



PRESSOL HEFBOOMVETSPUIT M10X1 BSP MET SLANG EN HYDR. KOP

Model: 12 630 950



Omschrijving

Specificatie

- Vulnippel (FN), M 10 x 1 bu, (12 670)
- Versterkte slang, M 10 x 1 bu, 8 x 500 mm (12 666)
- 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 zinkspuitgietwerk 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

Vulnippel	M 10 x 1
Vetspuitaansluiting drukzijde	M 10 x 1
Vulvolume (cm ³)	500
Vulmogelijkheden	400-g-vetcartouche, DIN 1284, of los vet met behulp van een spatel
Diameter vetpompzuiger (mm)	8
Bediening vetpompzuiger	m.b.v. handhefboom
Transportvolume/slag (cm ³)	1,2 bij een vetdichtheid van 0,92 kg/dm ³ , getest met vetcartouche 400 g (12 511)
Doorvoerdruk tot (bar)	400
Barstdruk systeem (bar)	850
Barstdruk vetspuitkop (bar)	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



Algemene gegevens

Gewicht (kg) 1.3

Technische gegevens

Aansluiting M10x1

Barstdruk (bar) 850

Druk bar 400

Transportvolume/slag (cm³) 1,2

Vulmogelijkheden 400g-vetcartouche, DIN 1284, 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

