

# K-8-HP-621 Broche hydraulique avec levier à main dans une valise, jusqu'à 4 t force de traction (dimensions du filet )



## DESCRIPTION

La broche hydraulique avec levier à main dans une valise est adaptée pour l'extraction de roulements, engrenages et disques particulièrement serrés avec une force d'extraction allant jusqu'à 21 t. Grâce à la graisse hydraulique intégrée, aucune pompe externe n'est nécessaire. Le bras de levier de la pompe peut être pivoté sur 360°. Avec l'anneau de fixation, la broche hydraulique peut également être utilisée sur des pièces avec un trou traversant standard.

## DOMAINE D'UTILISATION

Pour l'extraction de roulements, engrenages et disques particulièrement fixés avec une force d'extraction allant jusqu'à 21 t.

## BENEFIT

- La broche hydraulique garantit un retrait facile et contrôlé de pièces particulièrement tenaces avec peu d'effort
- Réduction significative des temps de Démontage grâce à une manipulation simple et rapide
- Protection de la broche hydraulique par valve de surcharge
- Ergonomie grâce à un levier pivotant à 360°
- Avec des rallonges, la portée de la broche hydraulique peut être ajustée en fonction des exigences spécifiques.
- Permet le démontage des roulements et des bagues intérieures de roulement même avec des forces d'extraction élevées
- Construction compacte grâce à une pompe manuelle intégrée
- La soupape de sécurité intégrée garantit une sécurité absolue pour l'utilisateur et empêche d'endommager l'extracteur et la pièce
- La soupape de surpression intégrée empêche la surcharge
- Utilisation facile par une personne

## UTILISATION

- Visser la 8-HP dans la traverse de l'extracteur (mettre le levier de valve à gauche en mode sans pression)
- Rallonge de la broche selon la situation à l'aide d'un adaptateur jusqu'à l'appui sur l'arbre
- Le processus d'extraction est effectué en actionnant la pompe (mettre le levier de valve à droite en mode de montée en pression)
- Si la pièce à extraire n'a pas pu être complètement libérée lors du premier passage de la pompe, remettre le levier de valve en mode sans pression
- Ensuite, réajuster à nouveau la broche
- Répétez le processus de pompage jusqu'à la libération complète de la pièce à extraire

## IMAGE DE CANDIDATURE



## IMAGE DÉTAILLÉE



## DONNÉES DE BASE

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| GTIN [EAN]              | 4021176041396  |
| Pays d'origine          | DE             |
| Matériau de la mallette | Acier à outils |
| Série                   | K-8-HP         |
| Poids net [kg]          | 0,3 kg         |
| Contenu de l'emballage  | 1 pièce        |
| Loi sur les emballages  | PAP 20         |

Capacité de distribution dans le monde entier Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

#### CONVIENT À

- 20-2\_Extracteur universel à 2-bras
- 20-20\_Extracteur universel à 2-bras
- 201-2\_Extracteur à 2-bras avec griffes d'extraction oscillantes et réversibles
- 202-2\_Extracteur 3-bras à plaque de connexion avec griffes d'extraction oscillantes et réversibles
- 203-2\_Extracteur 3-bras de plaque de connexion avec griffes d'extraction oscillantes et réversibles et traverse
- 30-2\_Extracteur universel 3-bras
- 30-20\_Extracteur universel à 3-bras

#### PIÈCES DE RECHANGE

- 638317\_Pièce de pression pour broche hydraulique
- 8-HP-EP