

MiniStrip (Hochpräzisions Abisoliergerät)

- patentiertes 4-Messersystem
- rotatives Einschneiden
- hohe Genauigkeit
- keine Verletzung der Leiter

Das neue Abisoliergerät **MiniStrip** wurde speziell für Kabel mit kleinen Durchmessern entwickelt. Der Mantel wird durch rotatives Einschneiden und anschliessendem Abzug in einem Arbeitsgang entfernt. Dieses Verfahren erlaubt mühelos die Bearbeitung von Leitern mit Teflonmantel. Die hohe Genauigkeit vermeidet Verletzungen an Leiter oder Glasfaser.

Das **MiniStrip** wird mittels einer geeichten Skala in wenigen Sekunden auf einen anderen Durchmesser oder eine andere Länge eingestellt. Eine Schraube erlaubt das blockieren der Durchmesserverstellung, womit sich das Gerät auch für militärische Anwendungen (MIL-Spec) eignet. Die hochwertige Verarbeitung garantiert die exakte Wiederholgenauigkeit des Geräts.

Eigenschaften

- Leiterdurchmesser 0.16 - 1.5 mm (AWG 15-32) je nach Isolationstyp 0.10 mm möglich
- Max. Kabelaussendurchmesser 2.5 mm
- Abisolierlänge bis 15 mm
- Abisolierkopf mit 4-Messersystem in einer Ebene
- Stufenlose Einstellung des Durchmessers und der Länge
- Keine Verletzung der Leiter
- Mobil einsetzbar, ohne Stromversorgung
- Einfaches Auswechseln der Messer ohne Werkzeug
- Geeignet für Teflon-, PVC-, Kynar- und Kapton-Isolationen

Zubehör

- Titanbeschichtete Hartmetallmesser für spezielle Applikationen
- Tischhalter für Serienarbeiten

