

LE jeu de graisseurs de VÖLKEL



Notre jeu de tarauds pour graisseurs est spécialement conçu pour le retaillage et le nettoyage des filetages endommagés des graisseurs. Ces outils vous permettent d'assurer le bon fonctionnement de vos composants mobiles, de vos cylindres hydrauliques et de vos machines de construction et agricoles. Le kit d'outils de filetage pour graisseurs de roulements, est la solution idéale pour réparer les filetages endommagés et pour assurer une lubrification optimale. Un bon entretien du filetage permet d'améliorer le visage du graisseur, d'éviter les fuites latérales de lubrifiant et permet aussi de s'assurer que le lubrifiant atteigne l'endroit souhaité.

Le jeu d'outils de filetage se compose des six dimensions les plus courantes:

- M 6 x 1,0
- M8x1.0
- M 10 x 1,0
- M 10 x 1.25
- G 1/8 x 28
- G 1/4 x 19

Cela permet d'usiner une grande variété de graisseurs avec différentes dimensions de filetage. Le kit est livré dans une boîte en plastique pratique, équipée d'un support en mousse. Les outils sont ainsi bien protégés et peuvent être facilement transportés.

Pour faciliter l'utilisation du jeu d'outils, le couvercle de la boîte contient un aperçu du contenu. Celui-ci permet de classer facilement les outils et facilite le réapprovisionnement. Vous avez ainsi une vue d'ensemble en tout temps et vous pouvez trouver les outils rapidement.

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations sur nos outils de filetage et leurs domaines d'application.

Veuillez également visualiser notre vidéo d'application sur YouTube.



Toutes les dimensions courantes

dans une boîte pratique



Le jeu de tarauds pour graisseurs de VÖLKEL est disponible en stock.

VÖLKEL - Threading Solutions

Mentions légales

VÖLKEL GmbH

Morsbachtalstr. 20, 42855 Remscheid, Allemagne

Directeur général: Daniel Völkel, Peter Völkel, Sarah Joa-Völkel

Siège de la société: Remscheid Cour de registre: Wuppertal, HRB 11462

Tel. +49 2191 490112
Fax +49 2191 490125
E-Mail <u>info@voelkel.com</u>
www.voelkel.com

