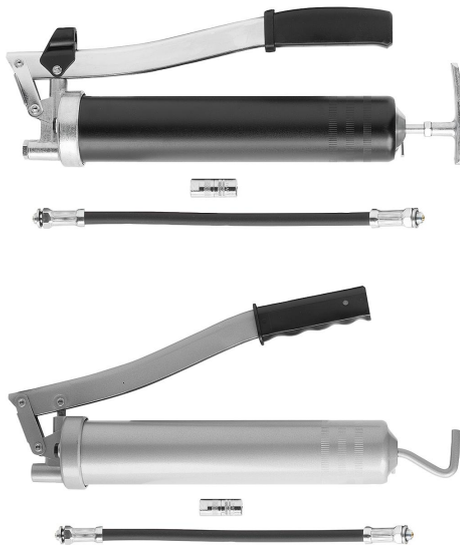


Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier.

Tête de pompe à graisse : zinc injecté haute pression.

Nota :

Pompes à graisse à levier manuel selon DIN 1283

pour cartouches à graisse 400 g ou graisse en vrac 500 cm³. Le piston de pompe offre une grande précision d'ajustement sur le cylindre. Il ne peut donc y avoir de faux graissage. Ventilation rapide en faisant faire un demi-tour au tuyau de la pompe à graisse.

Tuyau blindé et embout inclus.

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Finition 2	Possibilités de remplissage	Medium
97990-11-111500	standard	pour graisseurs coniques selon DIN 71412	Cartouche à graisse, graisse en vrac	Graisses jusqu'à NLGI 2 à 20 °C
97990-11-121500	premium	pour graisseurs coniques selon DIN 71413	Cartouche à graisse, graisse en vrac, système de remplissage	graisses jusqu'à NLGI 3 à 20 °C

Référence	Pression bar	Pression d'éclatement bar	Capacité de pompage par pression cm ³	Taraudage de fixation	Raccord	Embout
97990-11-111500	400 bar	850 bar	1,2	M10x1	Tuyau blindé Ø8x300	Embout hydraulique
97990-11-121500	600 bar	900 bar	1,2	M10x1	Tuyau blindé Ø11x300	Embout de précision