



## Pompe de graissage standard-HHFP

M 10 x 1-GBDR-MU-VVP

<b>Référence:</b>	12 634
<b>Code EAN:</b>	4103810126345
<b>Groupe de remise:</b>	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 graisse - piston HHFP:	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
Épaisseur du corps (mm):	1
Laquage:	Argenté
Poids (kg):	1,28

### Spécification

- Rigide coudé M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Agrafe 4 mors, M 10 x 1 (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
- 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 140 x 75
Poids emballage compris (kg):	1,38
Unité d'emballage:	1,0