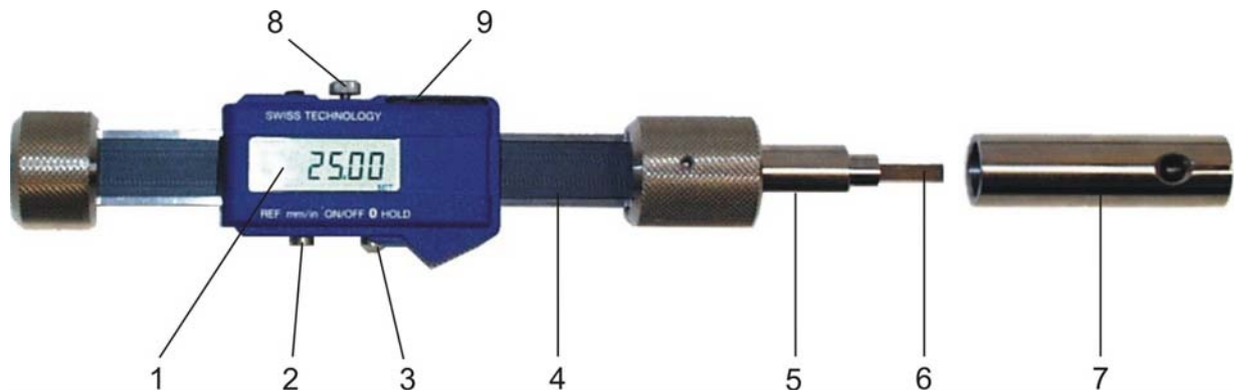


# GLÖTZL Baumeßtechnik

## DIGITALES MESSGERÄT für Kunststoff-Stangenextensometer

Typ: GED 50  
Art.-Nr.: 60.01.10.11

Zur Messung der Extensometer ist das digitale Messgerät, Typ GED 50, ein sehr genaues und unkompliziertes Messgerät. Ablesefehler werden durch digitale Anzeige vermieden. An schwer zugänglichen Stellen wird die Lage des Messanschlages ertastet, das Gerät aus dem Messkopf entnommen und abgelesen.



<b>Beschreibung:</b>	1	Messwertanzeige	mm xx.xx	max. Auflösung 1/100 mm
			inch x.xxx5	
	2	Bedienungstaste	mm/inch	
	3	Kombitaste ein/aus, abnullen		
	4	Maßmatrix in Kunststoff, Messbereich 0-50 mm		
	5	Geräteanschlag		
	6	Taststift		
	7	Eichmaß		
	8	Feststellschraube		
	9	Batteriefach		

**Inbetriebnahme:** Das Messgerät GED 50 wird betriebsfertig mit allem Zubehör geliefert.

- 1) Zur Inbetriebnahme Kombitaste 3 betätigen.
- 2) Messschieber zurückschieben auf Anschlag (Taststift eingefahren)
- 3) Anzeige metrisch oder inch wählen.
- 4) Kombitaste 3 bestätigen und Anzeige auf "0" setzen.
- 5) Messschieber betätigen und "0" Punkt überprüfen.
- 6) Eichmaß auf Geräteanschlag aufsetzen und 25 mm Bereich überprüfen.  
Mit dem Eichmaß kann ferner der O-Punkt gesetzt werden, wenn der Messbereich +/- 25 mm gewünscht wird.  
Taststift ganz einfahren bedeutet Anzeige -25 mm.

**Pflege:** Das Messgerät GED 50 bedarf keiner besonderen Pflege. Die Messgenauigkeit kann durch Einweisung von Feuchtigkeit oder Schmutz beeinträchtigt werden. Ist dies der Fall, Gerät trocknen und reinigen. (Nicht mit Lösung oder Ätzmittel!) Elektronik nicht öffnen.

### Austausch der

**Knopfzellen:** Kunststoffabdeckung abnehmen. Knopfzellen austauschen, auf richtige Polung achten.

Verwendbare Zellen	Typ	VARTA	Duracell
3 V Lithium	Nr.:	CR 2032	DL 2032