

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier.

Tête de pompe à graisse : zinc injecté haute pression.

Nota :

Pompes à graisse une main 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.

Un simple changement au niveau de la poignée permet de passer d'une distribution de graisse à grand volume à une distribution sous haute pression.

Buse et embout inclus.

Aperçu des articles

Référence	Volume de remplissage cm ³	Possibilités de remplissage	Medium	Pression bar
97990-12-112500	500	cartouche à graisse, graisse en vrac, système de remplissage	Graisses jusqu'à NLGI 2 à 20 °C	300 bar

Référence	Pression d'éclatement bar	Capacité de pompage par pression cm ³	Taraudage de fixation	Raccord	Embout
97990-12-112500	850 bar	1,1	M10x1	buse Ø10x150	embout hydraulique