Schneidgerät ORC 150

Zum Schneiden von sehr großen Kabel- und Schlauchproben

Art.Nr.: 402.0007.02







Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	910 x 730 x 600 mm
Gewicht	100 kg
Versorgungs- spannung	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 750 Watt
Klinge	Meißel 150-1 Art.Nr.:404.0004.06
Beleuchtung	Lichtstrahler
Ø - Probe	20 - 150 mm (Spezial-Spannbacken für größere Durchmesser bis zu 200 mm auf Anfrage möglich)
Länge Probe	min. 40 mm / max. 85 mm
Normgerechte Probenvorbereitung	gemäß IEC 60811







- Schnelles und effizientes Schneiden
- Dünne, gleichmäßig und parallel geschnittene Proben mit glatter Oberfläche
- Sehr robustes Gerät aus Aluminium und Edelstahl keine Korrosion
- Durch zusätzliche Spezial-Spannbacken können auch Proben mit einem Durchmesser über 200 mm geschnitten werden
- Lichtstrahler zur Beleuchtung des Schneidprozesses
- Sichere und reproduzierbarere Messergebnisse

Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Kabelprobenvorbereitung gemäß IEC 60811
- Optimal zur Vorbereitung von Proben zur qualitativen Messung an Offline-Messgeräten
- Bei allen Schnitten werden vergleichbare Proben vorbereitet und somit ergänzt der ORC 150 effektiv den Einsatz der Messgeräte der VisioCablePro® / VisioTubePro® - Serie
- Der Einsatz des O-Ring Cutters ist wesentlich für Ihr Qualitätsmanagement
- Optimaler Einsatz im Labor und in der Produktion











