

## ▶ Outils pour grands circlips



### Caractéristiques produits

|   |   |
|---|---|
| Magic tips                              | <b>Non</b>                                      |
| Conditionnement                         | <b>1</b>  |
| Pour                                    | <b>grands circlips intérieurs et extérieurs</b> |
| Capacité des circlips (millimètre (mm)) | <b>400 à 1000</b>                               |
| Unité de vente                          | <b>(1 pièce)</b>                                |

### Caractéristiques techniques

#### Code

184774

### Descriptif

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.

Pointes interchangeable 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.



### Les + produits

Maintien fiable des circlips par réceptions courtes et directes.

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.