



# **Industriefettpresse 1-HHFP**

M 10 x 1-FN-schwarz-PZ-MU

**Artikel-Nr.:** 12 636 101 **EAN:** 4103810129810

Rabattgruppe: A

#### **Technische Daten**

Fettpressenanschluss druckseitig über

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

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

oder loses Fett mittels Spachtel

Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 9

Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel

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

Förderdruck bis (bar): 400

Berstdruck System (bar): 850

Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200

Lackierung: Schwarz

Schubstangenbetätigung: über L-Griff

Verschlussdeckel: lose Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1,0

Abmessungen LxBxH (mm): 390 x 120 x 66

Gewicht (kg): 1,25

# Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm (12 655)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (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
- 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 mit 6 mµ 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 einschließlich Verpackung (kg): 1,47 Verpackungseinheit: 1,0