



# Multistrip Detect

ABISOLIERZANGE MIT EINGEBAUTEM SPANNUNGSDETEKTOR FÜR GENAUES, SCHNELLES UND SICHERES ABISOLIEREN

- ✓ Geeignet für alle üblichen runden Kabel von 4 mm bis 28 mm.
- ✓ Die Schneidtiefe ist mit dem Einstellrädchen genau einstellbar, so dass die Adern nicht beschädigt werden.
- ✓ Entmanteln ist sowohl rund wie in der Längsrichtung möglich, dank des hochwertigen, selbstdrehenden Messers.

## Technische Informationen

- Detektionsbereich: 50-600 V.
- Ablesen: Spannung = Licht an keine Spannung = kein Licht.
- Frequenzbereich: 50-60 Hz.
- Batterie: 2 x 1,5 V Knopfzelle.
- Temperaturbereich: 0°C - 40°C.
- Erfasst durch: Holz, Plansteine, Porenbeton,...

## Verpackung

Multistrip Detect

861010000

## Produkt

### Eigenschaften

Multistrip Detect ist eine Abisolierzange mit einem eingebauten Spannungstester, der Spannungen von 50 bis 600 Volt anzeigen kann, und zwar ohne direkten Kontakt mit den Innenleitern. Die Schneidtiefe ist mittels des Einstellrädchens präzise einstellbar, so dass ein eventueller Schaden am Innenleiter ausgeschlossen ist. Der eingebaute Spannungstester kann Kabeltrennungen, verborgene Leitungen und sogar Brüche über das Spannungsfeld erkennen. Multistrip Detect entmantelt Kabel von 4 bis 28 mm, sowohl rund, wie in der Längsrichtung.

### Anwendungen

- Wiederfinden von eingearbeiteten oder verborgenen elektrischen Kabeln, Anschlussdosen, Transformatoren und Geräten, die unter Spannung stehen.
- Aufspüren von Defekten in Verlängerungskabeln.
- Schnelltest von doppelpoligen Lichtschaltern, Suche nach verborgenen Anschlussdosen, Abzweigpunkten,...

## Verwendung

Entmanteln:

- Öffnen Sie die Klappe und führen Sie das Kabel ein. Drücken Sie das Kabel gegen die "Abmantelklinge" und schließen Sie die Klappe.
- 1 oder 2 Mal vollständig drehen.
- In Längsrichtung schneiden und die Umhüllung entmanteln.
- Passen Sie die Schneidtiefe an, indem Sie an der Schraube unter dem Griff drehen.
- Abisolierbereich: von 4 mm bis 28 mm.

Testen:

- Aktivieren Sie den Spannungstester, indem Sie (während 3 Sek.) auf den Knopf EIN/AUS drücken.
- Wenn die LED langsam blinken ist Multistrip Detect einsatzbereit.
- In der Nähe von gefährlichen Stromstärken, abwechselnd von 50 bis 600 V blinken die LED-Lämpchen schnell.
- Der Spannungstester schaltet sich nach ungefähr 10 Min. selbst aus.
- Wenn der ON/OFF-Knopf gedrückt gehalten wird, wird der Spannungsmesser ausgeschaltet.

#### Ersetzen der Batterien:

- Wenn der Spannungstester kein Signal abgibt, müssen die Batterien ersetzt werden.
- Öffnen Sie das Gerät mit dem Schraubenzieher und nehmen Sie den Batterieschlitten heraus.
- Ersetzen Sie die alten Batterien durch neue Batterien des Typs LR44 1,5 V und beachten Sie die Polarität.
- Schieben Sie den Batterieschlitten wieder in den Griff.