



Standardfettpresse-HHFP

G 1/8"-GBDR-MU

Artikel-Nr.: 12 632 125
EAN: 4103810127328
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: G 1/8"
 Füllvolumen (cm³): 500
 Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, oder loses Fett mittels Spachtel
 Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 8
 Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel
 Fördervolumen/Hub (cm³): 1,2 bei einer Fettdichte von 0,92 kg/dm³, getestet mit Fettkartusche 400 g (12 511)
 Förderdruck bis (bar): 400
 Berstdruck System (bar): 850
 Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
 Schubstangenbetätigung: über L-Griff
 Verschlussdeckel: lose
 Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1,0
 Lackierung: silber
 Abmessungen LxBxH (mm): 395 x 120 x 66
 Gewicht (kg): 1,25

Spezifikation

- Düsenrohr, gebogen, G 1/8", 150 mm (12 735)
- Mundstück, 4 BA, G 1/8" (12 731)

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche
- Nach DIN 1283
- TÜV-zertifiziert
- Pumpkolben mit hoher Passgenauigkeit zum Zylinder (keine Scheinschmierung)
- Leistung nach 40.000 Arbeitsspielen unverändert
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- Abrutschsicherer Handgriff am Fettpressenhebel
- Loser Deckel mit Klemmstück erlaubt eine manuelle Unterstützung der Federkraft in jeder Position zur Kompression von losem Fett oder zum Einpressen der Manschette in beschädigte Kartuschen
- Geringer Kraftaufwand beim Abschmieren durch optimale Hebelverhältnisse
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

Verpackung

Verpackung: Polybeutel, bedruckt, mit EAN-Code
 Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 360 x 145
 Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 13,2
 Verpackungseinheit: 10,0