



PRESSOL HEFBOOMVETSPUIT 500 CC - G1/8 ELITE MET TOEBEHOREN

Model: 12 676 040



Omschrijving

Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)
- Versterkte slang, G 1/8 bu, 11 x 300 mm (12 755)
- Verloopstuk, G 1/8 bi, M 10 x 1 bu (12 016)
- Sproeibuis, gebogen, G 1/8, 150 mm (12 735)
- 2 mondstukken, 4 BA, G 1/8 (12 743)

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

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen



- 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

Technische gegevens

| | |
|--|---|
| Vetspuitaansluiting aan drukzijde m.b.v. metalen adapter | M 10 x 1, G 1/8 |
| Vulnippel | M 10 x 1 |
| Vulvolume (cm ³) | 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 ³) | 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) | 1,54 |

Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Aansluiting | M10 x 1, G 1/8" door metalen adapter |
| Barstdruk (bar) | 850 |
| Druk bar | 600 |
| Transportvolume/slag (cm³) | proportioneel t.o.v. de handhefboomafstand, max. 1,6 |
| Vulmogelijkheden | 400g-vetcartouche, DIN 1284, vetvulapparaat of los vet met behulp van een spatel |
| Vulvolume (cm³) | 500 |

Smeertechniek Rotterdam

Cairostraat 74
3047 BC Rotterdam

T 010 - 466 62 55

F 010 - 466 66 55

E info@smeertechniek.nl

W www.smeertechniek.nl

Scan de QR code om
dit product te bestellen

