

Digitales Schichtdickenmessgerät SAUTER TB



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 kleinere Messunsicherheit von 1 % (oder weniger) des Messwertes zu erreichen. SAUTER TB 2000-0.1F: Sondermodell für die KFZ-Industrie
- Wählbare Einheiten: 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 Gehäuse
LxBxH 161x69x32 mm
- Batteriebetrieb, Batterien (4 x 1,5 V AA) serienmäßig
- Nettogewicht ca. 0,25 kg

Optionen

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

STANDARD

BATT

CAL.BLOCK

FOCUS

STANDARD

1 DAY

2 YEARS GUARANTY

OPTION

ISO

+4 DAYS

Modell	Messbereich [Max] µm	Ablesbarkeit [d] µm	Prüfobjekt	Kleinste Probenfläche (Radius) mm		Option ISO-Kalibrierschein	
						ISO KERN	
SAUTER TB 1000-0.1F	1000	0,1	Schichten auf Eisen und Stahl	Konvex: 1,5 Konkav: 25		961-110	
TB 1000-0.1N	1000	0,1	Isolierende Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen	Konvex: 3 Konkav: 50		961-110	
TB 1000-0.1FN	1000	0,1	Kombinationsmess- gerät: F, N	siehe F / N		961-112	
TB 2000-0.1F	2000	0,1	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen, Stahl	Konvex: 1,5 Konkav: 25		961-110	