



OKS 5500

Pompe à graisse manuelle

Description

Pompe à graisse manuelle avec tube de pompage en acier pour cartouches de graisse 400 ml ou graisse en vrac 500 ml.

Domaines d'utilisation

- Graissage de toutes les pièces importantes
- Maintenance des machines mécaniques et industrielles

Branches

- Industrie alimentaire
- Installations et construction mécanique
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Industrie chimique
- Technique ferroviaire
- Technique communale
- Verreries et usines sidérurgiques
- Maintenance et réparation
- Sidérurgie
- Logistique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Construction navale et technique marine

Avantages et utilité

- Levier long et robuste avec poignée en plastique
- Tube de pompage de graisse lisse et sans profilage interne
- Poignée stable sur la tige du piston empêchant l'écrasement
- Le tube de pompage de graisse et le couvercle arrière forment une unité (pour prévenir les accidents)
- Limiteur de butée pour la tige du piston
- Montage sans difficulté de tubes d'écoulement fixes
- Convient pour graisse jusqu'à NLGI 3

Conseils d'utilisation

1. Pour changer la cartouche de graisse, dévisser le tube de pompage 2. Tirer la tige de traction jusqu'à sa position finale 3. Insérer la cartouche ouverte dans le tube de pompage, retirer le fond au préalable 4. Visser le tube de pompage et libérer la tige de traction 5. Presser le levier de serrage et repousser la tige de traction dans le tube de pompage 6. Vider l'air en appuyant sur la soupape de vidange d'air

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Données spécifiques de produit				
Pression de fonctionnement			bars	400
Poids à vide			g	1.250
Capacité de pompage			cm ³ /cou	env. 1,9
Tube de pompage en acier Ø	DIN 1283		mm	56



OKS 5500

Pompe à graisse manuelle

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

☎ +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏠 www.oks-germany.com

a brand of



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.