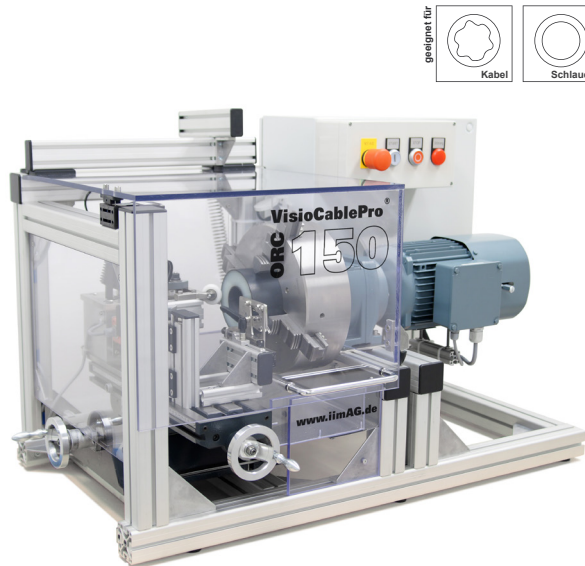


# Schneidgerät ORC 150

Zum Schneiden von sehr großen Kabel- und Schlauchproben

Art.Nr.: 402.0007.02



## Technische Daten:

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

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

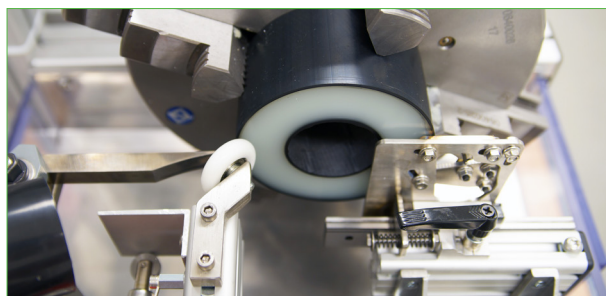


## Gerätedetails:

- 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



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für Materialprüfungen



Weitere Geräte für die Kabelindustrie