



## Druckluftfettpresse-DL

M 10 x 1-GBDR-MU

**Artikel-Nr.:** 18 071  
**EAN:** 4103810180712  
**Rabattgruppe:** D

### Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 x 1  
 Füllnippel: M 10 x 1  
 Füllvolumen (cm<sup>3</sup>): 500  
 Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett  
 Übersetzungsverhältnis: 50:1  
 Fettförderung in den Fettpressenkopf: mittels Federkraft  
 Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 6  
 Betätigung Fettpumpkolben: Einzelhub-Fettförderung  
 Fördervolumen/Hub (cm<sup>3</sup>): 0,8  
 Empfohlener Luftdruck (bar): 6  
 Minimaler Luftdruck (bar): 2  
 Maximaler Luftdruck (bar): 8  
 Druckluftanschluss: Gewindetülle, 6 mm, für Schlauch, DN 6 (20 132)  
 Pumpendruck bei 8 bar Druckluft (bar): 400  
 Berstdruck System (bar): 850  
 Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200  
 Schubstangenbetätigung: über L-Griff  
 Verschlussdeckel: lose  
 Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1,0  
 Lackierung: Silber  
 Gewicht (kg): 1,84

### Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Mundstück, 4 BA, M 10 x 1 (12 631)
- Verkaufsverpackung mit EAN-Code

### Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche
- 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
- 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
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

### Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 402 x 171 x 84  
 Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,99

---

Verpackungseinheit:

1,0