

Schneidgerät ORC 80

Zum Schneiden von O-Ringen aus 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 - Probe	8 - 80 mm
Länge Probe	min. 30 mm / max. 50 mm
Normgerechte Probenvorbereitung	gemäß IEC 60811

Sparen Sie bis zu $\frac{2}{3}$ Messunsicherheit mit gut vorbereiteten Proben!



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für Materialprüfungen



Weitere Geräte für die Kabelindustrie

Gerätedetails:

- 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 Kabelprobenvorbereitung gemäß IEC 60811
- Schnelles und effizientes Schneiden von harten Materialien (PE, XLPE) mit einem Durchmesser bis max. 80 mm
- Optimal zur Vorbereitung von Kabel- und Schlauchproben zur qualitativen Messung an Offline-Kabelmessgeräten
- 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

