



## DeVilbiss® PROLite®

### Pistolet professionnel pour peinture/vernis

#### Pour l'application hautes performances des peintures et revêtements de finition aqueux et solvantés

Les pistolets PROLite de DeVilbiss offrent des performances et des capacités de correspondance de couleur exceptionnelles pour les peintures de finition automobile d'aujourd'hui qui peuvent être difficiles à atomiser, par exemple celles à faible teneur en COV, à fort extrait sec, métallisées ou nacrées.

Les modèles PROLite doivent leurs performances à des passages d'air à haute capacité et à une vanne d'air linéaire qui assure un flux d'air comprimé régulier et sans restriction à travers le corps du pistolet, pour une atomisation supérieure avec une distribution régulière des gouttelettes sur l'ensemble du jet en éventail.

Les PROLite sont fabriqués avec précision dans des matériaux de la plus haute qualité, ce qui leur confère une durée de vie prolongée dans tous les environnements professionnels de peinture au pistolet. Le corps en aluminium forgé, la finition anodisée, les buses et les aiguilles de produit en acier inoxydable de haute qualité, ainsi que les chapeaux d'air en laiton nickelé contribuent tous à en faire un pistolet qui résistera aux environnements les plus extrêmes. Quand un entretien courant est nécessaire, la facilité d'entretien des PROLite assure un arrêt de production minimal. Dans des essais d'approbation réalisés avec des techniciens de sociétés de peinture ces dix dernières années, le PROLite s'est toujours avéré conforme aux normes de correspondance de couleur les plus strictes pour vous assurer de bien faire le travail — du premier coup et à chaque fois.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Architecture légère pour un éventail de pulvérisation et une distribution d'atomisation uniformes, offrant la qualité de finition exceptionnelle qu'exigent les peintres professionnels
- Gamme de technologies avancées du chapeau d'air pour d'excellentes performances d'application avec les tout derniers revêtements aqueux et solvantés
- Poignée ergonomique avec course réduite de la gâchette pour minimiser la fatigue de l'opérateur
- Atomisation conforme aux législations sur l'environnement avec une haute efficacité de transfert qui se traduit par des économies significatives en peinture
- Corps de pistolet en aluminium forgé anodisé avec déflecteur d'air amovible pour une durée de vie prolongée

#### APPLICATIONS



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

**PROLite®**

## Référence des ensembles

### Spécifications

Poids (pistolet seul)	445 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-2-996

Réf.	Description	Chapeau	Taille de busee	Type de godet
905052	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE25	1.1mm	560ml, Acetal
905053	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE25	1.2mm	560ml, Acetal
905054	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE25	1.3mm	560ml, Acetal
905055	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE25	1.4mm	560ml, Acetal
905058	Kit pistolet gravité HVLP PROLite	HV30	1.2mm	560ml, Acetal
905059	Kit pistolet gravité HVLP PROLite	HV30	1.3mm	560ml, Acetal
905060	Kit pistolet gravité HVLP PROLite	HV30	1.4mm	560ml, Acetal
905063	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	T110	1.2mm	560ml, Acetal
905064	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	T110	1.3mm	560ml, Acetal
905065	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	T110	1.4mm	560ml, Acetal
905067	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE10	1.1mm	560ml, Acetal
905068	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE10	1.2mm	560ml, Acetal
905069	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE10	1.3mm	560ml, Acetal
905070	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE10	1.4mm	560ml, Acetal
905071	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE20	1.2mm	560ml, Acetal
905072	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE20	1.3mm	560ml, Acetal
905073	Kit pistolet gravité haute efficacité PROLite	TE20	1.4mm	560ml, Acetal

### Chapeaux d'air proposés



Chapeau d'air	Type d'atomisation	Applications	Pressions d'entrée recommandées		Consommation d'air maxi		Taille de la forme du jet		Tailles de buses
			PSI	BAR	SCFM	SLPM	po	mm	
TE10	Haute efficacité	Peintures, vernis	20-35	1,4-2,4	10,9	310	11,0-12,0	285-300	1,1 mm - 1,5 mm
TE20	Haute efficacité	Peintures, vernis	16-26	1,1-1,8	12,0	340	11,0-11,5	275-290	1,1 mm - 1,5 mm
TE25	Haute efficacité	Peintures, vernis	22-29	1,5-2,0	12,4	350	10,5-11,0	270-285	1,1 mm - 1,5 mm
T110	Haute efficacité	Peintures, vernis	22-29	1,5-2,0	9,4	265	11,0-12,0	285-300	1,1 mm - 1,5 mm
HV30	HVLP	Peintures, vernis	14-25	1,0-1,75	15,5	440	11,5-12,5	290-315	1,1 mm - 1,5 mm

Consultez le site [autorefinishdevilbiss.com](http://autorefinishdevilbiss.com) pour une liste complète des domaines approuvés et des exigences de conformité réglementaire.

### Tableau 1 : Pièces et accessoires

Réf.	Description	Réf.	Description	Réf.	Description
905240	TE10 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905247	Buse de produit 1,2 mm	905204	Réservoir à gravité en acétal - 560 ml
905241	TE20 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905248	Buse de produit 1,3 mm	702576	Réservoir à gravité en aluminium - 900 ml
905242	TE25 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905249	Buse de produit 1,4 mm	802200	DPC-43 - Adaptateur DeKups®
905245	T110 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905250	Buse de produit 1,5 mm	803750	SNF-43 - Adaptateur SNAP N FLOW™
905238	HV30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue	905266	Aiguille de produit pour PROLite à gravité	DGIPRO-504-BAR-K	Manomètre digital valve entrée d'air
905246	Buse de produit 1,1 mm	905281	Kit d'entretien/réparation de pistolet		
		905206	Kit joint et goupille		
		905296	Clé pour pistolet, tournevis Torx et à dos plat, brosse de nettoyage et bagues d'identification de couleur		



# 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](mailto:cs-eu@carlisleleft.com) | [autorefinishdevilbiss.com](http://autorefinishdevilbiss.com)



+44(0)1202571111 | [cs-eu@carlisleleft.com](mailto:cs-eu@carlisleleft.com) | [CarlisleFT.com](http://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° 09-126-01