



## Druckluftfettpresse-DLautomatic

M 10 x 1-PZ-GRDR-2 x MU

**Artikel-Nr.:** 18 077  
**EAN:** 4103810180774  
**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: kontinuierliche Fettförderung mittels Druckluftmotor  
Fördervolumen/Hub (cm<sup>3</sup>): 0,8  
Empfohlener Luftdruck (bar): 6  
Minimaler Luftdruck (bar): 2  
Maximaler Luftdruck (bar): 8  
Druckluftanschluss: Schnellkupplung Rectus, Typ 26  
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: graphitgrau  
Gewicht (kg): 1,96

### Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, 11 x 500 mm, M 10 x 1 a (12 665)
- Düsenrohr, gerade, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (12 631)
- Präzisionsmundstück, 4 BA, M 10 x 1 i (12 643)
- 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): 400 x 170 x 75  
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 2,31  
Verpackungseinheit: 1,0