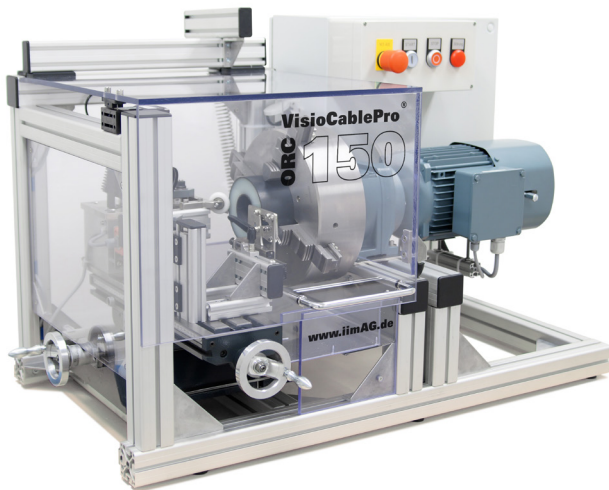


# Kabelschneider ORC 150

Kabelschneider für sehr große Kabelproben

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>          | 230 - 400 V<br>50 Hz   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>            | max. 1100 Watt   |
| <b>Messer</b>                       | Meißel 150-1<br>Art.Nr.:404.0004.06                                      |
| <b>Beleuchtung</b>                  | Lichtstrahler  |
| <b>Ø - Kabelprobe</b>               | 20 - 150 mm<br>Spezial-Spannbacken für größere Durchmesser bis zu 200 mm |
| <b>Länge Kabelprobe</b>             | min. 40 mm / max. 85 mm  |



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung

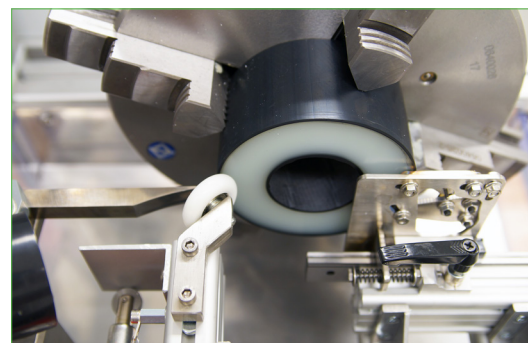


Sonstige Geräte

## Gerätedetails:

Sparen Sie bis zu 2% Messunsicherheit mit gut vorbereiteten Proben

- 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 Kabel mit einem Durchmesser über 200 mm geschnitten werden
- Lichtstrahler zur Beleuchtung des Schneidprozesses
- Sichere und reproduzierbarere Messergebnisse



## Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Probenvorbereitung gemäß IEC 60811
- Optimal zur Vorbereitung von Kabelproben zur qualitativen Messung an Offline-Kabelmessgeräten
- Bei allen Schnitten werden vergleichbare Proben vorbereitet und somit ergänzt der ORC 150 effektiv den Einsatz der Kabelmessgeräte der VisioCablePro®-Serie
- Einsatz des Cable O-Ring Cutters ist wesentlich für Ihre Qualitätssicherung
- Optimaler Einsatz im Labor und in der Produktion