



## Standardfettpresse-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU

**Artikel-Nr.:** 12 630  
**EAN:** 4103810126307  
**Rabattgruppe:** A

### Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 x 1  
 Füllvolumen (cm<sup>3</sup>): 500  
 Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, oder loses Fett mittels Spachtel  
 Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 8  
 Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel  
 Fördervolumen/Hub (cm<sup>3</sup>): 1,2 bei einer Fettdichte von 0,92 kg/dm<sup>3</sup>, 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): 1,27

### Spezifikation

- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm (12 656)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (12 631)

### 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): 13,1  
 Verpackungseinheit: 10,0