



Ihr täglicher Begleiter – kompakt und einfach in der Handhabung

Merkmale

- Ergonomisches Design zur angenehmen Handhabung
- **Datenschnittstelle RS-232**, inklusive
- **Nullplatte und Justierfolien** inklusive
- **2** 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)

1 SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR:

- Sondermodell für die KFZ-Industrie
- **Automatische Erkennung der Messfunktion** (F oder N) „point and shoot“
- **Einfache und komfortable 1-Tasten-Bedienung**

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
- **Justierfolien** für erhöhte Messgenauigkeit (decken den Bereich von 20 bis 2000 μm ab, bei < 3 % Toleranz), SAUTER ATB-US07

STANDARD



OPTION



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