



PRELixx PRO 6 µm-M 10 x 1

400 g-FN-ETV-noire-ZBH-Set 5

Référence:	14 203 311
Code EAN:	4103810703058
Groupe de remise:	A

Données techniques

Raccordement:	M 10 x 1
Valve de remplissage et de purge:	M 10 x 1
Volume (cm ³):	500
Remplissage:	Cartouche 400 g selon DIN 1284, appareil de remplissage ou graisse en vrac
Diamètre du piston (mm):	10
Commande du piston:	Par levier
Distribution de graisse variable/course (cm ³):	0,1-1,95
Consistance de graisse suivant ASTM - test de pénétration par cône (10 ⁻¹ mm):	NLGI 3 à 5 °C, NLGI 2 à 0 °C
Pression de refoulement à (bar):	600
Pression d'éclatement système (bar):	900
Pression d'éclatement (tête de pompe) (bar):	1200
Actionnement du poussoir:	Poignée en T
Couvercle:	Amovible
Epaisseur du corps (mm):	1
Tube de pompe à graisse laqué:	Noir
Dimensions LxIxH (mm):	395 x 140 x 66
Poids (kg):	1,35

Spécification

- Avec porte-tuyau
- Valve de remplissage (FN) avec fonction de purge, M 10 x 1 m (12 670)
- Soupape de purge (ETV), M 10 x 1 m (85 277)
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Soupape à bille zinguée (85 589)
- Système de tige de poussée démontable et mobile (85 721)
- Poignée en T, maintien optimal et pression optimale (85 623)
- Poignée de levier ergonomique, anti-dérapante, très bonne transmission de puissance et maniement
- Flexible haute pression, M 10 x 1 m, 11 x 300 mm, avec joint (12 655 828)
- Agrafe de précision, 4 BA, M 10 x 1 (12 643)
- Pompe à graisse également disponible dans les couleurs argent, rouge, bleu, vert et jaune

Caractéristiques particulières

- Durée de vie exceptionnelle grâce à l'association de zinc et d'acier rectifié (piston)
- L'état de surface Ra (0,4 µm) et les tolérances (6 µm) entre l'alésage et le piston sont inégalés - pas de graissage fictif
- Course variable du piston: Dans le cas d'une contre-pression importante, ex. point de graissage encrassé, le point de graissage peut être débloqué par un mouvement court avec une pression requise minimale
- Volume distribué variable de 0,1-1,95 cm³ par cycle
- Tous les raccords vissés sont étanchéifiés à l'aide de joints

- Rapport de levier optimal pour l'actionnement du levier, ainsi la pression nécessaire est aussi faible que possible
- Plateau suiveur avec siège étanche, directement en contact avec la paroi dtube de pompe à graisse dans le cas d'une utilisation de graisse en vrac. Ou sur la paroi intérieure de la cartouche.
- La manchette peut, en jouant sur la tige de poussée, être introduite dans des cartouches endommagées ou ayant des différences 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)
- L'ensemble démontable permet un nettoyage
- 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 rapide par ouverture d'un demi tour du tube de pompe, soupape de purge, raccord de remplissage

Emballage

Dimensions LxIxH (mm):	396 x 135 x 67
Poids emballage compris (kg):	1,6
Quantité par palette (h = 1,2 m):	224 pièces
Unité d'emballage:	1,0