



## PINCE CIRCLIPS EXTERIEUR BECS DROITS KNIPEX 140MM

Référence : **F495110**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.1
LARGEUR (MM)	64
LONGUEUR (MM)	140
NORMES	DIN 5254 A
CAPACITE	10-25mm
TYPE PINCE	Pince

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La **pince circlips extérieur à becs droits Knipex 140 mm** est un outil de précision conçu pour l'installation et le retrait de circlips extérieurs sur des arbres et axes. Sa conception robuste et ergonomique assure une manipulation sûre et efficace, même dans des conditions exigeantes.

## Caractéristiques principales :

- **Becs droits** : Idéaux pour une prise ferme sur les circlips extérieurs, garantissant une installation et un retrait en toute sécurité.
- **Longueur : 140 mm**, offrant un bon équilibre entre maniabilité et force de levier.
- **Matériau haute résistance** : Fabriquée en acier chrome-vanadium trempé à l'huile pour une durabilité accrue et une résistance à l'usure.
- **Pointes de précision** : Assurent une tenue fiable du circlip et réduisent le risque de glissement.
- **Poignées ergonomiques** : Revêtement antidérapant pour un confort optimal et un contrôle précis.

## Avantages pour l'utilisateur :

- **Fiabilité** : Assure une manipulation sûre des circlips sans risque de les déformer.
- **Précision et contrôle** : Idéale pour les travaux nécessitant une grande minutie, notamment en mécanique et maintenance.
- **Durabilité** : Conception robuste pour une utilisation intensive et une longue durée de vie.

## Applications :

- **Mécanique automobile** : Montage et démontage des circlips sur arbres et axes de transmission.
- **Maintenance industrielle** : Interventions sur machines et équipements nécessitant des circlips extérieurs.
- **Électromécanique** : Adaptée aux assemblages mécaniques dans les dispositifs électriques et électroménagers.

La **pince circlips extérieur à becs droits Knipex 140 mm (F495110)** est un outil indispensable pour les professionnels et les passionnés de mécanique recherchant précision, efficacité et fiabilité dans leurs interventions.