



## Pompe de graissage standard-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU

**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 de graisse 400 grs, DIN 1284, ou graisse en vrac appliqué à la spatule

Diamètre du piston de la pompe (mm): 8  
 Commande du piston: par levier  
 Volume distribué par coup (cm<sup>3</sup>): 1,2 avec une densité de 0,92 kg/dm<sup>3</sup>, testé avec une cartouche de graisse 400 grs (12 511)

Pression de refoulement à (bar): 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  
 Dimensions LxH (mm): 395 x 120 x 66  
 Poids (kg): 1,27

### Spécification

- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm (12 656)
- Embout hydraulique, M 10 x 1 i (12 631)

### 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
- Selon DIN 1283
- Certifié TÜV
- 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
- 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

Emballage: Sachet PE, avec code-EAN  
 Dimensions LxH (mm): 400 x 360 x 145  
 Poids emballage compris (kg): 13,1  
 Unité d'emballage: 10,0