



# Multistrip Detect

STRIPTANG MET VOLTAGEDETECTOR

- ✓ Geschikt voor alle standaard ronde kabels van 4mm tot 28mm.
- ✓ De snijdiepte is via het regelwiel nauwkeurig instelbaar waardoor de isolatoren niet beschadigd worden.
- ✓ Ontmanteling kan zowel rond als in de lengte, dankzij het hoogwaardig, zelfdraaiend mes.

## Technische Eigenschappen

- Detectiebereik: 50-600 V.
- Uitlezen: spanning = licht aan geen spanning = geen licht.
- Frequentiebereik: 50-60 Hz.
- Batterij: 2 x 1.5 V knoopbatterij.
- Temperatuurbereik: 0°C - 40°C.
- Detecteert door: hout, snelbouwsteen, gasbeton, ...

## Verpakking

Multistrip Detect

861010000

## Product [MDC]

### Karakteristieken

Multistrip detect is een striptang met een ingebouwde voltagetester die voltages kan aantonen van 50 Volt tot 600 Volt en dit zonder rechtstreeks contact met de binnengeleider. De snijdiepte is via het regelwiel nauwkeurig instelbaar waardoor mogelijke schade aan de binnengeleider uitgesloten is. De ingebouwde voltagetester kan kabelscheidingen, verborgen leidingen en zelfs breuken detecteren via het spanningsveld. Multistrip Detect ontmantelt kabels van 4mm tot 28mm zowel rond als in de lengte.

### Toepassingen

- terugvinden van ingewerkte of verborgen elektrische kabels, transformatoren en toestellen die onder spanning staan
- opzoeken van defecten in verlengkabels
- versnelt testen van dubbelpolige lichtschakelaars
- opzoeken van verborgen verdeelkasten, aftakpunten, ...

## Gebruik

Ontmantelen:

- Open klep en breng de kabel in. Druk de kabel tegen de "swivel-blade" en sluit de klep.
- Maak 1 of 2 volledige omwentelingen.
- Snij lengtegewijs en ontmantel het omhulsel.
- Pas de snijdiepte aan door het draaien van de schroef onderaan van de handgreep.
- Het ontmantelbereik: van 4mm tot 28mm.

Testen:

- Activeer de spanningstester door een druk op de ON/OFF knop (gedurende 3 sec.).
- Als de LED-lampjes langzaam knipperen is Multistrip Detect klaar voor gebruik.
- In nabijheid van gevaarlijke stroomsterkte afwisselend van 50V tot 600V knipperen de LED-lampjes snel.
- De spanningstester schakelt zichzelf uit na ongeveer 10 min.
- Door de ON/OFF knop ingedrukt te houden wordt de spanningsmeter uitgeschakeld.

#### Batterijen vervangen:

- Als de spanningstester geen signaal geeft, moeten de batterijen vervangen worden.
- Open het apparaat met de schroevendraaier en neem de batterijslede eruit.
- Vervang de oude batterijen door nieuwe batterijen type LR44 1.5V rekening houdend met de polariteit.
- Breng de batterijslede terug in het handvat.