
٥
NIN
J OG L
cont
S VIIV
ď

Pièces de rechange	
SATA trueSun	EURO
1010082	197,00 (5)
Accumulateur	
1012096	31,20 (5)
Protection anti-choc	
1012137	33,75 (5)
Vitre de protection - Si une feuille pro présente, enlever-la avant l'utilisation	



SATA dry jet 2

Données techniques SATA dry jet 2
Poids 0,432 kg

Consommation d'air 270 NI/min

2,5 bar

Pression dynamique recommandée d'air à l'entrée

Pression max. de fonctionnement 10,0 bar



Versions	EURO
217489 SATA dry jet 2 pistolet de séchage	302,50 (1)

Pied SATA dry jet (hauteur de séchage : 30 - 190 cm)	EURO	
223008	1.340,00 (5)	

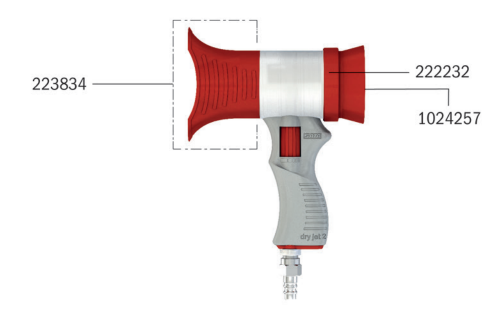
Pied SATA dry jet 2 avec support à hauteur réglable, 2 pistolets de séchage

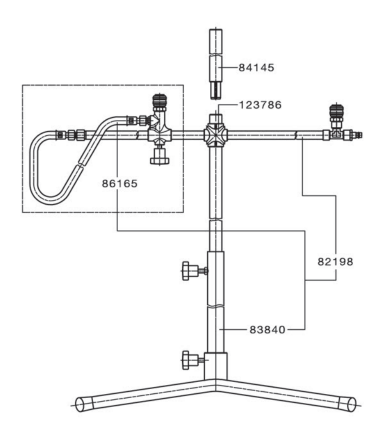


84145	176,50 (5)	
Rallonge verticale, env. 120 cm, en acier inox pied SATA dry jet		



Pièces de rechange SATA dry jet 2 EURO 1024257 23,15 (3) Tamis plat de rechange 200 µm, vert pastel (paquet de 10 pièces) 70,70 (3) 123786 Pièce cruciforme complète 50,80 (3) 222232 Support de filtre 53,90 (3) 223834 Buse à jet plat 895,00 (5) 82198 Pied SATA dry jet, sans pistolets 301,00 (4) 83840 Pied complet 176,50 (5) 84145 Rallonge verticale, env. 120 cm, en acier inox 168,00 (5) 86165 Kit de transformation, version ajustab





