



## Pompe à graisse à une main-EHFP

M 10 x 1-FN-PZ-GRDR-MU

**Référence:** 12 250 950 **Code EAN:** 4103810423246

Groupe de remise: A

Données techniques

Raccordement: M 10 x 1
Valve de remplissage: M 10 x 1
Volume (cm³): 500

Remplissage: Cartouche 400 g selon DIN 1284, appareil de

remplissage ou graisse en vrac

Commande du piston: manuelle, par poignée

Position "Volume"

Volume distribué par coup (cm³): 1,1 Pression de refoulement maxi (bar): 200

Position "Pression"

Volume distribué par coup (cm³): 0,7 Pression de refoulement maxi (bar): 300

Tube de pompe à graisse laqué: argenté
Dimensions LxlxH (mm): 400 x 165 x 66

Poids (kg): 1,2

## **Spécification**

- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Système de tige de poussée démontable et mobile
- Poignée ergonomique
- Rigide droit, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm (12 656)
- Embout hydraulique, M 10 x 1 i (12 631)
- Emballage en carton individuel

## Caractéristiques particulières

- Permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 2 à 20 °C
- La conception permet le graissage d'une seule main. Dans des conditions d'accès difficiles le travail est facilité.
- La poignée du pistolet permet en un tour de main de choisir le débit de graissage en mode "haut débit" ou "haute pression"
- La manchette peut, conditionnée par la mobilité de la tige de poussée, être introduite dans des cartouches endommagées ou n'ayant pas de stabilité dimensionnelles
- Les cartouches endommagées peuvent être enlevées facilement
- Tige de poussée blocable à chaque position- La tige de manoeuvre ne doit pas être complétement tirée vers l'arrière pour libérer la graisse de la pression du ressort (la graisse ne se sépare pas)
- Entretien léger chaque sous-ensemble et parties peuvent être commandées comme pièce détachée
- Le filetage roulé du tube de pompe à graisse est insensible aux dommages causés par des coups et permet un vissage facile et rapide en 1,5 tours
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe
- Concu pour une utilisation difficile
- Conforme à la norme DIN 1283

## **Emballage**

Dimensions LxlxH (mm): 400 x 165 x 75

Poids emballage compris (kg): 1,4 Unité d'emballage: 1,0

Données non contractuelles 24.08.2022 09:25:44