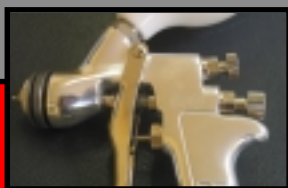


GFG**GFG****GFG****GFG****GFG**

CARACTERISTIQUES

- Pistolet spécialement conçu pour la pulvérisation de produits solvantés.
- Qualité d'atomisation de renommée DeVilbiss.
- Bonne prise en main et équilibre parfait.
- Précision de contrôle de la valve de débit d'air, du débit produit et du réglage du jet.
- Corps du pistolet résistant en aluminium forgé et poli.
- Bague déflectrice fileté remplaçable pour une parfaite maintenance.
- Buse et aiguille en acier inoxydable pour une grande longévité du pistolet.
- Chapeau d'air en laiton nickelé.
- Godets légers faciles à nettoyer de 568 ml ou 284 ml possédant un antigoutte incorporé au couvercle pour prévenir de toutes fuites.
- Impacts d'atomisation très fins
- Un grand choix de chapeaux et de buses afin de pulvériser un grand nombre de produits.

GFG

**Spécial
produits
solvantés**

Le GFG DeVilbiss est un pistolet manuel, gravité de pulvérisation conventionnelle spécialement conçu pour la pulvérisation de produits solvantés.
Une gamme extensible de chapeaux, de buses et d'aiguilles est disponible afin de permettre au pistolet d'être utilisé avec pratique par tous les industriels ou carrossiers.
Le pistolet GFG fait preuve d'une grande ergonomie, d'une bonne prise en main, d'un bon équilibre ainsi que d'une qualité d'atomisation de renommée DeVilbiss.

DEVILBISS
 The Right Way To Finish™

GFG

GFG

GFG

GFG

GFG

DEVILBISS GFG

Pistolet conventionnel



Construit pour supporter le rythme des lignes de production, le corps du pistolet GFG est en aluminium forgé sur la base du corps GTi. Un accent a été mis sur le confort et la prise en main du pistolet.

A la facilité de réglage de largeur du jet et contrôle de débit produit, vient s'ajouter une valve de réglage de débit d'air située sur le pistolet. Cette valve peut être utilisée pour réduire la pression afin d'effectuer des travaux dans des zones difficiles.



La bague déflectrice qui peut être déposée favorise le nettoyage.



Le pistolet GFG est monté avec un chapeau en laiton nickelé chimique, une buse et une aiguille en acier inoxydable pour la longévité et la dureté.

Le chapeau n°186 est la version la plus utilisée mais il existe d'autres chapeaux pour des applications particulières.



Le pistolet GFG est équipé d'un godet gravité 1/2l nylon référence GFC501.

REFERENCES

Taille de la buse	Référence	Prix Public HT
1.4	GFG 607FFL 186B	307 euros
1.6	GFG 607FWL 186B	307 euros
1.8	GFG 607EXL 30B	307 euros

REGLAGE CHAPEAUX, BUSES ET AIGUILLES

Chapeau	30	186
Buse	1.8 mm	1.4 et 1.6 mm
Débit d'air 1/min	258	331
Débit CC/min		220
Viscosité plage		16-19
Dimension du jet	215x63	254x51

ITW Surfaces & Finitions

Binks DeVilbiss Ransburg

163-171 Avenue des Auréats BP 1453

26014 Valence Cedex France

Tél: +33(0)4 75 75 27 00

Fax: +33(0)4 75 75 27 59