



DeVilbiss® GPG™

Pistolet professionnel multifonction

Excellente atomisation pour une grande diversité de peintures et de revêtements de finition

DeVilbiss a toujours été à la pointe du développement de pistolets à peinture spécifiques pour des applications dans l'ensemble de l'atelier de carrosserie, tout en répondant à la demande du marché d'un pistolet multifonction au meilleur coût. Le DeVilbiss GPG répond à cette exigence en offrant d'excellentes performances durables à un rapport qualité-prix exceptionnel.

Avec son corps de pistolet en aluminium forgé anodisé, le GPG offre l'ergonomie qui a fait la réputation de la marque avec des commandes légères en aluminium et une action très douce de la gâchette. C'est cette combinaison légendaire de prise de main, de sensations et de performances qui fait de la marque DeVilbiss le choix de prédilection des professionnels de la finition automobile.

Les chapeaux d'air à haute efficacité et HVLP ont été conçus pour assurer une excellente atomisation d'une grande diversité de peintures et revêtements de finition automobile. La gamme complète de buses de produit propose un éventail de débits permettant l'application rapide d'une multitude de revêtements, notamment vernis, teintes de base, produits d'étanchéité, primaires, laques, synthétiques et autres peintures courantes du commerce.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Corps de pistolet robuste en aluminium forgé et anodisé avec commandes légères en aluminium pour une longue durée de vie
- Qualité d'atomisation DeVilbiss légendaire pour une distribution régulière de la peinture
- Vanne d'air de conception robuste et souple, pour un meilleur contrôle de l'air et de la peinture et pour favoriser les fondus et les noyages
- Buses de produit à ultra-haut débit pour une polyvalence complète avec la plupart des viscosités
- Convient pour tous les primaires, y compris la dernière génération de matériaux solvantés et aux UV pour une application rapide et efficace

APPLICATIONS



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

Spécifications

Poids (pistolet seul)	500 g
Corps du pistolet	Aluminium anodisé
Chapeau d'air	Laiton plaqué
Bague de retenue de chapeau d'air et molettes	Aluminium anodisé noir
Buse	Acier inoxydable
Aiguille	Acier inoxydable
Filetage d'entrée d'air	1/4" Universel
Bulletin de service	SB-E-2-995

Référence des ensembles

Réf.	Description	Chapeau d'air	Taille de buse	Type de godet
905000	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C86	1.4mm	560ml, Acetal
905001	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C86	1.6mm	560ml, Acetal
905002	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C86	1.8mm	560ml, Acetal
905003	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C30	1.4mm	560ml, Acetal
905004	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C30	1.6mm	560ml, Acetal
905005	Kit pistolet gravité conventionel GPG	C30	1.8mm	560ml, Acetal
905006	Kit pistolet gravité haute efficacité GPG	GPG1	1.4mm	560ml, Acetal
905007	Kit pistolet gravité haute efficacité GPG	GPG1	1.6mm	560ml, Acetal
905008	Kit pistolet gravité haute efficacité GPG	GPG1	1.8mm	560ml, Acetal
905024	Kit pistolet gravité haute efficacité GPG	GPG1	1.2mm	560ml, Acetal
905025	Kit pistolet gravité haute efficacité GPG	GPG1	1.3mm	560ml, Acetal
905029	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt GPG	PR10	1.4mm	560ml, Acetal
905030	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt GPG	PR10	1.6mm	560ml, Acetal
905031	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt GPG	PR10	1.8mm	560ml, Acetal
905032	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt GPG	PR10	2.0mm	560ml, Acetal
905033	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt GPG	PR10	2.5mm	560ml, Acetal
905034	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt UV GPG	PR10	UV1	560ml, UV Godet
905035	Kit pistolet gravité haute efficacité apprêt UV GPG	PR10	UV2	560ml, UV Godet

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	
GPG2	HVLP	Peintures, vernis	22-26	1,5-1,8	15,9	450	11,5-12,0	290-310	1,2 mm -2,2 mm
C86	Conventionnel	Peintures, vernis	29-44	2,0-3,0	10,6	300	10,5-11,5	270-290	1,4 mm -1,8 mm
C30	Conventionnel	Peintures, vernis	29-58	2,0-4,0	10,8	305	9,5-10,5	240-270	1,4 mm -1,8 mm
Primaires									
PR10	Haute efficacité	Primaires	26-29	1,8-2,0	12,0	340	10,5-12,0	265-305	1,4 mm - 2,5 mm, UV1, UV2

