



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 LxH (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 complètement 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
- Conçu pour une utilisation difficile
- Conforme à la norme DIN 1283

Emballage

Dimensions LxH (mm): 400 x 165 x 75
 Poids emballage compris (kg): 1,4
 Unité d'emballage: 1,0