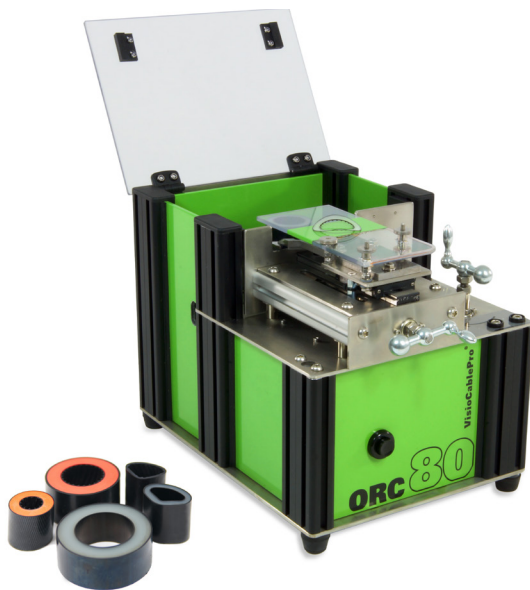


Kabelschneider ORC 80

Kabelschneider zur Probenvorbereitung von harten Materialien bis zu einem Durchmesser von 80 mm

Art.Nr.: 402.0007.10



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	250 x 380 x 260 mm
Gewicht	17,3 kg
Versorgungsspannung	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 221 Watt
Klinge	Edelstahlklinge
Beleuchtung	LED
Ø - Kabelprobe	8 - 80 mm
Länge Kabelprobe	min. 30 mm / max. 50 mm
Normgerechte Probenvorbereitung	gemäß IEC 60811

Gerätedetails:

Sparen Sie bis zu ⅓ Messunsicherheit mit gut vorbereiteten Proben

- Sehr robustes Gerät
- Dünne, gleichmäßig und parallel geschnittene Proben mit glatter Oberfläche
- Perfekt zum Schneiden von sektorförmigen Proben
- LED zur Beleuchtung des Schneidprozesses

Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Probenvorbereitung gemäß **IEC 60811**
- Schnelles und effizientes Schneiden von harten Materialien (PE, XLPE) mit einem Durchmesser bis max. 80 mm
- Optimal zur Vorbereitung von Kabelproben zur qualitativen Messung an Offline-Kabelmessgeräten
- Der Einsatz des Cable O-Ring Cutters ist wesentlich für Ihr Qualitätsmanagement
- Kompaktes Maß und geringes Gewicht zum optimalen Einsatz im Labor und in der Produktion

