



# PRESSOL INDUSTR. HEFBOOMVETSPUIT 750 CC - M10X1+G1/8 HHFP

Model: 12 685 782



## Description

### Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)

### Bijzondere kenmerken

- Het apparaat verwerkt vetten tot NLGI 2 bij 20 °C
- Vormmanchet met nauwe aansluiting bij los vet of cartouches
- Volgens DIN 1283
- TÜV-gecertificeerd
- Pompzuiger met een hoge pasprecisie t.o.v. de cilinder (geen schijnsmering)
- Prestatie na 40.000 gebruikscycli onveranderd
- Vul- en ontluchtingssysteem in de vetspuitkop
- Vetspuitkop van zinkspuitgietwerk Z 410
- Door de sterke karteling een veilige greep
- Ergonomische handgreep aan de schuifstang maakt het gemakkelijker om de veerkracht te overwinnen
- Antislip handgreep aan de vetspuit-hendel
- Vast deksel met klemstuk
- Geringe krachtinwerking bij het smeren door optimale hefboomverhoudingen
- Snelle ontluchting door de vetspuitbuis een halve slag te draaien

Technische gegevens	
Vetspuitaansluiting drukzijde	M 10 x 1
Vulnippel	M 10 x 1
Vulvolume (cm <sup>3</sup> )	750
Vulmogelijkheden	400-g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel
Diameter vetpompzuiger (mm)	8
Bediening vetpompzuiger	m.b.v. handhefboom
Transportvolume/slag (cm <sup>3</sup> )	1,2 bij 400 bar tegendruk
Doorvoerdruk tot (bar)	400
Barstdruk systeem (bar)	850
Barstdruk vetspuitkop (bar)	1200
Schuifstangbediening	m.b.v. T-greep
Afsluitdeksel	vast

### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

W [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen



Wanddikte vetspuitbuis (mm)	1,0
Laklaag	grafietgrijs

## Technische gegevens

<b>Aansluiting</b>	M10x1
<b>Barstdruk (bar)</b>	850
<b>Druk bar</b>	400
<b>Kleur</b>	grafietgrijs
<b>Transportvolume/slag (cm<sup>3</sup>)</b>	1.2
<b>Vulmogelijkheden</b>	400g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel

### Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74  
3047 BC Rotterdam

**T** 010 - 466 62 55

**F** 010 - 466 66 55

**E** [info@smeertechniek.nl](mailto:info@smeertechniek.nl)

**W** [www.smeertechniek.nl](http://www.smeertechniek.nl)

Scan de QR code om  
dit product te bestellen

