



Einhandfettpresse-EHFP

M 10 x 1-FN-GRDR-MU

Artikel-Nr.: 12 250
EAN: 4103810122507
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 x 1
 Füllnippel: M 10 x 1
 Füllvolumen (cm³): 500
 Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett
 Betätigung Fettpumpkolben: manuell mittels Druckgriff

Einstellung Volumen

Fördervolumen/Hub (cm³): 1,1
 Förderdruck max. (bar): 200

Einstellung Druck

Fördervolumen/Hub (cm³): 0,7
 Förderdruck max. (bar): 300

Lackierung Fettpressenrohr: silber
 Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 165 x 66
 Gewicht (kg): 1,3

Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Demontierbares und bewegliches Schubstangensystem
- Ergonomischer Handgriff
- Düsenrohr, gerade, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (12 631)
- Im Einzelkarton verpackt

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Die Konstruktion ermöglicht die Schmierung mit nur einer Hand; dies erleichtert die Arbeit bei schwer zugänglichen Schmierstellen
- Von einer Fettförderung mit hohem Volumen auf hohen Druck mit dem Handgriff umstellbar
- Die Manschette kann, bedingt durch die Beweglichkeit der Schubstange, auch bei beschädigter Kartusche oder nicht maßhaltiger Kartusche eingeführt werden
- Beschädigte Kartuschen können einfach entfernt werden
- Schubstange in jeder Position arretierbar - Schubstange muss nicht komplett nach hinten gezogen werden um das Fett vom Druck der Feder freizustellen (Fett verseift nicht)
- Bedingt durch die leichte Zerlegbarkeit ist eine problemlose Reinigung möglich
- Gerolltes Gewinde am Fettpressenrohr ist unempfindlich gegen Beschädigung durch Stöße und ermöglicht schnelles und leichtes Einschrauben mit 1,5 Umdrehungen
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres
- Konzipiert für den rauen Einsatz
- Angelehnt an DIN 1283

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 165 x 75
 Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,43
 Verpackungseinheit: 1,0