

Schneidergerät ORC Micro

Zum Schneiden kleinster Kabel- und Schlauchproben

Art.Nr.: 402.0007.03



Technische Daten:

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

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



Gerätedetails:

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



Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Kabelprobenvorbereitung gemäß IEC 60811
- Probenschneidergerät zum Schneiden kleinster Proben bis 3,5 mm Außendurchmesser - je nach Material und Wandstärke
- Optimal zur Vorbereitung von Proben zur qualitativen Messung an Offline-Messgeräten
- Der Einsatz des O-Ring Cutters ist wesentlich für Ihr Qualitätsmanagement
- Kompaktes Maß und geringes Gewicht zum optimalen Einsatz im Labor und in der Produktion

Passende Zusatzausrüstung

- **Proben Picker** - Ideal zum Positionieren kleinster Proben
Art.Nr.: 402.0015.01 → Seite 29



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für
Materialprüfungen



Weitere Geräte für die
Kabelindustrie