



PRESSOL HEFBOOMVETSPUIT G 1/8 MET TOEBEHOREN

Model: 12 632 125



Omschrijving

Specificatie

- Sproeibuis, gebogen, G 1/8, 150 mm (12 735)
- Mondstuk, 4 BA, G 1/8 (12 731)

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

Vetspuitaansluiting drukzijde
Vulvolume (cm³)
Vulmogelijkheden

Diameter vetpompzuiger (mm)
Bediening vetpompzuiger
Transportvolume/slag (cm³)

Doorvoerdruk tot (bar)
Barstdruk systeem (bar)
Barstdruk vetspuitkop (bar)
Schuifstangbediening
Afsluitdeksel
Wanddikte vetspuitbuis (mm)

G 1/8
500
400-g-vetcartouche, DIN 1284, of los vet met behulp van een spatel
8
m.b.v. handhefboom
1,2 bij een vetdichtheid van 0,92 kg/dm³, getest met vetcartouche 400 g (12 511)
400
850
1200
m.b.v. L-greep
los
1,0

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



Laklaag
Afmetingen lxbxh (mm)
Gewicht (kg)

zilver
395 x 120 x 66
1,25

Algemene gegevens

Gewicht (kg)	1.27
---------------------	------

Technische gegevens

Aansluiting	G1/8"
--------------------	-------

Barstdruk (bar)	850
------------------------	-----

Druk bar	400
-----------------	-----

Transportvolume/slag (cm³)	1,2
--	-----

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

