

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

No de l'article : 450.5025

EAN : 4042146412480

Prix promotionnel: 39,00 € *



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:	50
Diamètre intérieur D2 en mm:	34.3
Hauteur H:	60
Hauteur de l'emballage en mm:	52
Largeur d'embout B en mm:	5
Largeur de l'emballage en mm:	50
Longueur de l'emballage en mm:	63
Matière:	Outil en alliage spécial
Nombre d'embouts:	4
Norme:	IN 981
Poids en g:	362
Pour écrous:	KM5

