



PINCE A DENUDER N°5 PRO 0,2 - 16MM²

Référence : **H515043**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.141
CAPACITE	0,2-16 mm ²
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince à dénuder

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La Pince à dénuder N°5 PRO est un outil professionnel conçu pour un dénudage rapide, net et sans effort des conducteurs rigides et souples de 0,2 à 16 mm². Grâce à son système d'ajustement automatique, elle détecte automatiquement le diamètre du câble sans réglage manuel, évitant tout risque d'endommagement du conducteur interne.

Équipée d'une butée de longueur réglable (5 à 25 mm) et d'un coupe-fil intégré jusqu'à Ø 3 mm pour cuivre et aluminium, elle permet une utilisation précise et sécurisée, même dans les zones d'accès difficile (coffrets électriques, armoires techniques, etc.). Son design ergonomique "Ice Crack" à poignée antidérapante bi-matière garantit confort et tenue optimale. Dotée d'un œillet pour sangle anti-chute, d'un espace de marquage et d'un système de verrouillage, cette pince offre une grande praticité au quotidien sur chantier.

Avantages clés :

- **Plage d'utilisation large** : 0,2 à 16 mm² (24 – 5 AWG)
- Ajustement automatique du diamètre sans réglage
- Dénudage précis avec butée réglable (5 à 25 mm)
- Coupe-fil intégré (Ø 3 mm cuivre/aluminium)
- Lames remplaçables pour une durée de vie prolongée
- Poignée ergonomique antidérapante (design Ice Crack)
- **Format compact** : idéal pour les zones d'accès restreint
- Mécanisme fluide, robuste et fiable
- Œillet pour fixation de sangle anti-chute
- Surface de marquage pour personnalisation
- Verrouillage pour rangement sécurisé
- Certifiée TÜV NORD

Données techniques :

- **Application** : conducteurs souples et rigides avec isolant PVC
- **Plage** : 0,2 à 16 mm² (24 – 5 AWG)
- **Coupe-fil** : Ø 3 mm max (Cu/Al)
- **Longueur de dénudage réglable** : 5 à 25 mm
- **Matériau** : polyamide renforcé fibres de verre
- **Longueur** : 160 mm
- **Poids** : 141 g
- **Certification** : TÜV NORD
- **Lame intérieure** : remplaçable