



### Pompe de graissage standard

Avec taraudage M 10 x 1

**Référence:** 12 630  
**Code EAN:** 4103810126307  
**Groupe de remise:** A

#### Données techniques

**Raccordement:** M 10 x 1  
**Volume (cm<sup>3</sup>):** 500  
**Remplissage:** Cartouche 400 g selon DIN 1284, ou graisse en vrac  
**Diamètre du piston de la pompe (mm):** 8  
**Commande du piston:** Par levier  
**Volume distribué par coup (cm<sup>3</sup>):** 1,2, à 400 bar de contre-pression  
**Pression de refoulement (bar):** Jusqu'à 400  
**Pression d'éclatement (système) (bar):** 850  
**Pression d'éclatement (tête de pompe) (bar):** 1200  
**Actionnement du poussoir:** Poignée en L  
**Couvercle:** Amovible  
**Epaisseur du corps (mm):** 1,0  
**Laquage:** Argenté  
**Emballage:** Sachet PE, avec code-EAN  
**Dimensions emballage LxIxh (mm):** 380 x 125 x 70  
**Poids emballage compris (kg):** 1,25

#### Spécification

- Avec 1 flexible haute pression, M 10 x 1, 8 x 300 mm
- Avec 1 agrafe 4 mors, M 10 x 1

#### Remarques

- Permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 2
- Manchette garantissant l'étanchéité avec de la graisse en vrac ou avec une cartouche
- Selon DIN 1283
- L'ajustage précis de la manchette sur le tube évite les fuites internes
- Performance inchangée après 5000 cycles
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Les striures profondes assurent une bonne prise en main
- Poignée ergonomique
- Levier équipé d'une poignée anti-dérapante
- Le fond amovible améliore l'action du ressort, en augmentant l'effort de compression sur la graisse en vrac, et en facilitant l'insertion de la manchette dans des cartouches déformées
- La conception optimale du levier permet la réduction des efforts lors du pompage
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe

#### Emballage

**Dimensions LxIxh (mm):** 400 x 360 x 145  
**Poids (kg):** 13,2  
**Unité d'emballage:** 10.0