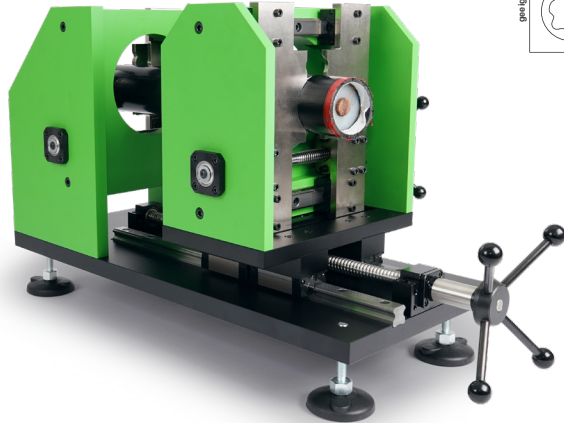


# Cable Stripper CS100

Trennung von Kabelmantel / -isolierung und elektrischem Leiter

Art.Nr.: 402.0005.04



## Technische Daten:

<b>Maße</b> (Breite x Tiefe x Höhe)	430 x 800 x 430 mm
<b>Gewicht</b>	60 kg
<b>Material</b>	Edelstahl, Aluminium, PVC
<b>Länge Kabelprobe</b>	min. 150 mm (bei 50 mm Abmantlung)
<b>Ø - Kabelprobe</b>	15 - 100 mm
<b>Abmantlung</b>	je nach Material ca. 10 mm - max. 250 mm



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Labogeräte für  
Materialprüfungen



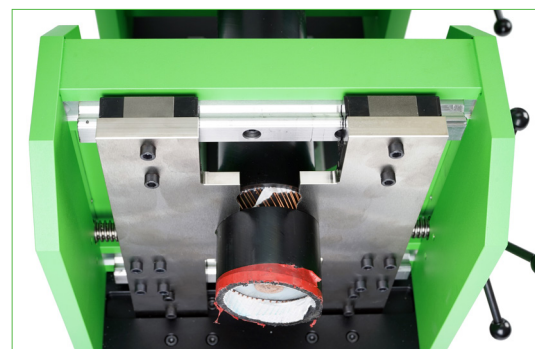
Weitere Geräte für die  
Kabelindustrie

## Gerätedetails:

- Einfache Trennung von Kabelmänteln vom elektrischen Leiter
- Für Proben mit einem hohen Haftsitz geeignet
- Passend für Kabel mit größeren Durchmessern und aus harten Materialien (je nach Wandstärke)
- Qualifizierte Vorbereitung zum Schneiden von Kabelproben mit der ORC-Familie
- Robuste, stabile Konstruktion
- Leicht bedienbar

## Funktionsweise:

1. Anschneiden des Kabelmantels
2. Einlegen des Kabels in den CS100 (Anschnitt vorne)
3. Schraubzwingen schließen
4. In Richtung des Bedieners den Kabelmantel abkurbeln



## Passende Zusatzausrüstung

- **Modifizierte Rohrschneider**  
3 - 35 mm AD\* - Art.Nr.: 402.0017.02  
10 - 63 mm AD\* - Art.Nr.: 402.0017.03  
50 - 110 mm AD\* - Art.Nr.: 402.0017.04

\* Außendurchmesser der Kabelprobe