



39.95



Fettpresse Einhand 500 cm³

Füllnippel und Entlüftungsventil: M 10 × 1. Füllvolumen: 500 cm³. Förderdruck max.: 260 bar.
Gewicht: 1,20 kg. Masse: 66 × 400 × 405 mm.

Artikelnummer 58072

Produktmerkmale

- Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 × 1
 - Füllnippel und Entlüftungsventil: M 10 × 1
 - Füllvolumen: 500 cm³
 - Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett
 - Durchmesser Fettpumpkolben: 8 mm
 - Betätigung Fettpumpkolben: manuell mittels Druckgriff
 - Fördervolumen/Hub: 0,8 cm³
 - Förderdruck max.: 260 bar
 - Berstdruck System: 850 bar
 - Berstdruck Fettpressenkopf: 1200 bar
 - Schubstangenbetätigung: über L-Griff
 - Verschlussdeckel: lose
 - Wandstärke Fettpressenrohr: 1,0 mm
 - Lackierung: silber
 - Masse: 66 × 400 × 405 mm
 - Gewicht: 1,20 kg
-
- Düsenrohr, gerade, M 10 × 1, 150 mm
 - Hydraulikmundstück, M 10 × 1 i
 - Füllnippel (FN), M 10 × 1 a
 - Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2
 - Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche
 - An DIN 1283 angelehnt
 - Pumpkolben mit hoher Passgenauigkeit zum Zylinder (keine Scheinschmierung)
 - Leistung nach 5000 Arbeitsspielen unverändert
 - Separates Befüll- und Entlüftungsventil im Fettpressenkopf
 - Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
 - 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.

Länge in cm 40

Breite in cm 14

Höhe in cm 7.5