



DeVilbiss® PROLite®-S

Pistolet professionnel pour réparations de retouche

Offre une atomisation contrôlée hautes performances pour les applications de réparation

Le PROLite-S est reconnu pour sa prise en main exceptionnelle, sa commande de gâchette précise et sa capacité à fondre les couleurs — en particulier les couleurs métallisées et à effets spéciaux — sur une petite surface. Associant la prise en main, les sensations et l'équilibre de la gamme renommée PROLite aux dimensions compactes essentielles dans un pistolet pour réparations de retouche, il permet d'effectuer des réparations mineures totalement conformes aux normes de garantie aussi rapidement qu'efficacement, avec un minimum de peinture, tout en garantissant une exactitude de couleur absolue.

Conçu spécifiquement et fabriqué avec précision pour assurer une atomisation parfaite de tous les derniers revêtements aqueux et solvantés, le PROLite-S se décline dans diverses configurations à haute efficacité et HVLP. Chacun est mis au point spécifiquement pour offrir une grande polyvalence permettant d'utiliser les matériaux de finition automobile les plus courants.

Composé d'aluminium forgé léger, le corps de pistolet du PROLite-S est conçu pour offrir la prise en main, les sensations et l'équilibre essentiels pour obtenir une réparation Micro ou SMART idéale. La partie avant compacte assure une visibilité optimale de l'éventail de jet, même pour travailler dans des espaces confinés. La finition anodisée renforcée du PROLite-S est conçue pour assurer la durabilité nécessaire dans les ateliers de carrosserie à grandes cadences d'aujourd'hui.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Léger avec commande de gâchette de précision pour un excellent contrôle et un noyage parfait
- Gamme complète de combinaisons de chapeau d'air, buse de produit et aiguille pour tous les types de produits aqueux et solvantés
- La prise en main, les sensations et l'équilibre renommés de *DeVilbiss* sont assurés par le corps de pistolet de conception ergonomique en aluminium forgé anodisé
- Associe les performances et la durabilité d'un pistolet de taille standard à la précision d'application et à la légèreté requises pour des réparations ponctuelles

APPLICATIONS



Contactez votre représentant commercial pour passer votre commande dès aujourd'hui.

Référence des ensembles

Spécifications

Poids (pistolet seul)	395 g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé transparent
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel
Bulletin de service	SB-E-2-998

Réf.	Description	Chapeau d'air	Taille de buse	Type de godet
905083	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S	HV5	0.8mm	125ml, Acetal
905084	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S	HV5	1.0mm	125ml, Acetal
905085	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S	HV5	1.2mm	125ml, Acetal
905086	Kit pistolet gravité HVLP PROLite-S	HV5	1.4mm	125ml, Acetal
905087	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S	TE5	0.8mm	125ml, Acetal
905088	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S	TE5	1.0mm	125ml, Acetal
905089	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S	TE5	1.2mm	125ml, Acetal
905090	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite-S	TE5	1.4mm	125ml, Acetal
905091	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S	RS1	0.8mm	125ml, Acetal
905092	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S	RS1	1.0mm	125ml, Acetal
905093	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S	RS1	1.2mm	125ml, Acetal
905094	Kit pistolet gravité jet rond PROLite-S	RS1	1.4mm	125ml, Acetal
905095	Kit pistolet gravité haute efficacité Micro PROLite-S	MC1	0.6mm	125ml, Acetal

Chapeaux d'air proposés



Chapeau d'air	Type d'atomisation	Applications	Pressions d'entrée recommandées		Consommation d'air maxi		Taille largeur de jet		Tailles de buses
			PSI	BAR	SCFM	SLPM	po	mm	
TE5	Haute efficacité	Réparation	29	2,0	3,5	100	4,0-7,0	100-180	0,8 mm - 1,4 mm
HV5	HVLP	Réparation	29	2,0	4,8	135	2,5-6,5	60-160	0,6 mm - 1,4 mm
MC1	Haute efficacité	Réparation	15	1,0	1,8	50	0,25-1,0	6-25	0,6 mm
RS1	Haute efficacité	Réparation	29	2,0	1,9	55	1,0-2,0	25-50	0,8 mm - 1,4 mm

Consultez le site autorefinishdevilbiss.com pour une liste complète des domaines approuvés et des exigences de conformité réglementaire.

