



Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz

Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- **Nullplatte und Justierfolien** inklusive
- **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
- SAUTER TB 2000-0.1F: Sondermodell für die KFZ-Industrie
- Wählbare Einheiten: mm, µm, inch (mil)
- **Auto-Power-Off**

Technische Daten

- Präzision:
 - Standard: 5 % des Messwertes
 - Offset-Accur: 1 % des Messwertes
- Kleinste Messfläche: 6 mm
- Minimale Stärke des Grundmaterials: 0,3 mm
- Abmessungen LxBxH 161x69x32 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (4 x 1.5 V AA)
- Nettogewicht ca. 0,26 kg

Zubehör

- **2 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	
TB 1000-0.1F.	1000	0,1 1	Schichten auf Eisen und Stahl	Konvex: 1,5 Konkav: 25	961-110	
TB 1000-0.1N.	1000	0,1 1	Isolierende Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen	Konvex: 3 Konkav: 50	961-110	
TB 1000-0.1FN.	1000	0,1 1	Kombinationsmessgerät: F / N	siehe F / N	961-112	
TB 2000-0.1F.	2000	0,1 1	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl	Konvex: 1,5 Konkav: 25	961-110	