



TF



TG

Premium-Messgeräte für Farbschichten, Lackschichten etc.

Merkmale	Technische Daten	Optionen
----------	------------------	----------

- **LCD-Display**, hinterleuchtet, Anzeige aller Informationen auf einen Blick
- **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
- **Scanmodus** für Dauermessungen oder Einzelpunktmessung
- **Mini-Statistik-Funktion:** Zeigt den Messwert, den Durchschnittswert, den Max- und Min-Wert an
- **Interner Datenspeicher** für bis zu 99 Werte
- Wählbare Einheiten: μm , inch (mil)
- **Nullplatte und Justierfolien** inklusive
- **Datenschnittstelle RS 232 C** serienmäßig
- **Lieferung im robusten Tragekoffer**

- **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** 126x65x35 mm
- **Batteriebetrieb**, Batterien serienmäßig (2 x 1,5 V AAA)
- **Nettogewicht** ca. 81 g

- **Software** inkl. Schnittstellenkabel, SAUTER ATC-01

SAUTER TG:

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte

STANDARD							OPTION	STANDARD		OPTION
BATT	CAL BLOCK	FOCUS	SCAN	RS 232	STATISTIC	MEMORY	SOFTWARE	1 DAY	2 YEARS GUARANTY	ISO +4 DAYS

Modell	Messbereich [Max] μm	Ablesbarkeit [d] μm	Prüfobjekt	Kleinste Probenfläche (Radius) mm	Option ISO-Kalibrierschein	
					ISO KERN	
TF 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Kombinationsmessgerät: F/N	F: Konkav: 1,5 Konkav: 25	961-112	
TG 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Kombinationsmessgerät: F/N	N: Konkav: 3 Konkav: 50	961-112	