



Einhandfettpresse 2014.1 M 10 x 1

FN-schwarz-ZBH-Set 1

Artikel-Nr.: 14 401 211
EAN: 4103810704284
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: schwarz
Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 165 x 66
Gewicht (kg): 1,38

Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Demontierbares und bewegliches Schubstangensystem
- T-Griff, greif- und drückoptimiert
- Ergonomischer Handgriff, rutsicher, sehr gute Kraftübertragung und Handhabung
- Im Einzelkarton verpackt
- Verzinkte Teile: Griff, Hebel, Zuglasche, Sperrklinke, Deckel, Schubstange
- Mundstück, 4 BA, M 10 x 1 (12 631)
- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm, mit Dichtungsring (12 655 828)
- Fettpresse ebenfalls erhältlich in den Farben Silber, Rot, Blau, Grün und Gelb

Besondere Merkmale

- 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): 1,53
Verpackungseinheit: 1,0

