



## PINCE A DENUDEUR DE PRECISION 4 A 10MM2 KNIPEX

Référence : H415010



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.45
NORMES	Conforme REACH (contient SVHC)
CAPACITE	4-6-10 mm <sup>2</sup>
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince à dénuder

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La pince à dénuder KNIPEX 12 12 12 est spécialement conçue pour les isolants les plus résistants tels que le PTFE, silicone, Radox® ou Kapton®. Son système innovant à double paire de lames garantit une coupe circulaire parfaite et un retrait d'isolant sans effort, sans endommager le conducteur. Cette technologie offre une précision inégalée, même sur des câbles solaires multicouches complexes.

Dotée d'une butée longitudinale réglable, elle assure des dénudages constants et reproductibles, idéale pour les travaux en série. Sa poignée ergonomique multimatière avec appui de câble optimise le centrage pour un confort et une sécurité maximale. Les lames profilées, interchangeables, assurent une longue durée de vie et une grande précision.

Parfaite pour les installateurs photovoltaïques, les électriciens spécialisés, et la maintenance industrielle, cette pince combine performance, robustesse et ergonomie pour des travaux de câblage exigeants.

## Avantages clés :

- Dénudage précis pour câbles 4, 6, 10 mm<sup>2</sup> avec isolants durs (Radox®, PTFE, silicone...)
- **Technologie 4 lames parallèles** : coupe circulaire et retrait facile de l'isolant
- Butée réglable pour un dénudage constant et reproductible
- Poignée multimatière ergonomique avec appui de câble pour centrage parfait
- Lames profilées, remplaçables, haute précision
- Conçue pour les câblages photovoltaïques professionnels et industriels

## Données techniques :

- **Type** : pince à dénuder de précision
- **Capacité** : 4 / 6 / 10 mm<sup>2</sup> (AWG 12/10/8)
- **Longueur** : 195 mm
- **Largeur** : 107 mm
- **Hauteur** : 33 mm
- **Poids** : 450 g
- **Finition** : brunie
- **Butée de longueur** : réglable
- **Poignées** : multimatières
- **Lames** : profilées, remplaçables
- Conforme REACH (contient SVHC), RoHS non applicable