

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

Ihr täglicher Begleiter - kompakt und einfach in der Handhabung TC



- Ergonomisches Design zur angenehmen Handhabung
 - 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)
- SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR.:**
- Sondermodell für die KFZ-Industrie
 - Automatische Erkennung der Messfunktion (F oder N) "point and shoot"
 - Einfache und komfortable 1-Tasten-Bedienung

Varianten	Preis
 <p>Schichtdickenmessgerät TC 1250-0.1F. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 449.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 432.00
<p>Schichtdickenmessgerät TC 1250-0.1N. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 496.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 480.00
<p>Schichtdickenmessgerät TC 1250-0.1FN. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 562.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 552.00
<p>Schichtdickenmessgerät TC 1250-0.1FN-CAR. Sauter, Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Fr. 574.00 sofort lieferbar</p>	Fr. 564.00

Zubehör	Preis
<p>ISO-Kalibrierschein 961-110 zu TC 1250-0.1F. sofort lieferbar</p>	Fr. 145.00
<p>ISO-Kalibrierschein 961-110 zu TC 1250-0.1N. sofort lieferbar</p>	Fr. 145.00
<p>ISO-Kalibrierschein 961-112 zu TC 1250-0.1FN. sofort lieferbar</p>	Fr. 200.00
<p>ISO-Kalibrierschein 961-112 zu TC 1250-0.1FN-CAR 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

Digitales Schichtdickenmessgerät SAUTER TC



Ihr täglicher Begleiter - kompakt und einfach in der Handhabung

Merkmale

- Ergonomisches Design zur angenehmen Handhabung
- **Datenschnittstelle S-232**, inklusive
- **Nullplatte und Justierfolien** inklusive
- **2** 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)

SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR.:

- Sondermodell für die KFZ-Industrie
- **Automatische Erkennung der Messfunktion** (F oder N) „point and shoot“
- **1-Tasten-Bedienung**

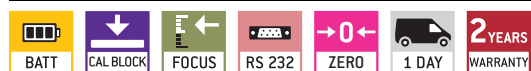
Technische Daten

- 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 TC 1250-0.1F.	100 1250	0,1 1	Schichten auf Eisen und Stahl	Konvex: 1,5 Konkav: 25	961-110	
TC 1250-0.1N.	100 1250	0,1 1	Isolierende Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen	Konvex: 3 Konkav: 50	961-110	
TC 1250-0.1FN.	100 1250	0,1 1	Kombinationsmessgerät: F / N	siehe F / N	961-112	
TC 1250-0.1FN-CAR.	100 1250	0,1 1	Kombinationsmessgerät: F / N	siehe F / N	961-112	