

## 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**

### Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort TE



- Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- Messköpfe mit anderen Messbereichen sind auf Anfrage erhältlich
- Datenschnittstelle RS-232, inklusive
- 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
- Wählbare Einheiten:  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- Auto-Power-Off

Varianten	Preis
 <p>Schichtdickenmessgerät TE 1250-0.1F. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm <del>Fr. 449.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 432.00
<p>Schichtdickenmessgerät TE 1250-0.1N. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm <del>Fr. 496.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 480.00
<p>Schichtdickenmessgerät TE 1250-0.1FN. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm <del>Fr. 562.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 552.00

Zubehör	Preis
<p>ISO-Kalibrierschein 961-110 zu TE 1250-0.1F. sofort lieferbar</p>	Fr. 145.00
<p>ISO-Kalibrierschein 961-110 zu TE 1250-0.1N. sofort lieferbar</p>	Fr. 145.00
<p>ISO-Kalibrierschein 961-112 zu TE 1250-0.1FN. sofort lieferbar</p>	Fr. 200.00
<p>ATC-01 Datenübertragungssoftware für SAUTER TC, TE, TF und TG sofort lieferbar</p>	Fr. 108.00
 <p>ATB-US07 Justierfolien für erhöhte Messgenauigkeit für Digitales Schichtdickenmessgerät SAUTER TB <del>Fr. 149.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 127.00
 <p>AFH 12 RS-232/USB-Adapter zur Anbindung von Kraftmessinstrumenten mit USB-Anschluss <del>Fr. 115.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 102.00
 <p>ATE 01 Typ FAustausch-Sensor sofort lieferbar</p>	Fr. 125.00



ATE 02 Austausch-Sensor  
sofort lieferbar

Fr. 130.00

# Digitales Schichtdickenmessgerät SAUTER TE



## Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort

### Merkmale

- **Externer Messkopf** zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte
- Messköpfe mit anderen Messbereichen sind auf Anfrage erhältlich
- **Datenschnittstelle S-232**, inklusive
- **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
- Wählbare Einheiten:  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- **Auto-Power-Off**

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

#### STANDARD



#### OPTION



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