



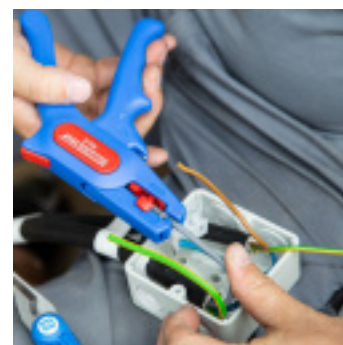
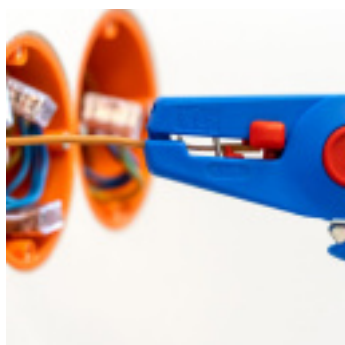
PINCE A DENUDER N°5 0.2-6MM2

 Référence : **H515041**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|---------------------------|
| POIDS (KG) | 0.105 |
| CAPACITE | 0,2 à 6,0 mm ² |
| ISOLATION ELECTRIQUE | Non |
| TYPE PINCE | Pince à dénuder |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels de l'électricité, la pince à dénuder automatique N°5 permet de dénuder rapidement et sans effort tous types de conducteurs rigides et souples de 0,2 à 6 mm². Grâce à son système de détection automatique du diamètre, elle évite toute détérioration de l'âme du fil.

L'outil intègre un butée de réglage amovible avec échelle graduée (5 à 12 mm) pour un travail précis et reproductible. Un coupe-fil latéral intégré permet de sectionner des câbles jusqu'à Ø 2 mm. Les lames sont

remplaçables, prolongeant ainsi la durée de vie de l'outil.

Fabriquée en polyamide renforcé de fibres de verre, la pince est à la fois légère (105 g) et robuste, assurant une utilisation confortable sur la durée, même en usage intensif.

Avantages clés :

- Dénudage automatique des fils rigides et souples de 0,2 à 6 mm²
- Ajustement automatique du diamètre sans abîmer les conducteurs
- Longueur de dénudage réglable de 5 à 12 mm avec butée
- Coupe-fil intégré pour câbles jusqu'à Ø 2 mm
- Outil léger et ergonomique pour un travail sans fatigue
- Lames remplaçables pour une longévité accrue
- Matériau résistant en polyamide renforcé fibre de verre
- Certifiée TÜV NORD

Données techniques :

- **Plage d'utilisation** : 0,2 à 6,0 mm² (24 – 10 AWG)
- **Longueur de dénudage** : 5 à 12 mm (graduation visuelle)
- **Coupe-fil** : Ø 2 mm max
- **Longueur outil** : 165 mm
- **Poids** : 105 g
- **Matériau** : polyamide renforcé fibre de verre
- **Lames** : remplaçables
- **Certification** : TÜV NORD