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

Tableau 1 : Pièces et accessoires

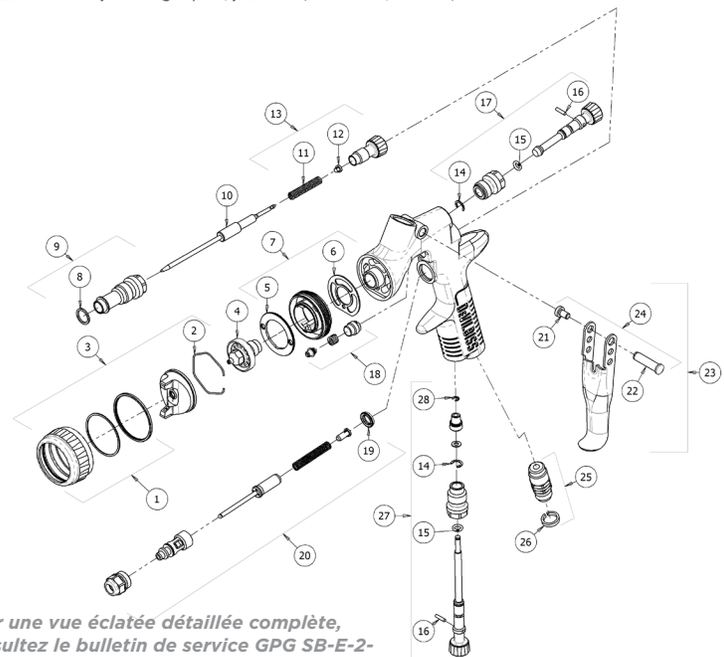
Réf.	Description
905230	GPG2 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905228	C86 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905227	C30 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905209	PR10 Ensemble chapeau d'air avec bague de retenue
905281	Kit de réparation de pistolet (comprend joints, presse-étoupe et ressorts)
905206	Kit joint et goupille
905204	Réservoir à gravité en acétal - 560 ml
802200	DPC-43 - Adaptateur DeKups [†]
803750	SNF-43 - Adaptateur SNAP N FLOW™
Composants de configuration HVLP multifonction (chapeau d'air GPG2)	
905259	Buse de produit 1,2 mm HE/HVLP
905260	Buse de produit 1,3 mm HE/HVLP
905261	Buse de produit 1,4 mm HE/HVLP
905263	Buse de produit 1,6 mm HE/HVLP
905264	Buse de produit 1,8 mm HE/HVLP
905267	Aiguille de produit multifonction pour buses 1,2, 1,3 et 1,4 mm
905268	Aiguille de produit multifonction pour buses 1,6 et 1,8 mm
Composants de configuration conventionnelle multifonction (chapeaux d'air C86 et C30)	
905223	Buse de produit conventionnelle 1,4 mm
905224	Buse de produit conventionnelle 1,6 mm
905225	Buse de produit conventionnelle 1,8 mm
905267	Aiguille de produit multifonction pour buse 1,4 mm
905268	Aiguille de produit multifonction pour buses 1,6 et 1,8 mm
Composants de configuration pour primaire (PR10 et PR30)	
905213	Buse de produit pour primaire 1,4 mm
905214	Buse de produit pour primaire 1,6 mm
905215	Buse de produit pour primaire 1,8 mm
905216	Buse de produit pour primaire 2,0 mm
905217	Buse de produit pour primaire 2,5 mm
905218	Aiguille de produit pour primaire
905211	Buse de produit pour primaire UV1
905212	Buse de produit pour primaire UV2
905219	Aiguille de produit pour primaire UV
905205	Réservoir à gravité pour UV - 560 ml
PRO-46-K3	Capuchon de protection de chapeau d'air pour matériaux aux UV (jeu de 3)

Légende des références éclatées DeVilbiss® GPG

Référence	Réf.	Description	QTÉ
1	905329	Sous-ensemble de bague de retenue	1
2	905208	Agrafe à ressort (jeu de 5)	1
3	Voir Tableau 1	Chapeau d'air et bague de retenue	1
4	Voir Tableau 1	Buse	1
5	905297	Défecteur	1
6*	905287	Joint (jeu de 2)	1
7	905286	Kit de tête de pulvérisation	1
8*	-	Joint de bague de corps	1
9	905300	Joint et bague de corps	1
10	Voir Tableau 1	Aiguille	1
11*	-	Ressort d'aiguille	1
12*	-	Tampon de ressort	1
13	905327	Kit molette de réglage de produit, ressort & tampon	1
14**	-	Circlip (jeu de 5)	2
15**	-	Joint torique	2
16**	-	Goupille de vanne de jet en éventail	2
17	905328	Ensemble vanne de jet en éventail	1
18*	905294	Kit garniture, ressort & écrou	1
19	905290	Joint de vanne d'air	1
20	905293	Vanne d'air	1
21*	-	Vis de gâchette	1
22*	-	Axe de gâchette	1
23	905288	Kit gâchette, axe et vis	1
24	905295	Kit d'axe et vis (jeu de 5)	1
25	905305	Entrée d'air	1
26	905289	Jeu de bagues d'identification (4 couleurs)	1
27	905277	Vanne de débit d'air	1
28	905200	Circlip (jeu de 5)	1

* 905281 - Le kit de réparation de pistolet contient toutes les pièces signalées par un astérisque

† 905206 - Kit de joint et goupille, jeu de 5 (articles 14, 15 et 16)



Pour une vue éclatée détaillée complète, consultez le bulletin de service GPG SB-E-2-995

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° 09-132-01