



PINCE CIRCLIPS INTERIEUR BECS COUDES KNIPEX 140MM

Référence : **F495019**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.105
LARGEUR (MM)	52
LONGUEUR (MM)	130
NORMES	DIN 5256 D
CAPACITE	12-25mm
TYPE PINCE	Pince

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **pince circlips intérieur à becs coulés Knipex 140 mm** est spécialement conçue pour le montage et le démontage des circlips dans des espaces plus complexes, notamment ceux où l'accès direct est limité. Avec ses becs coulés, elle permet d'atteindre facilement les circlips placés à l'intérieur des alésages ou des

cannelures.

Caractéristiques principales :

- **Becs coudés** : Permet d'atteindre les circlips à l'intérieur des pièces, même dans des espaces étroits et difficiles d'accès.
- **Longueur : 140 mm**, offrant un excellent compromis entre précision et force de levier.
- **Construction de qualité** : Forgée en acier chrome-vanadium de haute qualité, cette pince est robuste et durable, résistant à l'usure.
- **Poignées ergonomiques** : Poignées antidérapantes pour un confort maximal, permettant de travailler sans fatigue, même pendant de longues sessions.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision et contrôle** : Les becs coudés permettent un positionnement optimal des circlips à l'intérieur des pièces.
- **Robustesse** : Grâce à l'acier de haute qualité, elle résiste aux conditions les plus exigeantes.
- **Confort d'utilisation** : Les poignées ergonomiques garantissent une prise en main sécurisée et confortable, même dans des conditions de travail prolongées.

Applications :

- **Automobile** : Idéale pour l'installation et le retrait de circlips à l'intérieur des moteurs, boîtes de vitesses, et autres composants.
- **Maintenance industrielle** : Utilisée pour réparer et entretenir des équipements et machines nécessitant des circlips.
- **Électroménager** : Pratique pour la manipulation des circlips dans les appareils nécessitant des interventions de précision.

La **pince circlips intérieur à becs coudés Knipex 140 mm** (F495019) est un outil essentiel pour les professionnels recherchant une pince de qualité pour travailler avec des circlips dans des espaces confinés. Son design robuste et ergonomique garantit une excellente performance sur le terrain.