

# DEVILBISS FLG5

## Gamme de pistolets manuels

Le nouveau pistolet FLG-5 est destiné à apporter de nombreux avantages concurrentiels à ses utilisateurs dans tous les types d'industrie.



### C'est la solution entrée de gamme de DEVILBISS !

Le FLG-5 est adapté à la plupart des travaux d'un atelier de peinture et peut également être utilisé avec enthousiasme pour de petits travaux de bricolage.

Cette gamme de pistolets à prix très compétitifs propose une version succion, gravité et un modèle pression pour des grandes surfaces nécessitant une couverture rapide sans perdre de temps à remplir un godet à plusieurs reprises.

### Types d'application :

- La majorité des applications industrielles,
- Petits ateliers de peinture,
- Petits travaux de réparation,
- Sous-traitants peinture, application d'émail sur métal,
- Fabricants de meubles (bois ou métal).

### Adapté aux produits suivants:

- Bases solvantées,
- Opaques et vernis,
- Colles,
- Huiles,
- Sealers et Apprêts.

---

Pistolet entrée de gamme pour une utilisation très étendue de produits liquides de l'industrie générale.

---

Le FLG-5 utilise l'atomisation Trans-Tech de DEVILBISS pour une économie de produit, une superbe qualité de finition et un respect totale de la législation sur les rejets de C.O.V.

---

Ultra léger et solide grâce à un corps en aluminium forgé.

---

Crosse du pistolet bombée pour une excellente ergonomie, un parfait équilibre et un confort indéniable.

---

Chapeau en laiton, buse et aiguille en acier inoxydable conçus avec précision pour une meilleure longévité.

**Exemple de référence d'un FLG5 :**
**FLG5-G5-14 signifie...**

- FLG5 = Pistolet FLG5  
 G5 = gravité avec chapeau n°5  
 14 = Buse et aiguille de 1.4

Numéro de chapeau	taille de buse	1.4 mm	1.8 mm	2.0 mm
Chapeau n° 5		G	G S	G
Chapeau n° 622		P		

*P = Pression G = Gravité S = Succion*

*Les solutions entrées de gamme de DEVILBISS en version gravité et succion sont livrées complètes!*

Caractéristiques du FLG5	
Chapeau d'air (gravité et succion)	chapeau d'air n°5
Chapeau d'air (pression)	chapeau d'air n°622
Consommation d'air	277 l/min (9.8 cfm) chapeau d'air n°5
Consommation d'air	311 l/min (11 cfm) chapeau d'air n°622
Pression d'entrée d'air recommandée en Bar (psi) - (gravité et succion)	2 bar (29 psi) chapeau d'air n°5
Bar (psi) - (pression)	2.3 bar (35 psi) chapeau d'air n°622
*Débit standard de produit en ml	jusqu'à 300 ml
*Taille standard de la forme du jet en mm	de 200 à 300 mm
Raccord d'air	1/4" Universel
Raccord produit	3/8" Universel

*\*Les débits et tailles de jet illustrés peuvent varier en fonction de la viscosité de la peinture / du produit et de la pression utilisée.*



*En standard, buse et aiguille en acier inoxydable*



*Chapeau N°5 en laiton*

**Pour plus d'informations techniques veuillez vous référer au service bulletin du FLG-5**

**Distribution commerciale et de maintenance à travers notre réseau de distributeurs mondiaux**

Bureaux internationaux Binks

Amériques: **Etats-Unis** ▪ **Mexique** ▪ **Brésil**

Europe/Asie/Afrique: **Royaume-Uni** ▪ **France** ▪ **Allemagne**

Pays du Pacifique: **Chine** ▪ **Japon** ▪ **Australie**



www.finishingbrands.eu

email: marketing@finishingbrands.eu