



**DEGAINEUR UNIVERSEL
ERGOSTRIP KNIPEX 169501SB**

Référence : **H511135**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE MINIMUM (MM)	8
CAPACITE MAXIMUM (MM)	13

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **dégaineur universel ErgoStrip Knipex 169501SB** est un outil polyvalent conçu pour dénuder facilement une large gamme de câbles utilisés dans l'électricité, les télécommunications et l'informatique. Sa conception ergonomique et sa prise en main intuitive permettent une utilisation rapide et efficace.

Caractéristiques principales :

- **Design ergonomique** : Forme compacte et manipulation intuitive pour une prise en main optimale.
- **Polyvalence maximale** : Compatible avec plusieurs types de câbles (ronds, coaxiaux, réseau, etc.).
- **Système de coupe optimisé** : Lames intégrées assurant un dénudage rapide et précis sans endommager les conducteurs internes.
- **Ouverture facile** : Permet un accès rapide et efficace pour l'insertion des câbles.

Capacités de dénudage :

- **Câbles ronds** : Ø 8 - 13 mm
- **Câbles coaxiaux** : Ø 4 - 7 mm
- **Conducteurs pleins et toronnés** : 0,2 — 4,0 mm²
- **Câbles informatiques** : CAT 5 - 7, Twisted Pair (UTP/STP)
- **Câbles de données et multimédia** : Ø 8,0 — 13,0 mm

Avantages pour l'utilisateur :

- **Gain de temps** : Dégaine rapidement plusieurs types de câbles avec un seul outil.
- **Sécurité accrue** : Conception minimisant le risque d'endommager les fils internes.
- **Ergonomie avancée** : Prise en main facile et confortable, réduisant la fatigue lors d'un usage prolongé.
- **Utilisation intuitive** : Convient aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers.

Applications :

- **Électricité et domotique** : Idéal pour le dénudage des câbles d'installation électrique.
- **Télécommunications** : Parfait pour préparer les câbles réseau et coaxiaux.
- **Bâtiment et maintenance** : Un outil indispensable pour les électriciens, installateurs et techniciens réseau.

Le **dégaineur universel ErgoStrip Knipex 169501SB** est un outil essentiel pour tous ceux qui travaillent avec des câbles électriques, coaxiaux et informatiques, offrant rapidité, précision et confort d'utilisation.