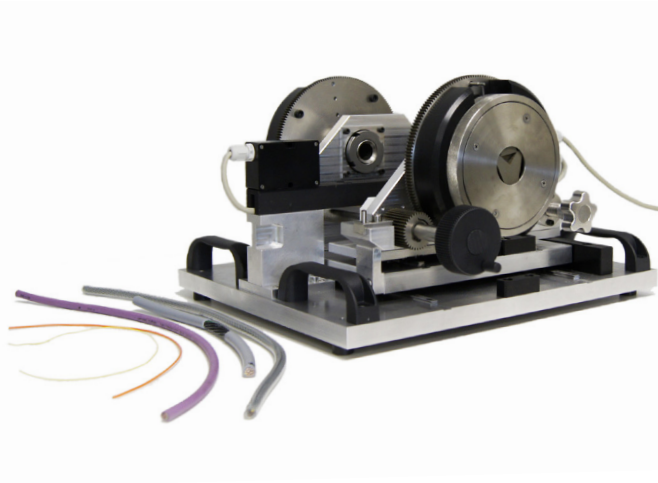


Kabelmessgerät VCPL

Telezentrisches Lasersystem zur Vermessung von Durchmessern

Art.Nr.: 401.0008.01



Technische Daten:

Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	420 x 460 x 240 mm
Gewicht	30 kg
Versorgungsspannung	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 100 Watt
Material	Edelstahl
Laser	Laser bis 25 mm Messbereich = 0,005 mm Resolution; Laser bis 6 mm Messbereich = 0,001 mm Resolution
max. Außendurchmesser der Kabelprobe	18 mm



Kabelmessgeräte



Software



Probenvorbereitung



Sonstige Geräte

Gerätedetails:

- Zur Vermessung von Durchmessern mittels telezentrischen Lasersystems
- Vermessung von verschiedenen Kabeltypen und -größen, ebenso verseilten Kabeln und Drähten ist möglich
- Radial- und Längsmessung am Prüfling möglich (kompletter Umfang wird gemessen)
- Höhere Auflösung auf Anfrage möglich
- Inklusive passender Messsoftware
- Auswertung Minimum, Maximum, Mittelwert
- Export in Textdatei möglich

