



PRESSOL HEFBOOMVETSPUIT M10X1,0 MET TOEBEHOREN

Model: 12 634 950



Description

Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)
- Sproeibuis, gebogen, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Hydraulisch mondstuk, M 10 x 1 bi (12 631)

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
- Vetspuitkop van zinksputgietwerk Z 410
- Door de sterke karteling een veilige greep
- Veilige handgreep aan de drijfstang
- Antislip handgreep aan de vetspuit-hendel
- Door de losse deksel met klemstuk is het mogelijk om de veerkracht in elke positie handmatig te ondersteunen voor de compressie van los vet of om de manchet in beschadigde cartouches te persen
- Geringe krachtinwerking bij het smeren door optimale hefboomverhoudingen
- Snelle ontluchting door de vetspuitbuis een halve slag te draaien

Technische gegevens

Vetspuitaansluiting drukzijde
Vulnippel
Vulvolume (cm³)
Vulmogelijkheden
Diameter vetpompzuiger (mm)
Bediening vetpompzuiger HHFP
Transportvolume/slag (cm³)
Doorvoerdruk tot (bar)
Barstdruk systeem (bar)
Barstdruk vetspuitkop (bar)

M 10 x 1
M 10 x 1
500
400-g-vetcartouche, DIN 1284, of los vet
8
m.b.v. handhefboom
1,2 bij 400 bar tegendruk
400
850
1200

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



Schuifstangbediening
Afsluitdeksel
Wanddikte vetspuitbuis (mm)
Laklaag
Gewicht (kg)

m.b.v. L-greep
los
1
zilver
1,28

Algemene gegevens

Gewicht (kg) 1.3

Technische gegevens

Aansluiting M10x1

Barstdruk (bar) 850

Druk bar 400

Transportvolume/slag (cm³) 1,2

Vulmogelijkheden 400g vetcartouche of los vet

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

