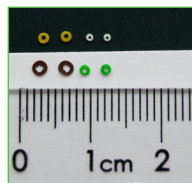


# Kabelschneider ORC Micro

Probenschneidgerät zum Schneiden kleinster Kabelproben

Art.Nr.: 402.0007.03



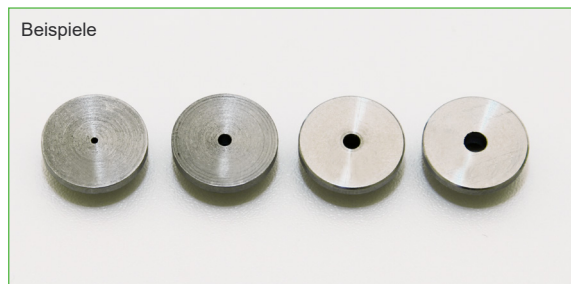
## Technische Daten:

<b>Maße</b> (Breite x Tiefe x Höhe)	200 x 200 x 170 mm
<b>Gewicht</b>	3,25 kg
<b>Versorgungsspannung</b>	100 - 240 V 50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 60 Watt
<b>Klinge</b>	Edelstahlklinge Art.Nr.: 404.0004.04
<b>Beleuchtung</b>	LED
<b>Ø - Kabelprobe</b>	0,5 - 3,5 mm
<b>Länge Kabelprobe</b>	min. 15 mm / max. 40 mm
<b>Normgerechte Probenvorbereitung</b>	gemäß IEC 60811

## Gerätedetails:

Sparen Sie bis zu 2/3 Messunsicherheit mit gut vorbereiteten Proben

- Einfacher und schneller Zuschnitt der Proben
- Robustes und kompaktes Bauset aus Edelstahl - keine Korrosion möglich
- 4 verschiedene Aufsätze zur Stabilisierung der Kabelprobe für einen optimalen Schnitt (auf Anfrage weitere Aufsätze verschiedener Größen erhältlich - Art.Nr.: 402.0007.13)



## Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Probenvorbereitung gemäß IEC 60811
- Probenschneidgerät zum Schneiden kleinster Kabelproben bis 3,5 mm Außendurchmesser - je nach Material und Wandstärke
- Optimal zur Vorbereitung von Kabelproben zur qualitativen Messung an Offline-Kabelmessgeräten
- Einsatz des Cable O-Ring Cutters ist wesentlich für Ihre Qualitätssicherung
- Kompaktes Maß und geringes Gewicht zum optimalen Einsatz im Labor und in der Produktion

## Passende Zusatzausrüstung

- **Proben Picker** - Ideal zum Positionieren kleinster Kabelproben  
Art.Nr.: 402.0015.01 ➔ Seite 28



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für  
Materialprüfungen