



Spessimetri per rivestimenti digitali Premium per rivestimenti di lacche, rivestimenti di vernice ecc.

Caratteristiche

- **1** Display LCD, retroilluminato, tutte le informazioni a colpo d'occhio
- Offset-Accur: Con questa funzione lo strumento di misura può essere impostato con precisione sul campo di misurazione concreto grazie a una calibrazione a due punti. In questo modo si ottiene una precisione superiore dell' 1 % (o inferiore) del valore misurato
- Due diverse modalità di misurazione: misurazione singola e modalità di scansione per misurazioni continue
- Funzione statistica mini: indica il valore misurato, valore medio, valore massimo e minimo
- Memoria dati intera per un massimo di 99 valori
- Unità di misura selezionabili: μm , inch (mil)
- Interfaccia dati RS-232 di serie
- Tipo F: Rivestimenti amagnetici su ferro e acciaio
- Tipo N: Rivestimenti su metalli non magnetici
- Piastra di azzeramento e lamine di calibrazione incluso
- Fornito con valigetta robusta

SAUTER TG

- Sonda esterna per raggiungere facilmente i punti più difficili

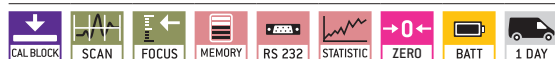
Dati tecnici

- Precisione di misurazione:
 - Standard: 3 % del valore misurato o $\pm 2,5 \mu\text{m}$
 - Offset-Accur: 1 % del valore misurato o $\pm 1 \mu\text{m}$
- Spessore minimo del materiale di base: $300 \mu\text{m}$
- Dimensioni totali LxPxA 126x65x35 mm
- Funzionamento a batteria, batterie di serie (2x1.5 V AAA)
- Peso netto ca. 0,10 kg

Accessori

- Software di trasmissione dati, cavo di interfaccia compreso, SAUTER ATC-01
- Pellicole di calibrazione per una maggiore precisione di misurazione (copre l'area da 20 fino a $2000 \mu\text{m}$, con tolleranza $< 3 \%$), SAUTER ATB-US07
- SAUTER TG: Sensore esterno, Tipo FN, SAUTER ATG 01

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misura [Max] μm	Divisione [d] μm	Oggetto di prova	Piccolissima superficie di prova (raggio) mm	Su richiesta
					Cert. di calibrazione aziendale
SAUTER					KERN
TF 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Strumenti di combinazione Tipo F / Tipo N	F: Convesso: 1,5/ Concavo: 25	961-112
TG 1250-0.1FN	100 1250	0,1 1	Strumenti di combinazione Tipo F / Tipo N	N: Convesso: 1,5/ Concavo: 50	961-112