



## PRESSOL HEFBOOMVETSPUIT 500 CC - M10X1 ELITE K9 MET TOEBEH.

Model: 12 676 302



### Omschrijving

#### Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)
- Versterkte slang, M 10 x 1 bu, 11 x 300 mm, met 4-BA-mondstuk, M 10 x 1 bi (12 655 810)

#### Bijzondere kenmerken

- Het apparaat verwerkt vetten tot NLGI 2 bij 20 °C
- Ontworpen voor ruwe gebruiksomstandigheden, wanddikte vetpersbuis: 1 mm
- Vormmanchet met nauwe aansluiting bij los vet of cartouches
- Volgens DIN 1283
- TÜV-gecertificeerd
- Pompzuigers, cilinders en O-ring met 6 paszeker (geen schijnsmering)
- Geen schijnsmering, afdichtingssysteem O-ring en ventielkogel voorkomen dat het in de vetspuitkop geprimeerde vet zich terugtrekt
- Prestatie na 40.000 gebruikscycli onveranderd
- 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
- Maakt ook bij een sterke tegendruk een variabele smeerdruk bij een gelijkmatige krachthinwerking mogelijk
- Moeilijk toegankelijke plaatsen kunnen bereikt worden, omdat het vet bij de kleinste hefboomopening betrouwbaar aangezogen wordt en naar het smeerpunt getransporteerd kan worden
- Beschadigde cartouches kunnen gewoon verwijderd worden
- Drijfstang in elke positie vastzetbaar - drijfstang hoeft niet compleet naar achteren te worden getrokken om de druk van de veer van het vet te halen (vet verzeept niet)
- Snelle ontluchting door de vetspuitbuis een halve slag te draaien

#### 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



<b>Technische gegevens</b>	
Vetspuitaansluiting drukzijde	M 10 x 1
Vulnippel	M 10 x 1
Vulvolume (cm <sup>3</sup> )	500
Vulmogelijkheden	400-g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel
Diameter vetpompzuiger (mm)	9
Bediening vetpompzuiger	m.b.v. handhefboom
Transportvolume/slag (cm <sup>3</sup> )	proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6
Doorvoerdruk tot (bar)	600
Barstdruk systeem (bar)	850
Barstdruk vetspuitkop (bar)	1200
Schuifstangbediening	m.b.v. T-greep
Afsluitdeksel	los
Wanddikte vetspuitbuis (mm)	1
Oppervlaktebehandeling	alle delen van staal zijn verzinkt
Gewicht (kg)	1,5

## Algemene gegevens

<b>Gewicht (kg)</b>	1.6
---------------------	-----

## Technische gegevens

<b>Aansluiting</b>	M10x1
<b>Barstdruk (bar)</b>	850
<b>Druk bar</b>	600
<b>Transportvolume/slag (cm<sup>3</sup>)</b>	proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6
<b>Vulmogelijkheden</b>	400g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel
<b>Vulvolume (cm<sup>3</sup>)</b>	500

### 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

