



### Pompe de graissage à poignée

Avec taraudage M 10 x 1

**Référence:** 12 250  
**Code EAN:** 4103810122507  
**Groupe de remise:** A

#### Données techniques

Raccordement: M 10 x 1  
Valve de remplissage: M 10 x 1  
Volume (cm<sup>3</sup>): 500  
Remplissage: Cartouche 400 g selon DIN 1284, appareil de remplissage ou graisse en vrac  
Diamètre du piston de la pompe (mm): 8  
Commande du piston: Manuelle, par poignée  
Volume distribué par coup (cm<sup>3</sup>): 0,8  
Pression de refoulement maxi (bar): 260  
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  
Dimensions LxlxH (mm): 405 x 400 x 66  
Poids (kg): 1,2

#### Spécification

- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- Rigide droit, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Embout hydraulique, M 10 x 1 i (12 631)
- Emballage de vente avec code-EAN

#### Caractéristiques particulières

- Permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 2 à 20 °C
- Manchette garantissant l'étanchéité avec de la graisse en vrac ou avec une cartouche
- Conforme à la norme DIN 1283
- L'ajustage précis de la manchette sur le tube évite les fuites internes
- Performance inchangée après 40.000 cycles
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Les striures profondes assurent une bonne prise en main
- Poignée ergonomique
- 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
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe

#### Emballage

Dimensions LxlxH (mm): 400 x 140 x 75  
Poids emballage compris (kg): 1,31  
Unité d'emballage: 1.0