









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

Caratteristiche

- 11 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
- 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 ± 2,5 μm
- Offset-Accur: 1 % del valore misurato o \pm 1 μm
- Spessore minimo del materiale di base: 300 µm
- Dimensioni totali L×P×A 126×65×35 mm
- · Funzionamento a batteria, batterie di serie (2×1.5 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 µm, con tolleranza < 3 %), SAUTER ATB-US07
- · SAUTER TG: Sensore esterno, Tipo FN, SAUTER ATG 01



























SU RICHIESTA				
	ISO			
SOFTWARE	+4 DAYS			

Modello	Campo di misura	Divisione	Obietto di prova	Piccolissima superficie di prova	Su richiesta Cert. di calibrazione aziendale
SAUTER	[Max] µm	[d] µm		(raggio) mm	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

