

Schneidgeräte

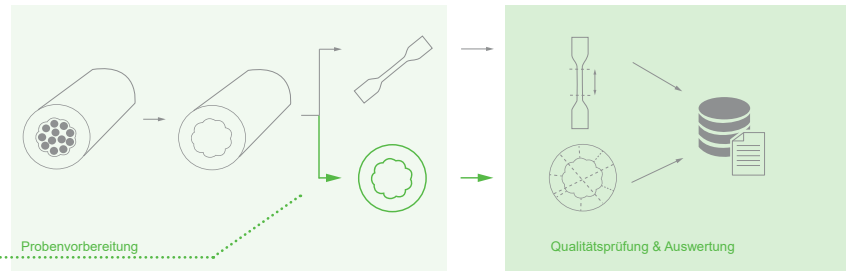
für eine optimale Kabelprobenvorbereitung

Mit den Geräten der ORC-Familie (O-Ring Cutter) ist es sehr einfach, Kabelproben normgerecht gemäß dem Standard IEC 60811 zu schneiden.

Der ORC 65, der ORC 80 und der ORC 150 ermöglichen es, dünne, gleichmäßige und parallele Proben mit einer glatten Oberfläche zu schneiden. Der ORC Micro ist optimal für sehr kleine Kabelproben geeignet.

Die Schneidgeräte werden sehr oft in Kombination mit dem VCPX5 oder VCPLab eingesetzt. Vorteil: Enorme Verbesserung der Messgenauigkeit durch Reduzierung des Bedienerinflusses.

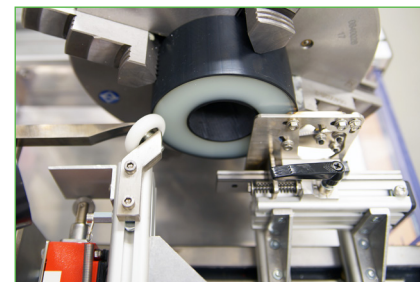
Normgerechte Materialtests und geometrische Messungen



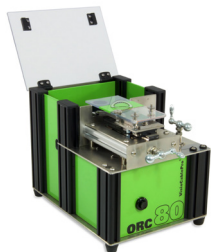
ORC150



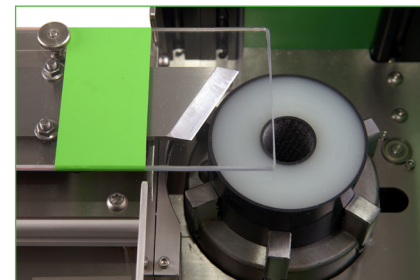
- Speziell für sehr große Kabelproben mit einem Durchmesser von 20 bis 150 mm
- Durch zusätzliche Spezial-Spannbacken können auch Kabel mit einem Durchmesser über 200 mm geschnitten werden
- Selbst harte Materialien (wie z. B. PE, XLPE, HDPE) lassen sich problemlos schneiden



ORC80



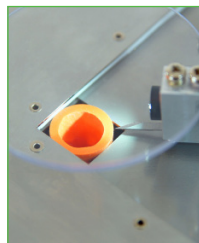
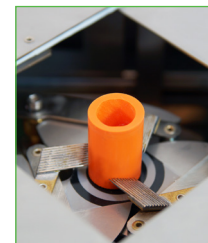
- Speziell für größere Kabelproben mit einem Durchmesser von bis zu 80 mm
- Selbst harte Materialien (wie z. B. PE, XLPE, HDPE) lassen sich problemlos schneiden
- Zudem können normgerechte Kabelproben von Sektorkabeln geschnitten werden



ORC65



- Unser **BESTSELLER** im Bereich Probenvorbereitung
- Speziell für Kabelproben mit einem Außendurchmesser von min. 1 mm bis max. 65 mm
- Sparen Sie bis zu $\frac{2}{3}$ Messunsicherheit mit gut vorbereiteten Proben



ORC Micro



- Speziell zum Schneiden kleinster Kabelproben bis 3,5 mm Außendurchmesser
- Verschiedene Aufsätze zur Stabilisierung der Kabelprobe für einen optimalen Schnitt
- **Ideale Ergänzung: Proben Picker** - Optimal zum Positionieren kleinster Kabelproben

