



NEU

Universal Außenmantelschneider mit Feder-Schnellspannsystem

PRÄZISION

Schnitttiefe bis 3mm einstellbar, dadurch kein Verletzen der darunterliegenden Schichten des Kabels

EFFIZIENZ

Klinge geeignet für alle Isolationstypen von Kabeln

SICHERHEIT

Durch die innovative Bauweise des Werkzeugs besteht kein Verletzungsrisiko

VIELSEITIG

Einstellung von Rund-, Längs und Spiralschnitt

SCHUTZ

Das Blockiersystem verhindert das Öffnen in der Stellung: Längsschnitt. Ein Abbrechen der Klinge durch Fehlanwendung wird damit verhindert

HANDLING

Kein Verkanten durch axiales Ziehen vom Gerät in Längsrichtung

ERGONOMIE

Die optimal angepasste Form des Werkzeugs ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Technische Eigenschaften

- Großer Anwendungsbereich: Durchmesser 4,5mm bis 29mm
- Geeignet für weiche und harte Isolationstypen von Kabeln
- Klinge aus gehärtetem Stahl
- Spezialschliff der Klinge zum sauberen Entfernen des Außenmantels
- Rund-, Längs- und Spiralschnitt möglich
- Kein Verkanten durch axiales Ziehen vom Gerät in Längsrichtung
- Schnitttiefe in Abstufungen zu 0,1mm bis 3mm mittels Drehknopf einstellbar (Uhrzeigersinn)
- Kein Verletzen der unterliegenden Schichten
- Durch spezielle Gleiteigenschaften der Auflagefläche ist ein widerstandsloses Arbeiten am Kabel garantiert
- Kleine und kompakte Bauweise
- Handliches & ergonomisches Design
- Blockiersystem: Diese Funktion verhindert das Öffnen in der Stellung: Längsschnitt. Ein Abbrechen der Klinge durch Fehlanwendung wird damit verhindert.

Achtung: Nicht geeignet für Arbeiten unter Spannung!

Beschreibung	Typen Nr.	Länge	Gewicht
Außenmantelschneider mit Feder-Schnellspannsystem	ABI1	140 mm	150 g



Anwendung bei Rund-/Spiralschnitt



Abisoliergerät entsperren durch Drehen vom Stellung auf das Symbol Rundschnitt (⊙)



Das Gerät mittels Federkraft an das Kabel spannen



Klingenschnitttiefe mittels Drehknopf einstellen (Uhrzeigersinn)



Gerät auf die Markierung der Abisolierlänge aufsetzen und den Rundschnitt durchführen



Stellung auf das Symbol Spiralschnitt (⊙) umstellen und Arbeitsgang durchführen

Anwendung bei Längsschnitt



Für Längsschnitt Stellung auf das Symbol Längsschnitt (→) umstellen und Gerät axial in Längsrichtung ziehen