



PINCE CIRCLIPS EXTERIEUR BECS COUDES KNIPEX 140MM

Référence : **F495119**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.102
LARGEUR (MM)	63
LONGUEUR (MM)	140
NORMES	DIN 5254 B
CAPACITE	10-25mm
TYPE PINCE	Pince

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **pince circlips extérieur à becs coudés Knipex 140 mm** est spécialement conçue pour la pose et la dépose des circlips extérieurs sur arbres et axes. Grâce à ses becs coudés, elle offre un meilleur accès aux circlips situés dans des zones difficiles d'accès, tout en assurant une prise ferme et sécurisée.

Caractéristiques principales :

- **Becs coudés à 90°** : Permettent d'atteindre facilement les circlips dans les espaces restreints.
- **Longueur : 140 mm**, idéale pour allier maniabilité et force de levier.
- **Acier chrome-vanadium** : Matériau trempé à l'huile pour une robustesse et une longévité accrues.
- **Pointes de précision** : Conçues pour maintenir fermement les circlips et éviter tout glissement.
- **Poignées ergonomiques** : Revêtement antidérapant pour un confort optimal et une utilisation sûre.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Meilleur accès** : Les becs coudés facilitent le travail sur des assemblages complexes ou en retrait.
- **Précision et sécurité** : Assure une manipulation stable des circlips sans risque de déformation.
- **Durabilité** : Outil conçu pour un usage intensif en atelier ou sur le terrain.

Applications :

- **Réparation automobile** : Montage et démontage de circlips sur axes et transmissions.
- **Maintenance industrielle** : Interventions sur machines et équipements nécessitant des circlips extérieurs.
- **Assemblage mécanique** : Idéal pour les travaux de précision en mécanique et électromécanique.

La **pince circlips extérieur à becs coudés Knipex 140 mm** (F495119) est un outil essentiel pour les professionnels recherchant efficacité et fiabilité dans leurs travaux de fixation et de démontage de circlips.