

Clé à écrous KM à encoches latérales, barres à l'intérieur

No de l'article : 450.5027

EAN : 4042146412503

Prix promotionnel: 50,00 € *



Description

- Serrage et desserrage d'écrous à encoche DIN 981 sur arbres, manchons de démontage ou de serrage
- Encombrement minimal à l'entrée de l'écrou
- embouts internes pour couples de rotation élevés
- Traction précise au couple près
- Sécurisation par goupille et anneau en caoutchouc
- Zone de travail KM4-KM12 (écrous à roulements à billes)

Domaines d'utilisation / pour : Montage/Démontage de roulements, roues dentées, roulements coniques, roulements à billes. etc.
Industrie, agriculture, forestier, commune, machines-outils, utilitaires...

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Carré en pouce: | 1/2 |
| Contenu (QPKI): | 1 |
| Diamètre extérieur D1 en mm: | 66 |
| Diamètre intérieur D2 en mm: | 48.3 |
| Hauteur H: | 60 |
| Hauteur de l'emballage en mm: | 70 |
| Largeur d'embout B en mm: | 5 |
| Largeur de l'emballage en mm: | 74 |
| Longueur de l'emballage en mm: | 69 |
| Matière: | Outil en alliage spécial |
| Nombre d'embouts: | 4 |
| Norme: | IN 981 |
| Poids en g: | 527 |
| Pour écrous: | KM7 |

