



## COUPE CABLES CLIQUET ISOLE KNIPEX



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG) 0.652

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (MM)	CAPACITE COUPE CABLE
F565250	250	240mm <sup>2</sup>
F565280	280	280mm <sup>2</sup>

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le coupe-câbles à cliquet isolé KNIPEX est spécialement conçu pour la coupe efficace et sécurisée des câbles en cuivre et en aluminium, qu'ils soient unifilaires ou multifilaires. Grâce à son isolation certifiée, il offre une protection optimale pour les travaux sous tension jusqu'à 1000 V, répondant ainsi aux exigences

des professionnels de l'électricité.

## Caractéristiques principales :

- Compatible avec les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires.
- Isolation certifiée selon la norme **VDE 1000 V**, garantissant une sécurité accrue pour les travaux sous tension.
- Lames affûtées et meulées avec précision pour une coupe propre sans écrasement ni déformation.
- Mécanisme à cliquet facilitant une coupe progressive avec un effort réduit.
- Poignées ergonomiques isolées offrant une prise en main confortable et sécurisée.

## Avantages pour l'utilisateur :

- Sécurité maximale grâce à son isolation certifiée pour les travaux électriques.
- Coupe nette et sans bavure, préservant l'intégrité des câbles.
- Réduction de l'effort grâce au système à cliquet permettant une coupe en plusieurs étapes.
- Robustesse et longévité assurées par une conception adaptée aux environnements exigeants.

## Applications :

- Travaux d'installation et de maintenance électrique sous tension.
- Câblage industriel et interventions sur réseaux électriques.
- Utilisation en atelier ou sur chantier pour la préparation et la coupe de câbles.

Le coupe-câbles à cliquet isolé KNIPEX (263) est un outil essentiel pour les électriciens et les professionnels recherchant une solution sécurisée, performante et durable pour la coupe de câbles sous tension.