



PINCE CIRCLIPS INTERIEUR BECS DROITS KNIPEX 140MM

Référence : **F495010**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.105
LARGEUR (MM)	48
LONGUEUR (MM)	140
CAPACITE	12-25mm
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **pince circlips intérieur Knipex 140 mm** est spécialement conçue pour le montage et le démontage des circlips dans des applications exigeantes. Grâce à ses becs droits, cette pince permet une manipulation précise des circlips dans des espaces restreints.

Caractéristiques principales :

- **Becs droits** : Idéale pour saisir et installer les circlips à l'intérieur des cannelures ou des alésages.
- **Longueur : 140 mm**, offrant un bon compromis entre maniabilité et force.
- **Mécanisme de précision** : Permet une prise ferme et précise des circlips sans risque de déformation.
- **Matériau de haute qualité** : Fabriquée en acier au chrome-vanadium forgé et trempé, garantissant une excellente résistance et une longue durée de vie.
- **Ergonomie** : Poignée en plastique antidérapante pour un confort maximal lors de l'utilisation.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision** : Les becs droits assurent un excellent contrôle lors du montage ou du démontage des circlips.
- **Longévité** : L'acier de haute qualité garantit une durabilité et une résistance aux contraintes.
- **Facilité d'utilisation** : Poignées ergonomiques et légères pour une manipulation facile, même sur de longues périodes.

Applications :

- **Automobile et mécanique** : Pour le montage et le démontage des circlips dans les moteurs, boîtes de vitesses et autres composants mécaniques.
- **Maintenance industrielle** : Utilisée pour les réparations d'équipements et de machines nécessitant l'utilisation de circlips.
- **Électroménager et autres réparations fines** : Pratique pour les petits appareils nécessitant l'installation de circlips.

La **pince circlips intérieur Knipex 140 mm (F495910)** est un outil précis et fiable pour les professionnels cherchant une pince de qualité pour travailler avec des circlips à l'intérieur. Sa conception robuste et ergonomique assure une manipulation facile et une utilisation durable.