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



Premium-Messgeräte für Farbschichten, Lackschichten etc. TG



- LCD-Display, hinterleuchtet, Anzeige aller Informationen auf einen Blick
- Offset-Accur: Mit dieser Funktion kann das Messgerät durch eine Zw eipunktkalibrierung genau auf den konkreten Messbereich eingestellt w erden, um so eine höhere Präzision von 1 % (oder w eniger) 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: μm, inch (mil)
- Nullplatte und Justierfolien inklusive
- Datenschnittstelle RS-232 serienmässig
- Lieferung im robusten Tragekoffer
- Externer Messkopf zum leichteren Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte

Varianten Preis



Schichtdickenmessgerät TF 1250-0.1FN. Sauter Messbereich 100/1250 μm Ablesbarkeit 0.1/1 μm Konvex 1.5/Konkav 25 mm Fr. 690.00 sofort lieferbar

Fr. 636.00

Schichtdickenmessgerät TG 1250-0.1FN. Sauter Messbereich 100/1250 µm Ablesbarkeit 0.1/1 µm Konvex 3/Konkav 50 mm Fr. 690.00 sofort lieferbar

Fr. 636.00

Zubehör		Preis
	ATC-01 Datenübertragungssoftw are 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
	ATG 01 Externer Sensor, Typ FN sofort lieferbar	Fr. 156.00









SAUTER TF **SAUTER TG**

Premium-Messgeräte für Farbschichten, Lackschichten etc.

Merkmale

- II 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
- 2 Lieferung im robusten Tragekoffer

SAUTER TG:

Erreichen schwer zugänglicher Messpunkte

RS 232

Technische Daten

- Präzision:
- Standard: 3 % des Messwertes oder
- ± 2,5 µm
- Offset-Accur: 1 % des Messwertes oder
- $\pm 1 \mu m$
- Minimale Stärke des Grundmaterials: 0,3 mm
- Abmessungen LxBxH 126x65x35 mm
- · Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig $(2 \times 1,5 \text{ V AAA})$
- Nettogewicht ca. 81 g

Optionen

• Software inkl. Schnittstellenkabel, SAUTER ATC-01

• Externer Messkopf zum leichteren





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