

Bügelelektrode

BUE 01

für Messung des Oberflächenwiderstandes an zylindrischen Prüflingen



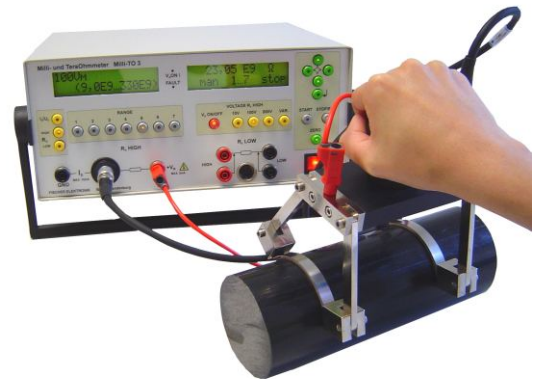
- ▶ spezielle Konstruktion für Messung an zylindrischen Prüflingen
- ▶ Kontaktflächen mit Leitelastomer
- ▶ BNC- und V_M -Anschluss
- ▶ Probendurchmesser: 50 mm bis 200 mm

Die Bügelelektrode BUE 01 eignet sich für die Messung des Oberflächenwiderstandes an Rohren, Walzen und sonstigen zylindrischen Prüflingen.

Die spezielle bewegliche Konstruktion der Elektrode ermöglicht eine schnelle und sichere Anpassung an zylindrische Oberflächen.

Für eine optimale Kontaktierung besitzt die Elektrode an den Kontaktflächen leitendes Elastomer.

In Verbindung mit den Messgeräten Milli-TO 3 und TO 3 sind präzise Messungen im Hochohm-Bereich möglich.



Messung des Oberflächenwiderstandes mit der BUE 01 und Milli-TO 3 (optional)



Optionales Zubehör:
Hochohm-Messkabelsatz