



## PRELixx PRO 6 μm-M 10 x 1

400 g-FN-noire-ZBH-Set 5

**Référence:** 14 203 211  
**Code EAN:** 4103810702990  
**Groupe de remise:** A

### Données techniques

Raccordement: M 10 x 1  
 Valve de remplissage: M 10 x 1  
 Volume (cm<sup>3</sup>): 500  
 Remplissage: Cartouche 400 g selon DIN 1284, appareil de remplissage ou graisse en vrac  
 Diamètre du piston de la pompe (mm): 10  
 Commande du piston: Par levier  
 Consistance de graisse suivant ASTM - test de pénétration par cône (10<sup>-1</sup> mm): NLGI 3 à 5 °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 LxlxH (mm): 395 x 140 x 66  
 Poids (kg): 1,31

### Spécification

- Avec porte-tuyau
- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- 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)
- T-Griff, greif- und drückoptimiert (85 623)
- Poignée de levier ergonomique, anti-dérapante, très bonne transmission de puissance et maniement
- Pompe à graisse également disponible dans les couleurs argent, rouge, bleu, vert et jaune
- 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)

### 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 cm<sup>3</sup> 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
- Manchette garantissant l'étanchéité avec de la graisse en vrac ou avec une cartouche
- 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 rapide par ouverture d'un demi tour du tube de pompe, raccord de remplissage

**Emballage**

Dimensions LxIxH (mm):	398 x 145 x 73
Poids emballage compris (kg):	1,59
Quantité par palette (h = 1,2m):	224 Pièces
Unité d'emballage:	1,0