

## Swiss Waagen DC GmbH

Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH  
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92  
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch  
CHE-110.606.498 MWST

  
**SWISSwaagen.ch**

### Premium-Messgeräte für Farbschichten, Lackschichten etc. TF



- 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 Messwert, Durchschnittswert, Max- und Min-Wert an
- Interner Datenspeicher für bis zu 99 Werte
- Wählbare Einheiten:  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- Nullplatte und Justierfolien inklusive
- Datenschnittstelle RS-232 serienmässig
- Lieferung im robusten Tragekoffer

**Varianten****Preis**

Schichtdickenmessgerät TF 1250-0.1FN. Sauter  
Messbereich 100/1250  $\mu\text{m}$   
Ablesbarkeit 0.1/1  $\mu\text{m}$   
Konvex 1.5/Konkav 25 mm  
~~Fr. 690.00~~  
sofort lieferbar

Fr. 636.00

**Zubehör****Preis**

ATC-01 Datenübertragungssoftware für SAUTER TC, TE, TF und TG  
sofort lieferbar

Fr. 108.00

ISO-Kalibrierschein 961-112  
sofort lieferbar

Fr. 200.00



ATB-US07 Justierfolien für erhöhte Messgenauigkeit für Digitales  
Schichtdickenmessgerät SAUTER TB  
~~Fr. 149.00~~  
sofort lieferbar

Fr. 127.00

# Schichtdickenmessgeräte SAUTER TF · TG



SAUTER TF

SAUTER TG

Premium-Messgeräte für Farbschichten, Lackschichten etc.

## Merkmale

- **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:  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- **Nullplatte und Justierfolien** inklusive
- **Datenschnittstelle RS 232 C** serienmäßig
- **Lieferung im robusten Tragekoffer**

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

## Optionen

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

## SAUTER TG:

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

### STANDARD



### OPTION



### STANDARD



### OPTION



Modell	Messbereich [Max] $\mu\text{m}$	Ablesbarkeit [d] $\mu\text{m}$	Prüfobjekt	Kleinste Probenfläche (Radius) mm	Option ISO-Kalibrierschein	
					ISO KERN	
SAUTER						
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