



## PINCE A DENUDER N°7-R 0.5-16MM<sup>2</sup>

Référence : **H515042**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.216
CAPACITE	0,5-2,5mm <sup>2</sup>
ISOLATION ELECTRIQUE	Non
TYPE PINCE	Pince à dénuder

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La pince à dénuder automatique N°7-R est conçue pour les professionnels de l'électricité. Elle permet un dénudage rapide et précis des conducteurs rigides et souples, grâce à son système de détection automatique du diamètre, couplé à un réglage fin 5 positions pour une adaptation optimale à tous les types de câbles.

Compatible avec les câbles flexibles de 0,5 à 16 mm<sup>2</sup> et les conducteurs rigides de 0,5 à 10 mm<sup>2</sup>, elle intègre

une échelle de longueur visuelle (8 à 24 mm) pour un travail reproductible et net. Un coupe-fil latéral intégré permet de sectionner les câbles jusqu'à  $\varnothing$  3 mm. Sa conception en polyamide renforcé de fibres de verre garantit durabilité, confort et tenue en main optimale même en usage intensif.

## Avantages clés :

- Dénudage automatique de câbles souples (0,5 à 16 mm<sup>2</sup>) et rigides (0,5 à 10 mm<sup>2</sup>)
- Réglage fin 5 positions selon type de câble
- Butée de longueur réglable (8 à 24 mm)
- Coupe-fil intégré jusqu'à  $\varnothing$  3 mm
- Empêche tout endommagement du conducteur
- Forme ergonomique pour une prise en main confortable
- Lames remplaçables pour une longévité prolongée
- Construction robuste en polyamide renforcé
- Poids équilibré pour un usage sans fatigue
- Certifiée pour usage professionnel

## Données techniques :

- **Plage d'utilisation :**
- **Câbles souples :** 0,5 à 16 mm<sup>2</sup> (20 – 6 AWG)
- **Câbles rigides :** 0,5 à 10 mm<sup>2</sup> (20 – 8 AWG)
- **Longueur de dénudage réglable :** 8 à 24 mm
- **Coupe-fil :**  $\varnothing$  3 mm max
- **Longueur :** 175 mm
- **Poids :** 216 g
- **Matériau :** polyamide renforcé fibres de verre
- **Lames :** remplaçables