Tuyaux SATA

Tuyaux o	d'air de respiration, complète	EURO
49080	SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 6 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	461,50 (4)
176792	SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 10 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	625,00 (4)
180851	SATA tuyau d'air comprimé de sécurité, diamètre de passage 10 mm, 40 m de long pour systèmes de protection respiratoire SATA	1.695,00 (4)
Tuyaux o	d'air pour peindre, complète	EURO
37655	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 6 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	175,00 (4)
195420	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 7,5 m de long avec coupleur rapide rouge et embout	185,00 (4)
53090	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 10 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	199,00 (4)
189068	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 15 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	250,00 (4)
9902	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 10 m de long, G 1/4" (filetage femelle)	175,00 (4)
51300	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 13 mm, 10 m de long, G 1/2" (filetage femelle) SATA vario top spray et cuves sous pression FDG avec deuxième raccord de pistolet	310,00 (4)
4754	SATA tuyau d'air pour peindre, diamètre de passage 6 mm, 10 m de long, avec coupleur rapide et embout	197,50 (4)
13870	SATA tuyau d'air pour peindre, bleu, diamètre de passage 9 mm, 1,2 m de long, avec coupleur rapide rouge et embout	78,10 (4)
54353	SATA tuyau d'air en PVC, transparent, 2 m de long, avec coupleur rapide miniature, embout avec G 1/4" (filetage femelle) et embout de coupleur rapide SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B et jet 20 B	88,50 (4)
32987	SATA tuyau d'air en PVC, transparent, 3 m de long, G 1/4" (filetage femelle), avec coupleur rapide miniature et embout SATAjet 20 B	71,50 (4)
134791	SATA tuyau d'air avec gaine textile, 2,5 m de long, avec G 1/4" (filetage femelle) et coupleur rapide miniature SATAgraph 1/2/3 (jet 20 B)	112,00 (4)
Paires d	le tuyaux pour cuves sous pression SATA et SATA vario top spray	EURO
147520	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 6 m de long, avec gaine textile, G 3/8" et G 1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle) cuves SATA FDG et vario top spray	360,00 (4)
147512	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 10 m de long, avec gaine textile, G 3/8" et G 1/2" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle) cuves SATA FDG et vario top spray	495,00 (4)
147504	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 15 m de long, avec gaine textile, G3/8" et G1/2" (produit), G1/4" (air) (filetage femelle) cuves SATA FDG et vario top spray	645,00 (4)
19869	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 1,5 m de long, G 3/8" et G 1/4" (produit), G 1/4" (air) (filetage femelle) SATA mini set 2	112,50 (4)
77834	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 6 m de long, avec gaine textile, G3/8" et G1/2" (prod., acier inox), G1/4" (air) cuves SATA FDG et vario top spray	400,00 (4)
77842	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 10m de long, avec gaine textile, G 3/8" et G 1/2" (prod. acier inox), G 1/4" (air) cuves SATA FDG et vario top spray	530,00 (4)
77859	SATA paire de tuyaux 9 x 9 mm, 15m de long, avec gaine textile, G 3/8" et G 1/2" (prod. acier inox), G 1/4" (air) SATA FDG et vario top spray	650,00 (4)
160994	Gaine textile, 5,5 m de long pour paires de tuyaux SATA	76,40 (4)
161000	Gaine textile, 9,5 m de long pour paires de tuyaux SATA	136,00 (4)
161018	Gaine textile, 14,5 m de long pour paires de tuyaux SATA	195,00 (4)
7047	Pince de tuyau (paquet de 10 pièces) tuyaux d'air et de produit, diamètre de passage 9 mm	44,90 (3)



Combinaisons de peintre

SATA suit race pour femmes	EURO
1154020 SATA suit race pour femmes, taille XS, 98% polyester, 2% carbone	299,00 (5)

	0 0 4 4
1154038	299,00 (5)
SATA suit race pour femmes, taille S 98% polyester, 2% carbone	
1154046	299,00 (5)
SATA suit race pour femmes, taille M 98% polyester, 2% carbone	
1154054	299,00 (5)
SATA suit race pour femmes, taille L 98% polyester, 2% carbone	
1154062	299,00 (5)
SATA suit race pour femmes, taille XL 98% polyester, 2% carbone	
SATA suit race	EURO
184267	299,00 (5)
SATA suit race, taille: S (42/44), 98 % polyester, 2 % carbone	

184275	299,00 (5)
SATA suit race, taille: M (46/48), 98 % polyester, 2 % carbone	
184283	299,00 (5)
SATA suit race, taille: L (50/52), 98 % polyester, 2 % carbone	
184291	299,00 (5)
SATA suit race, taille: XL (54/56), 98 % polyester, 2 % carbone	
184309	299,00 (5)
SATA suit race, taille: XXL (58/60), 98 % polyester, 2 % carbone	
SATA suit space	EURO
212035	185,00 (5)
SATA suit space, taille: S (42/44)	