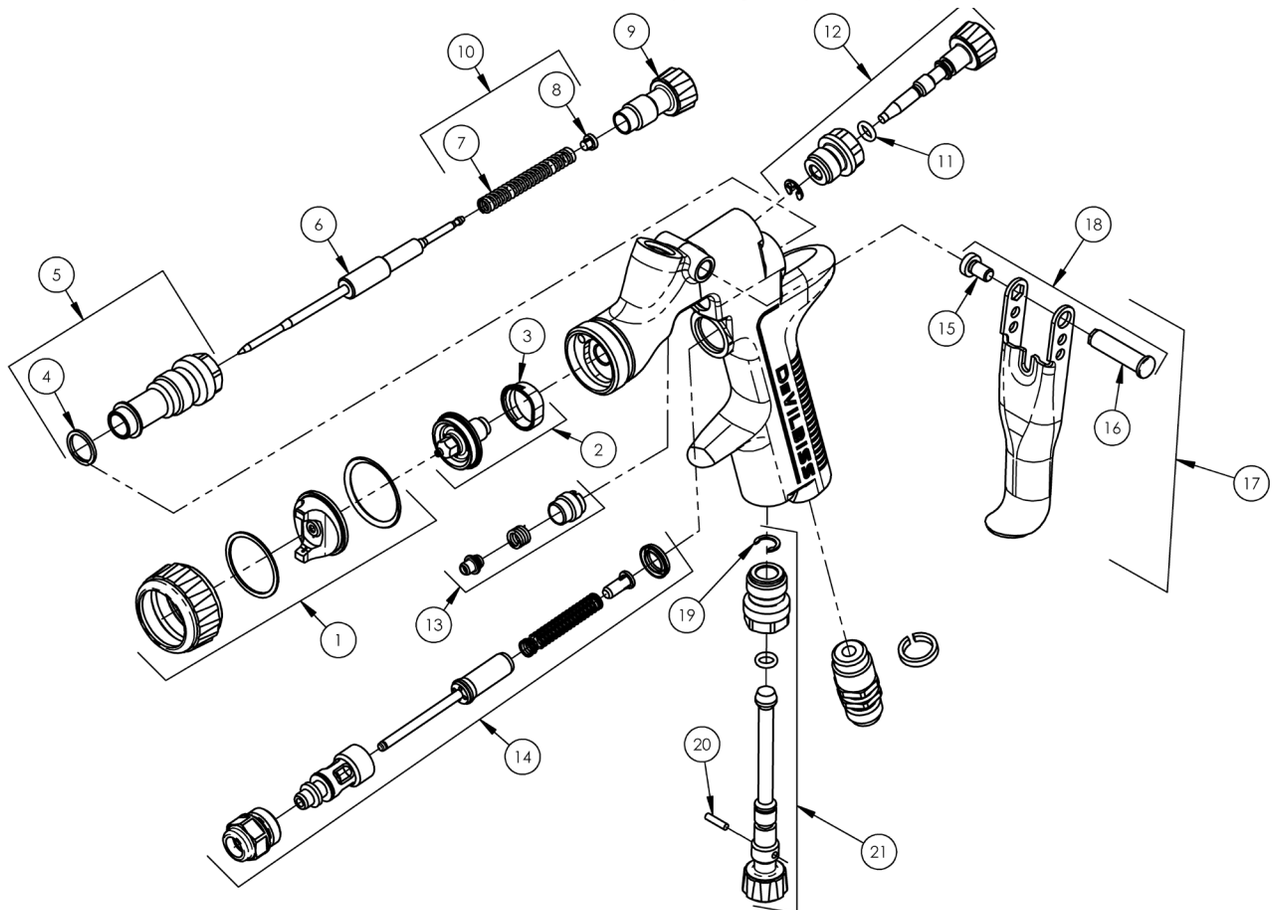
Tableau 1 : Pièces et accessoires

Réf.	Description	Réf.	Description
905316	TE5 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905321	Buse de produit Micro 0,6 mm
905313	HV5 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905325	Aiguille de produit PROLite-S Micro pour buse de 0,6 mm
905314	MC1 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905279	Kit de réparation pour pistolet à peinture PROLite-S
905315	RS1 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905307	Tournevis Torx et plat pour gâchette et garniture d'aiguille
905317	Buse de produit 0,8 mm	905311	Réservoir à gravité en acétal - 125 ml
905318	Buse de produit 1,0 mm	802206	DPC-23 - Adaptateur DeKups [®]
905319	Buse de produit 1,2 mm	803747	SNF-23 - Adaptateur SNAP N FLOW [™]
905320	Buse de produit 1,4 mm		
905323	Aiguille de produit PROLite-S pour buses 0,8 et 1,0 mm		
905324	Aiguille de produit PROLite-S pour buses 1,2 et 1,4 mm		

