

# Finex™

## Pistolets pneumatiques



**HVLP**  
Alimentation  
sous pression

Alimentation  
par mini gravité

**HVLP**  
Alimentation  
par gravité

### Pistolets pneumatiques ergonomiques et légers :

- Des chapeaux d'air optimisés pour une performance de pulvérisation de haute qualité
- Gâchette souple
- Vanne de réglage d'entrée d'air intégrée
- Gâchette résistante en acier inoxydable de série sur tous les modèles de pistolets Finex

#### Pistolets alimentés sous pression Finex :

- Disponibles dans les technologies HVLP et conventionnelles
- Diamètres aiguille/buse de 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm et 1,8 mm
- Buse supplémentaire de 0,8 mm pour une pulvérisation conventionnelle

#### Pistolets alimentés par gravité Finex :

- Alimentation par gravité Mini et Standard disponible dans un large éventail de diamètres d'aiguille/buse
- Godet en plastique fourni avec le pistolet
- Godets 3M™ PPS™ et en aluminium disponibles



# Pistolets pneumatiques Finex™

## Légers et ergonomiques

### Références de commande des pistolets et des pièces

## Accessoires

### Accessoires 3M PPS

Pour pistolets alimentés par gravité

#### 3M PPS 150 ml

- 234941 Godet et collier (boîte de 8)
- 234940 Couverture et liner (boîte de 50)
- 234942 Insert de mesure (boîte de 50)

#### 3M PPS 650 ml

- 234771 Godet et collier (boîte de 8)
- 234772 Couverture et liner (boîte de 50)
- 15F531 Insert de mesure (boîte de 100)

#### 3M PPS 850 ml

- 234937 Godet et collier (boîte de 4)
- 234938 Couverture et liner (boîte de 25)
- 234939 Insert de mesure (boîte de 100)

### Godets Aluminium

- 289858 Aluminium 125 cc
- 289860 Aluminium 600 cc



Gamme de pistolets	Référence Quantité	Diamètre aiguille/ buse mm	Kit aiguille, buse, chapeau d'air	Kit aiguille	Kit godet à gravité	Adaptateur PPS	Kit de recharge gâchette (en acier inoxydable)
Alimentation sous pression - Standard - HVLP	289247	0.039 (1.0)	289301	288891			24F061
	289248	0.047 (1.2)	289302				
	289249	0.055 (1.4)	289303				
	289250	0.071 (1.8)	289304				
Alimentation sous pression - Conventiionnelle	289252	0.039 (1.0)	289306	288891			24F061
	289253	0.047 (1.2)	289307				
	289254	0.055 (1.4)	289308				
	289255	0.071 (1.8)	289309				
Alimentation par gravité - Mini-HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Plastique)	289520	24F059
	289257	0.031 (0.8)	289287				
	289258	0.039 (1.0)	289288				
	289259	0.047 (1.2)	289289				
	289260	0.055 (1.4)	289290				
Alimentation par gravité - Standard - Conventiionnelle	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289322 (600 cc Plastique)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Alimentation par gravité - Standard - HVLP	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289322 (600 cc Plastique)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

## Données techniques

Pression d'arrivée d'air maximum .....	7 bars
Pression de service produit maximum .....	7 bars
Alimentation par gravité :	
Pression d'arrivée d'air HVLP maximum .....	2 bars*
Alimentation sous pression :	
Pression d'arrivée d'air HVLP maximum .....	1,7 bars*
Consommation d'air :	
Gravité Mini-HVLP .....	198 l/mn à 2,0 bars
Gravité conventionnelle .....	269 l/mn à 3,0 bars
Gravité HVLP .....	269 l/mn à 2,0 bars
Pression HVLP .....	334 l/mn à 1,7 bars
Pression conventionnelle .....	311 l/mn à 3,4 bars
Plage de températures de service produit et air .....	0-43°C
Pistolet de pulvérisation :	
Entrée d'air .....	1/4 npsm (R1/4-19)
Entrée produit (alimentation sous pression) .....	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Poids du pistolet par gravité Mini-HVLP avec le godet .....	0,4 kg
Poids du pistolet alimenté par gravité avec le godet .....	0,5 kg
Poids du pistolet alimenté sous pression .....	0,37 kg
Pièces en contact avec le produit .....	Aluminium, acier inoxydable, Plastique technique
Manuel d'instruction .....	312388

\* Produit 0,7 bar de pression de pulvérisation au chapeau d'air.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777  
<http://www.graco.com>

©2012 Graco BVBA 339461FR Rév. C 08/14 Imprimé en Europe.  
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produit les plus récentes, disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.