

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: μm , inch (mil)
- Auto-Power-Off

Varianten	Preis
 <p>Schichtdickenmessgerät TE 1250-0.1F. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 449.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 432.00
<p>Schichtdickenmessgerät TE 1250-0.1N. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 496.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 480.00
<p>Schichtdickenmessgerät TE 1250-0.1FN. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 562.00 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 Fr. 149.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 127.00
 <p>AFH 12 RS-232/USB-Adapter zur Anbindung von Kraftmessinstrumenten mit USB-Anschluss Fr. 115.00 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
- **1** 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: μm , inch (mil)
- **Auto-Power-Off**

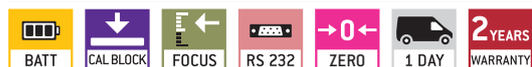
Technische Daten

- 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] μm	Ablesbarkeit [d] μm	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	