



Pompe à graisse à une main 2014.1 M 10 x 1

ETV-noire-ZBH-Set 1

Référence article: 14401 411
EAN: 4103810704352
Type de remise: A

Données techniques

Raccordement: M 10 x 1
Soupape de purge: 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: noir
Dimensions LxH (mm): 400 x 165 x 66
Poids (kg): 1,38

Spécification

- Soupape de purge (ETV), M 10 x 1 m (85 277)
- Flexible haute pression, M 10 x 1 m, 11 x 300 mm, avec joint (12 655 828)
- Agrafe 4 mors, M 10 x 1 (12 631)
- Parties zinguées: Poignée, levier, languette, cliquet de blocage, couvercle, tige de poussée
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Système de tige de poussée démontable et mobile
- Poignée en T, maintien optimal et pression optimale
- Poignée de levier ergonomique, anti-dérapante, très bonne transmission de puissance et maniement
- Emballage en carton individuel

Caractéristiques particulières

- 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