

# Schneidgerät ORC VC65

Präzisionsschnitt von verschiedensten Materialien

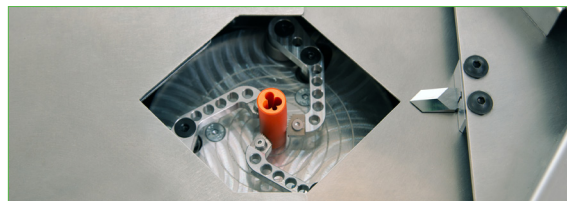
Art.Nr.: 440.2007.000



## Technische Daten:

<b>Maße</b> (Breite x Tiefe x Höhe)	330 x 340 x 305 mm
<b>Gewicht</b>	14,6 kg
<b>Versorgungsspannung</b>	100 - 240 V 50 - 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 120 Watt
<b>Klinge</b>	spezieller Schliff, 2-seitig verwendbar Art.Nr.: 910.2007.009
<b>Ø - Kabelprobe</b>	1 - 65 mm
<b>Länge Kabelprobe</b>	min. 30 mm / max. 70 mm
<b>Normgerechte Probenvorbereitung</b>	gemäß IEC 60811

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



## Gerätedetails:

- Optimale Schnittergebnisse
- Verbesserte Probenqualität durch eine exakte und reproduzierbare Probenstärke
- Geeignet für verschiedenste Materialien
- Robuste und langlebige, 2-seitig verwendbare Klinge
- Exaktes Einstellen der Drehgeschwindigkeit
- Durch die fest definierte Klingenzufuhr ist der Operatoreinfluss minimiert
- Feines, manuelles Dosieren des Vorschubs
- Einfacher Wechsel der Spannzangen mit Standardwerkzeugen möglich
- Intelligente Steuerungselektronik sorgt für intuitives und vor allem sicheres Bedienen

## Anwendungsgebiete:

- Normgerechte Probenvorbereitung gemäß **IEC 60811**
- Schneiden von Proben bis zu einem Außendurchmesser von 65 mm
- Optimal zur Vorbereitung von Proben zur qualitativen Messung an Offline-Messgeräten
- Der Einsatz des O-Ring Cutters VC65 ist wesentlich für Ihr Qualitätsmanagement
- Präzise und gleichmäßig vorbereitete Proben als Basis für sehr gute Messergebnisse
- Mithilfe von durchgehend gleichmäßigen und vergleichbaren Schnittergebnissen einer Probe ergänzt der ORC VC65 effektiv den Einsatz der Kabelmessgeräte der VisioCablePro<sup>®</sup>-Serie
- Kompaktes Maß und geringes Gewicht zum optimalen Einsatz im Labor und in der Produktion



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Laborgeräte für Materialprüfungen



Weitere Geräte für die Kabelindustrie