



PINCE A DENUDER KNIPEX 160MM

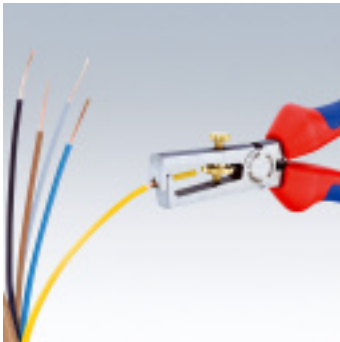
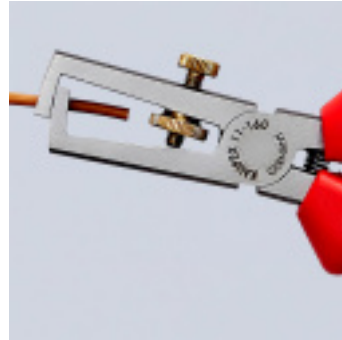
Référence : **F415316**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.165
LARGEUR (MM)	72
LONGUEUR (MM)	160
CAPACITE	10mm ²
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pince à dénuder Knipex 160 mm est un outil de précision conçu pour retirer l'isolant des fils électriques sans endommager le conducteur. Elle est idéale pour les électriciens, les installateurs et les bricoleurs qui recherchent efficacité et confort d'utilisation.

Caractéristiques principales :

- **Longueur totale** : 160 mm, assurant une maniabilité optimale pour les travaux de précision.
- **Dénudage précis** : Permet d'enlever l'isolant des câbles sans altérer le conducteur.
- **Lames affûtées** : Acier de haute qualité, trempé pour garantir une coupe propre et nette.
- **Poignées ergonomiques** : Conception antidérapante offrant un confort maximal et une réduction de la fatigue.
- **Construction robuste** : Acier spécial de haute performance, garantissant une longue durée de vie et une grande résistance à l'usure.

Capacités de dénudage :

- **Section de fil dénudable** : 0,10 mm² à 10 mm²
- **Diamètre maximal du fil** : Ø 5,0 mm

Avantages pour l'utilisateur :

- **Précision et sécurité** : Protège le conducteur tout en assurant un dénudage rapide et propre.
- **Polyvalence** : Convient à une large gamme de fils électriques utilisés en électricité, domotique et électronique.
- **Ergonomie optimisée** : Réduction des efforts et meilleure prise en main grâce aux poignées confortables.
- **Durabilité** : Matériaux de haute qualité pour une utilisation intensive et durable.

Applications :

- **Électricité et câblage** : Idéale pour les professionnels du secteur électrique.
- **Maintenance et réparation** : Un outil indispensable pour les techniciens
- **Installation domestique** : Parfaite pour les travaux de rénovation ou d'installation électrique.

La pince à dénuder Knipex 160 mm est un outil indispensable pour un travail précis et efficace. Son design ergonomique et sa robustesse en font un choix de qualité pour tous les professionnels