

## Pompe à graisse

Référence : 0560233



## Description du produit

### Caractéristiques produits

Raccordement	M 10 x 1
Volume (cm <sup>3</sup> )	500
Remplissage	Cartouche de graisse
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
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 LxLxH (mm)	395 x 120 x 66
Poids (kg)	1,27

### Spécification

- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm
- Embout hydraulique, M 10 x 1 j

### 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 TUV
- 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

## Références produits

RÉFÉRENCE
0560233