



Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort

Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- Messköpfe mit anderen Messbereichen sind auf Anfrage erhältlich
- **Datenschnittstelle RS-232**, inklusive
- **Nullplatte und Justierfolien** inklusive
- **1** Lieferung im robusten Tragekoffer
- **Offset-Accur:** Mit dieser Funktion kann das Messgerät durch eine Zweipunktkalibrierung genau auf den konkreten Messbereich eingestellt werden, um so eine höhere Präzision von 1 % (oder weniger) des Messwertes zu erreichen
- Wählbare Einheiten: μm , inch (mil)
- **Auto-Power-Off**

Technische Daten

- Präzision:
 - Standard: 3 % des Messwertes oder $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - Offset-Accur: 1 % des Messwertes oder $\pm 1 \mu\text{m}$
- Minimale Stärke des Grundmaterials: 0,3 mm
- Abmessungen LxBxH 131x65x28 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (4 x 1.5 V AAA)
- Nettogewicht ca. 81 g

Zubehör

- **Software**, inklusive Schnittstellenkabel, SAUTER ATC-01

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich [Max] μm	Ablesbarkeit [d] μm	Prüfobjekt	Kleinste Probenfläche (Radius) mm	Option ISO-Kalibrierschein	
					ISO KERN	
TE 1250-0.1F.	100 1250	0,1 1	Schichten auf Eisen und Stahl	Konvex: 1,5 Konkav: 25	961-110	
TE 1250-0.1N.	100 1250	0,1 1	Isolierende Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen	Konvex: 3 Konkav: 50	961-110	
TE 1250-0.1FN.	100 1250	0,1 1	Kombinationsmessgerät: F / N	siehe F / N	961-112	