

- Produktdatenblatt -

■ Einhand-Fettpressen-Set 500cm³ mit Flex-Panzerschlauch, für Kartuschen 250Bar

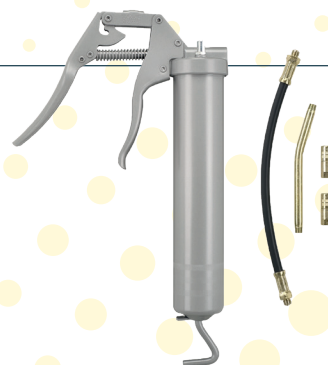
ArtNr: 2821-044

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Spezifikation:

- » Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- » Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- » Demontierbares und bewegliches Schubstangensystem
- » Ergonomischer Handgriff
- » Düsenrohr, gerade, G 1/8" a, 150 mm (12 475)
- » Panzerschlauch, G 1/8" a, 11 x 300 mm (12 755)
- » 2 Mundstücke, 4 BA, G 1/8" (12 731)
- » Im Einzelkarton verpackt

- Besondere Merkmale

- » Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- » Die Konstruktion ermöglicht die Schmierung mit nur einer Hand; dies erleichtert die Arbeit bei schwer zugänglichen Schmierstellen
- » Von einer Fettförderung mit hohem Volumen auf hohen Druck mit dem Handgriff umstellbar
- » Die Manschette kann, bedingt durch die Beweglichkeit der Schubstange, auch bei beschädigter Kartusche oder nicht maßhaltiger Kartusche eingeführt werden
- » Beschädigte Kartuschen können einfach entfernt werden
- » Schubstange in jeder Position arretierbar - Schubstange muss nicht komplett nach hinten gezogen werden um das Fett vom Druck der Feder freizustellen (Fett verseift nicht)
- » Bedingt durch die leichte Zerlegbarkeit ist eine problemlose Reinigung möglich
- » Gerolltes Gewinde am Fettpressenrohr ist unempfindlich gegen Beschädigung durch Stöße und ermöglicht schnelles und leichtes Einschrauben mit 1,5 Umdrehungen
- » Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres
- » Konzipiert für den rauen Einsatz
- » Angelehnt an DIN 1283

- Technische Eigenschaften:

Fettpressenanschluss druckseitig:	G 1/8"
Füllnippel:	M 10 x 1
Füllvolumen (cm³):	500
Füllmöglichkeiten:	400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett
Betätigung Fettpumpkolben:	manuell mittels Druckgriff
Einstellung Volumen	
Fördervolumen/Hub (cm³):	1,1
Förderdruck max. (bar):	200
Einstellung Druck	
Fördervolumen/Hub (cm³):	0,7
Förderdruck max. (bar):	300
Lackierung Fettpressenrohr:	silber
Abmessungen LxBxH (mm):	400 x 165 x 66
Gewicht (kg):	1,32

- Klassifizierung:

E-Class 4.1:	21043102
E-Class 5.1:	21043102
E-Class 6.2:	21043102
E-Class 7.0:	21043102
E-Class 8.1:	21043102
E-Class 9.1:	21043102