

Finex™

Pistolets pneumatiques



Pistolet HVLP
alimenté par gravité
à godet latéral



Alimentation
sous pression



Alimentation
par mini gravité



Alimentation
par gravité

Bien équilibré et léger, le pistolet Finex apporte une bonne qualité de pulvérisation à un prix abordable

- Des chapeaux d'air optimisés pour une performance de pulvérisation de haute qualité
- Pistolet ergonomique et léger
- Gâchette souple
- Vanne de réglage d'entrée d'air intégrée

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 175 ml

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

3M PPS 740 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)
- 289520 Adaptateur PPS

Godets

- 289517 Aluminium 125 cc
- 289321 Aluminium 250 cc
- 24J884 Aluminium 400 cc
- 289320 Aluminium 600 cc
- 289323 Plastique 125 cc
- 289322 Plastique 600 cc

Kit de réparation

- 288891 Kit aiguille
- 288890 Kit aiguille Mini-HVLP

Gamme de pistolets	Référence Quantité	Diamètre aiguille/buse mm	Kit aiguille, buse, chapeau d'air	Kit aiguille	Kit godet à gravité
Alimentation sous pression - Standard - HVLP	289247	0,039	289301		
	289248	0,047	289302		
	289249	0,055	289303		
	289250	0,071	289304		
Alimentation sous pression - Conventionnelle	289252	0,039	289306		
	289253	0,047	289307		
	289254	0,055	289308		
	289255	0,071	289309		
Alimentation par gravité - Mini-HVLP	289256	0,024	289286		
	289257	0,031	289287		
	289258	0,039	289288		
	289259	0,047	289289		
	289260	0,055	289290		
Alimentation par gravité - Standard - Conventionnelle	289243	0,051	289292		
	289244	0,055	289293		
	289245	0,059	289294		
	289246	0,071	289295		
Alimentation par gravité - Standard - HVLP	289238	0,051	289297		
	289239	0,055	289298		
	289240	0,059	289299		
	289241	0,071	289300		
Alimentation par gravité à godet latéral - Conventionnelle	24J601	1,0	24J881	288891	24J884 (Aluminium 400 cc)
	24J602	1,2	24J882		
	24J603	1,4	24J883		
Alimentation par gravité à godet latéral - HVLP	24J599	1,2	24J879	288891	
	24J600	1,4	24J880		

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	0,9 kg
Poids du pistolet alimenté par gravité avec le godet	1,1 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
E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 339461FR Rév. B 08/12 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.