Légende des références éclatées *DeVilbiss* PROLite-S

Référence	Réf.	Description	QTÉ	Référence	Réf.	Description	QTÉ
1	Voir Tableau 1	Chapeau d'air et bague de retenue	1	10	905299	Ressort et tampon (jeu de 3)	1
2	Voir Tableau 1	Buse et séparateur	1	11*	-	Joint de vanne de jet en éventail	1
3*	905322	Séparateur (jeu de 5)	1	12	905326	Ensemble vanne de jet en éventail	1
4*	-	Joint de bague de corps	1	13*	905294	Kit garniture, ressort & écrou	1
5	905300	Joint et bague de corps	1	14	905293	Vanne d'air	1
6	Voir Tableau 1	Aiguille	1	15*	-	Vis d'axe de gâchette (T20 Torx)	1
7*	-	Ressort d'aiguille	1	16*	-	Axe de gâchette	1
8*	-	Tampon de ressort d'aiguille	1	17	905298	Kit gâchette, axe et vis	1
9	905304	Molette de réglage de produit	1	18	905295	Kit d'axe et vis (jeu de 5)	1
				19*	-	Circlip	1
				20*	-	Goupille de vanne de jet en éventail	1
				21*	905278	Vanne de débit d'air	1

* 905279 - Le kit de réparation pour pistolet à peinture contient toutes les pièces signalées par un astérisque



Pour une vue éclatée détaillée complète, consultez le bulletin de service PROLite-S SB-E-2-998

L'innovation *appliquée*

Vos marques de confiance

DeVilbiss® Automotive Refinishing est une marque de Carlisle Fluid Technologies associant les qualités reconnues de prise en main, de sensation et d'équilibre de *DeVilbiss*® à des performances exceptionnelles. Les produits de marque *DeVilbiss*® comprennent des pistolets à basse pression manuels et automatiques avec leurs accessoires correspondants, notamment filtre à air, vannes de réduction et régulateurs, et flexibles.

Carlisle Fluid Technologies, filiale à 100 % de Carlisle Companies Incorporated, a pour vocation d'offrir à ses clients des solutions à la pointe du marché pour la fourniture, le contrôle, l'application et le durcissement d'une large gamme de peintures, poudres, produits d'étanchéité, colles, mousses et autres matériaux d'application. Axée sur la fourniture de solutions globales, efficaces et au meilleur coût pour le secteur du transport et autres marchés industriels, la société propose un portefeuille croissant de marques de produits pionnières — *DeVilbiss*®, *Ransburg*®, *ms*®, *BGK*®, *Binks*® et *Hosco*®.

Nous sommes à votre écoute

Nous souhaitons collaborer pour vous aider à relever vos défis en matière d'application. Pour en savoir plus sur les prestations que nous proposons, consultez notre site web ou appelez-nous dès aujourd'hui.



[instagram.com/devilbiss_refinish](https://www.instagram.com/devilbiss_refinish)



[facebook.com/DeVilbissInternational](https://www.facebook.com/DeVilbissInternational)



[@CarlisleFT](https://twitter.com/CarlisleFT)



[linkedin.com/company/Carlisle-Fluid-Technologies](https://www.linkedin.com/company/Carlisle-Fluid-Technologies)

DeVilbiss® Automotive Refinishing

+44(0)1202571111 | cs-eu@carlisleleft.com | autorefinishdevilbiss.com



+44(0)1202571111 | cs-eu@carlisleleft.com | [CarlisleFT.com](https://www.carlisleft.com)

©2020 Carlisle Fluid Technologies, Inc. | *BGK*®, *Binks*®, *DeVilbiss*®, *Hosco*®, *ms*® et *Ransburg*® sont des marques déposées de Carlisle Fluid Technologies, Inc. | Modèles et spécifications susceptibles d'être modifiés sans préavis. Tous droits réservés. AMPM632-JUN20 | Formulaire n° 09-128-01