



PRESSOL HEFBOOMVETSPUIT 500 CC - G1/8

Model: 12 638 125



Omschrijving

- 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 pas precisie t.o.v. de cilinder (geen schijnsmering)
- Prestatie na 40.000 gebruikscycli onveranderd
- Vetspuitkop van zink-spuit-gietwerk 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 vet spuitbuis een halve slag te draaien

Vetspuitaansluiting drukzijde	G 1/8
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
Schuifstangbediening	m.b.v. L-greep
Afsluitdeksel	los
Wanddikte vetspuitbuis (mm)	1,0
Laklaag	zilver
Afmetingen lxbxh (mm)	395 x 120 x 66
Gewicht (kg)	1,2

Algemene gegevens

Gewicht (kg) 1,2

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



Technische gegevens

Aansluiting	G 1/8
Afmeting LxBxH (mm)	395 x 120 x 66
Vulmogelijkheden	400-g-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

