



## Industriefettpresse 1-HHFP

M 10 x 1-schwarz-GBDR-MU

**Artikel-Nr.:** 12 636 100 **EAN:** 4103810129803

Rabattgruppe: A

## **Technische Daten**

Fettpressenanschluss druckseitig über

Metalladapter: M 10 x 1 Füllnippel und Entlüftungsventil: M 10 x 1 Füllvolumen (cm³): 500

Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät

oder loses Fett mittels Spachtel

Durchmesser Fettpumpkolben (mm):

Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel

Fördervolumen/Hub (cm³): proportional zum Handhebelweg, max. 1,6

Förderdruck bis (bar):

Berstdruck System (bar):

Berstdruck Fettpressenkopf (bar):

Schubstangenbetätigung:

Verschlussdeckel:

Wandstärke Fettpressenrohr (mm):

Lackierung:

400

850

1200

über L-Griff
lose

1,0

schwarz

Abmessungen LxBxH (mm)

Gewicht (kg): 1,4

## **Spezifikation**

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

## **Besondere Merkmale**

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 3
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche
- Die Manschette kann, bedingt durch die Beweglichkeit der Schubstange, auch bei beschädigter Kartusche oder nicht maßhaltiger Kartusche eingeführt werden
- Nach DIN 1283
- TÜV-zertifiziert
- Pumpenkolben, Zylinder und O-Ring mit 6 μ Passgenauigkeit (keine Scheinschmierung)
- Keine Scheinschmierung, Dichtungssystem O-Ring und Ventilkugel verhindern das Zurückweichen des im Fettpressenkopf komprimierten Fettes
- Leistung nach 40.000 Arbeitsspielen unverändert
- Befüll- und Entlüftungsventil im Fettpressenkopf
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- Abrutschsicherer Handgriff am Fettpressenhebel
- Ermöglicht auch bei starkem Gegendruck einen variablen Abschmierdruck bei gleichmäßigem Kraftaufwand
- Schwer zugängliche Stellen können erreicht werden, da bei der geringsten Hebelöffnung Fett zuverlässig angesaugt wird und zur Schmierstelle gepumpt werden kann
- 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
- Schubstange in jeder Position arretierbar Schubstange muss nicht komplett nach hinten gezogen werden um das Fett vom Druck der Feder freizustellen (Fett verseift nicht)



• Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

**Verpackung** Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 140 x 75

Gewicht (kg): 1,4 Verpackungseinheit: 1,0

