

Information produit

46 10 100

Outil pour circlips

Pour circlips intérieurs et extérieurs de diamètre allant jusqu'à 1000 mm



- Utilisation universelle pour grands circlips de 400 1000 mm de diamètre nominal
- Ouverture et fermeture sûres des circlips et maintien par mécanisme de précision autobloquant
- Pour montage ou démontage de circlips en une seule opération
- Maintien fiable des circlips par réceptions courtes et directes
- Pointes interchangeables de Ø 6 mm et 9 mm pour différentes gammes de diamètre
- Commande, au choix, par clé mâle, clé à cliquet ou visseuse
- Utilisable partout où il s'agit de transmettre des forces et couples très élevés par de gros arbres et paliers, par exemple dans les domaines suivants: éoliennes, usines marémotrices, construction d'alternateurs, centrales hydrauliques, construction d'équipements lourds (laminoirs, presses), construction navale, aérospatial
- Outil dans une mallette en plastique avec plateau en mousse
- Matériau des pointes : acier électrique au chrome-vanadium

00

Informations générales	
Réf.	46 10 100
EAN	4003773075417
poids	3.000 g
Dimensions	175 x 70 mm
Technische Attribute	
Capacité pour diamètre d'arbre	Ø 400 – 1.000 mm
Capacité pour diamètre d'alésage	Ø 400 – 1.000 mm
Classification	
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

KNIPEX Quality – Made in Germany





actionnement par machine ou manuel





Actionnement manuel