

**Pistolet gravité PRI HD de  
DeVilbiss-Le nouveau pistolet  
pour produits épais**

Le PRI HD est conçu spécifiquement pour les applications d'apprêts, produits épais ou à haute viscosité. Le pistolet est facile à entretenir et à nettoyer. Une large gamme de 5 buses et un chapeau d'air assure. Sa nouvelle conception intègre plusieurs innovations dont une nouvelle valve d'air, un contrôle facile, une souplesse de la gâchette et une ergonomie très étudiée semblable au pistolet GTi HD.

Le nouveau chapeau P1 inclus la dernière technologie d'atomisation Trans-Tech pour un total respect de la réglementation environnementale. Conçu en laiton nickelé, le chapeau P1 est solide et robuste pour plus de longévité



**PRI  
HD**  
by **DEVILBISS**

**Le nouveau pistolet PRI HD  
pour les produits épais et apprêts**

- Large forme de jet pour une meilleure distribution de peinture
  - Compatible pour les produits tels que les apprêts, les produits épais, à forte viscosité, les polyesters
  - Bouton de réglage de largeur de jet sur le pistolet pour une action immédiate
- Nouveau design de la valve d'air pour une plus grande souplesse de la gâchette et une amélioration du débit d'air
  - Corps de pistolet en aluminium forgé pour plus de robustesse et résistance
  - Godet peinture comprend le filtre intégral et le couvercle anti gouttes



### Pistolet Trans-tech PRI HD

Le PRI HD est construit à partir des meilleurs matériaux, alliages et acier inoxydable pour assurer une souplesse d'utilisation et un haut degré de résistance. Chaque composant du PRI HD subit une vérification et une validation de la qualité avant d'être intégré.

### Exemple de référence de pistolet PRI HD :

#### PRIHD-P1-14 signifie...

PRIHD=pistolet gravité PRI HD / P1=Chapeau d'air P1 / 14= buse et aiguille 1.4

Tailles (mm) et codes des buses et aiguilles du PRI HD :  
1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5



Godet gravité référence  
GFC 501



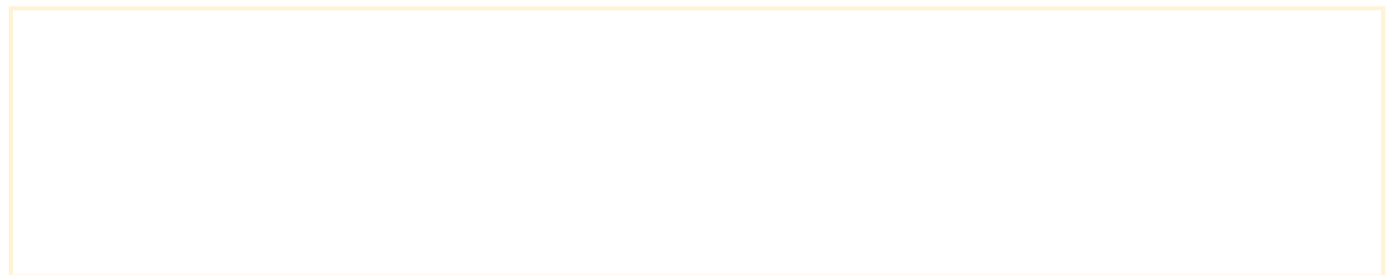
Godet gravité (polyester bleu)  
référence GFC 511 pour  
produit difficile



Référence et type de chapeau	Pression d'entrée recommandée	Air Flow @ 2 bar/29 psi
P1 Trans-Tech Compliant	Débit d'air à 2 bar	300 l/min (11 scfm)

Spécification	PRI HD
Raccord d'air	1/4" Universel
Poids pistolet (sans godet)	585g

Pour plus d'informations techniques, veuillez vous référer au service bulletin de PRI HD



#### ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, England BH11 9LH  
Tel: +44 (0)1202 571111  
Fax: +44 (0) 1202 573488  
Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

#### ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,  
63128 Dietzenbach Germany  
Tel: +49 (0) 6074-403-1  
Fax: +49 (0) 6074-403-281  
Email: marketing@itw-finishing.de

#### ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453  
26014 Valence cedex FRANCE  
Tel: +33(0)4 75 75 27 00  
Fax: +33(0)4 75 75 27 59  
Email: mkt@itwsf.com