212043	185,00 (5)
SATA suit space, taille: M (46/48)	
212050	185,00 (5)
SATA suit space, taille: L (50/52)	
212068	185,00 (5)
SATA suit space, taille: XL (54/56)	
212076	185,00 (5)
SATA suit space, taille: XXL (58/60)	



	ression.
	d III
	tes (
,	e taı
	et de
	Ines
	Ĭ
	e tec
	tions
	IIICa
	nod
	der
	enrs,
	ž
	ve d
,	eser
	เรา
(. S
	nent
	age
	engage
	ന
	s enga
	andes sans enga
	sans enga
	recommandes sans enga
	recommandes sans enga
	: recommandes sans enga
	recommandes sans enga
	« de vente recommandes sans enga
	int des prix de vente recommandes sans enga
	rix sont des prix de vente recommandes sans enga
	les prix sont des prix de vente recommandes sans enga
	us les prix sont des prix de vente recommandes sans enga
	les prix sont des prix de vente recommandes sans enga

SATA suit grey	EURO
221416 SATA suit grey, taille M (48/50), 100% polyester	62,90 (5)

143255 SATA suit grey, taille: L (50/52), 100% polyester	62,90 (5)
5470 SATA suit grey, taille: XL (54/56), 100% polyester	63,50 (5)
221440 SATA suit grey, taille XXL (58/60), 100% polyester	62,90 (5)
SATA suit white	EURO
221432 SATA suit white, taille M (46/48), 100% polyester	62,10 (5)

129460 SATA suit white, taille: L (50/52), 100% polyester	62,10 (5)
129445 SATA suite white, taille: XL (54/56), 100% polyester	62,10 (5)
221424 SATA suit white, taille XXL (58/60), 100% polyester	62,10 (5)



SATA gym bag (sac de sport), anthracite



235416

SATA sac de coffre, noir

29,50 (6)



235440

SATA trousse de toilette de voyage

35,50 (6)



235507

Sac à dos SATA, noir

50,90 (6)



23546

SATA dispositif à aimant pour smartphone en voiture

15,00 (6)



23539

SATA porte-clé 2-en-1, câble de chargement et pour transfert de données

15,00 (6)



23543

SATA Powerbank incluant câble USB micro et accumulateur

32,50 (6)



184366

SATA Tee-shirt, noir, taille S, 100% coton

Articles publicitaires	EURO	
235473 SATA cleaner (chiffon pour tapis de souris, écrans et lunettes)	8,75 (6)	
234849 Briquet SATA Zippo avec motif PHASER	85,00 (6)	000
99168 Grand bol de café en porcelaine, 0,40 l, avec gravure du logo SATA en blanc sur l'extérieur, dimensions Ø env. 9 cm	31,10 (6)	SATA Transferred
235499 SATA tasse RPS, en porcelaine blanche, 340 ml	20,50 (6)	丰泽
233197 Porte-clé SATAjet 5000 PHASER	7,50 (6)	
1063734 porte-clé SATAjet X 5500, couleur terre d'ombre	7,80 (6)	O

184374	29,50 (6)
SATA Tee-shirt, noir, taille M, 100% coton	
184382	29,50 (6)
SATA Tee-shirt, noir, taille L, 100% coton	
184390	29,50 (6)
SATA Tee-shirt, noir, taille XL, 100% coton	
184408	29,50 (6)
SATA Tee-shirt, noir, taille XXL, 100% coton	



29,50 (6)

u
impressi
7
failtec
op to s
techning
modifications
ab Sil
d'erreiin
PSP NP
Solls ré
oment o
engager
Sans el
ndés s
mma
to rec
de vente
nrix
sont des
nrix
od Sile
٢

Articles publicitaires	EURO
184317 SATA Polo, noir, taille: S, 100% coton	45,00 (6)
184325 SATA Polo, noir, taille: M, 100% coton	45,00 (6)
184333 SATA Polo, noir, taille: L, 100% coton	45,00 (6)
184341 SATA Polo, noir, taille: XL, 100% coton	45,00 (6)
184358 SATA Polo, noir, taille: XXL, 100% coton	45,00 (6)
184259 Casquette SATA en coton lourd brossé, couleur: noir avec bande latérale contrastante 3D en rouge, fermeture réglable en métal argent mat, avec logo SATA tissé sur le front et broderie au verso	16,80 (6)



