



DEFORMETER EDU

V2

Anwendung

Das Deformeter EDU ist ein Präzisions-Dehnmessgerät mit 250 oder 500 mm Messbasis für den Maschinen-, Tief- und Hochbau sowie für geophysikalische Anwendungen. Es dient zur statischen Messung von Dehnungen, Verschiebungen und Änderungen von Rissweiten.



EDU250/10V2 – Deformeter komplett mit Zubehör

Technische Daten

Typ	EDU250/10V2	EDU500/10V2
Messbasis *	250 mm	500 mm
Ablesung	Digital (digitale Uhr)	Digital (digitale Uhr)
Messbereich	10 mm	10 mm
Auflösung	0,001 mm	0,001 mm
Systemgenauigkeit **	±0,005 mm	±0,01 mm
Nullpunkt	mittels Invarprüfstab	mittels Invarprüfstab
Messwert-Anzeige	LCD	LCD
Funktionen	Je nach Messuhr	Je nach Messuhr
Temperaturbereich	0 bis 40 °C	0 bis 40 °C
Schnittstelle	Je nach Messuhr	Je nach Messuhr

* andere Messbasen auf Anfrage

** effektive Genauigkeit bedienerabhängig