

# Finex™

## Luchtsputpistolen



### Lichtgewicht en ergonomische luchtsputpistolen:

- Geoptimaliseerde luchtkappen voor hoogwaardige spuitprestaties
- Licht te hanteren trekker
- Geïntegreerde luchtinlaat regelklep
- Alle Finex-pistoolmodellen van Graco zijn standaard uitgerust met een roestvrijstalen trekker.

#### Finex-pistolen met drukaanvoer:

- Leverbaar voor conventionele en HVL P-technologie
- Naalden/spuit-tips leverbaar in de afmetingen 1,0 - 1,2 - 1,4 en 1,8 mm
- Extra 0,8 mm spuit-tip voor conventionele technologie

#### Finex-pistolen met zwaartekrachtaanvoer:

- Mini- en Standaard zwaartekrachtaanvoer beschikbaar in een groot aantal naald/spuit - tips
- Pistool inclusief kunststof beker
- Bekers leverbaar in 3M™ PPS™ en aluminium



# Finex™ - Luchtspuitpistolen

## Licht en ergonomisch

### Bestelinformatie Pistolen en Onderdelen

## Toebehoren

### Toebehoren in 3M PPS

Voor gebruik met pistolen met zwaartekracht-aanvoer

#### 150 ml 3M PPS

- 234941 Beker en kraag (doos, 8 stuks)
- 234940 Deksel en binnenbeker (doos, 50 stuks)
- 234942 Inhoud binnenbeker (doos, 50 stuks)

#### 650 ml 3M PPS

- 234771 Beker en kraag (doos, 8 stuks)
- 234772 Deksel en binnenbeker (doos, 50 stuks)
- 15F531 Inhoud binnenbeker (doos, 100 stuks)

#### 850 ml 3M PPS

- 234937 Beker en kraag (doos, 4 stuks)
- 234938 Deksel en binnenbeker (doos, 25 stuks)
- 234939 Inhoud binnenbeker (doos, 100 stuks)

### Aluminium Bekers

- 289858 125 cc aluminium
- 289620 250 cc aluminium



Type pistool	Artikel-nummer	Naald/Tip grootte (inch) mm	Naald/spuit-tip, luchtkap-set	Naald-pakking-set	Zwaarte-kracht-bekerkit	PPS Verloop-stuk	Trekker-reparatie-set (roestvrij staal)
Drukaanvoer - standaard - 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				
Drukaanvoer - conventioneel	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				
Zwaartekracht-aanvoer - Mini - HVLP	289256	0.024 (0.6)	289286	288890	289323 (125 cc Kunststof)	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				
Zwaartekracht-aanvoer - standaard - conventioneel	289243	0.051 (1.3)	289292	288891	289322 (600 cc Kunststof)	289520	24F061
	289244	0.055 (1.4)	289293				
	289245	0.059 (1.5)	289294				
	289246	0.071 (1.8)	289295				
Zijbeker met zwaartekracht-aanvoer - conventioneel	289238	0.051 (1.3)	289297	288891	289322 (600 cc Kunststof)	289520	24F061
	289239	0.055 (1.4)	289298				
	289240	0.059 (1.5)	289299				
	289241	0.071 (1.8)	289300				

## Technische gegevens

Maximale luchtinlaatdruk.....	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale materiaalwerkdruk.....	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Zwaartekracht-aanvoer:	
Maximale HVLP ingaande luchtdruk .....	2 bar (0,2 MPa, 29 psi)*
Drukaanvoer:	
Maximale HVLP ingaande luchtdruk .....	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Luchtverbruik:	
Mini-HVLP zwaartekracht .....	198 lpm bij 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Conventionele zwaartekracht .....	269 lpm bij 3,0 bar (0,3 MPa, 43 psi)
HVLP zwaartekracht .....	269 lpm bij 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
HVLP druk .....	334 lpm bij 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Conventioneel druk .....	311 lpm bij 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Werktemperatuurbereik materiaal en lucht .....	0-43 °C (32-109 °F)
Spuitpistool:	
Luchtinlaat .....	1/4 npsm (R1/4-19)
Materiaalinlaat (drukaanvoer) .....	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Gewicht Mini-HVLP zwaartekracht incl. beker .....	0,4 kg (0,9 lb)
Gewicht zwaartekracht-aanvoer incl. beker .....	0,5 kg (1,1 lb)
Gewicht drukaanvoer .....	0,37 kg (0,8 lb)
Natte delen .....	Aluminium, roestvrij staal, Gemodificeerd kunststof
Handleiding .....	312388

\* Produceer een spuitdruk van 0,7 bar (0,07 MPa, 10 psi) bij de luchtkap.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • 3630 Maasmechelen, België  
Tel.: +32 89 77 07 00 • Fax: +32 89 77 07 77  
<http://www.graco.com>

©2012 Graco BVBA 339461NL Rev. C 08/14 Gedrukt in Europa.  
Alle andere merken of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars. Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het moment van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan te brengen zonder kennisgeving vooraf.