



# Multistrip Detect

PINCE A DENUDER AVEC VOLTMETRE

- ✓ Adapté à tous les câbles ronds de 4mm jusqu'à 28mm.
- ✓ La profondeur de coupe peut être réglée de manière précise grâce à la vis de réglage afin de ne pas endommager l'isolation des conducteurs.
- ✓ Dénuder peut se faire sur la circonférence comme sur la longueur grâce au couteau auto-rotatif de qualité.

## Caractéristiques techniques

- Plage de mesure: 50 - 600V.
- Diagnostic: tension = lampe allumée. pas de tension = lampe éteinte
- Plage de fréquence: 50 - 60 Hz.
- Batterie: 2x piles bouton 1,5V.
- Température d'utilisation: 0°C jusqu'à 40°C.
- Détection au travers du bois, béton-cellulaire, blocs de construction rapide.

## Emballage

Multistrip Detect

861010000

## Produit [MDC]

### Caractéristiques

Multistrip Detect est une pince à dénuder avec un voltmètre intégré. Le voltmètre peut détecter des tensions de 50 à 600 Volts sans contact direct avec le conducteur intérieur. La profondeur de coupe peut être réglée facilement grâce à la vis de réglage afin de ne pas endommager le fil conducteur intérieur. Le voltmètre intégré peut détecter les dérivations, les conduites cachées ainsi que les coupures grâce au champ de tension. Multistrip detect dénude les câbles de 4mm à 28mm sur le circonférence ainsi que la longueur.

### Applications

- détection de câbles électriques cachés encastés, transformateurs et autres appareils sous tension
- détection de rallonges défectueuses
- facilite le contrôle des interrupteurs bi polaires
- recherche de boîtes de dérivation cachées,...

## Emploi

Dénuder:

- Ouvrir le clapet et placer le câble.
- Pousser le câble contre le "swivel-blade" et fermer le clapet.
- Dénuder en faisant 1 à 2 tours complets.
- Couper ensuite dans la longueur et enlever la gaine.
- La profondeur de coupe est modifiée en tournant la vis sous la poignée.
- Peut dénuder des câbles allant du 4mm jusqu'à 28mm.

Mesurer:

- Activer le voltmètre en appuyant (3 sec) sur le bouton ON/OFF.
- Le Multistrip Detect est en fonction lorsque les leds clignotent lentement.

- Lorsque le voltmètre est à proximité d'une source de courant alternatif de l'ordre de 50V à 600V, les leds clignoteront rapidement, induisant ainsi un voltage dangereux.
- Le voltmètre s'éteint automatiquement après environ 10 min.
- En maintenant le bouton ON/OFF vers le bas, le voltmètre est désactivé. Remplacement des piles:
- Si rien s'apparaît après activation du voltmètre, les piles doivent être remplacées.
- Ouvrir l'outil avec un tournevis et ouvrir le compartiment de la pile.
- Enlever les piles usées et insérer les nouvelles piles (type LR44 1,5V) en respectant les polarités.
- Réfermer le compartiment et l'outil.