



## Pompe de graissage standard-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-SBV

**Référence:** 12 710  
**Code EAN:** 4103810127106  
**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 bars de contre-pression  
 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  
 Poids (kg): 1,28

### Spécification

- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm, avec 1 agrafe 4 mors, M 10 x 1 i (12 656 810)
- Emballage SB (SBV):
- Sachet PE, avec carte en entête, pour la mise sur broche
- 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
- 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

Dimensions LxlxH (mm): 400 x 265 x 135  
 Poids emballage compris (kg): 6,6  
 Unité d'emballage: 5,0