



Pompe de graissage standard-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-VVP

Référence:	12 633
Code EAN:	4103810126338
Groupe de remise:	A

Données techniques

Raccordement:	M 10 x 1
Volume (cm ³):	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 ³):	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):	1,25

Spécification

- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm (12 656)
- 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):	1,35
Unité d'emballage:	1,0