



Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'utilizzo quotidiano

Caratteristiche

- Sonda esterna per raggiungere facilmente i punti più difficili
- 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
- Unità di misura selezionabili: μm , inch (mil)
- Auto-Power-Off
- Tipo F: Rivestimenti amagnetici su ferro e acciaio
- Tipo N: Rivestimenti su metalli non magnetici
- Piastra di azzeramento e lamine di calibrazione incluso
- **1** Fornito con valigetta robusta
- SAUTER TB 2000-0.1F: Modello speciale per l'industria automobilistica, Precisione: Standard 3 % del valore misurato

Dati tecnici

- Precisione di misurazione:
 - Standard: 3 % del valore misurato
 - Offset-Accur: 1% del valore misurato
- Piccolissima superficie di prova (raggio)
 - Tipo F
 - Convesso: 1,5 mm
 - Piano: 6 mm
 - Concavo: 25 mm
 - Tipo N
 - Convesso: 3 mm
 - Piano: 6 mm
 - Concavo: 50 mm
- Spessore minimo del materiale di base: 300 μm
- Dimensioni totali L×P×A 161×69×32 mm
- Funzionamento a batteria, batterie di serie (4×1.5 V AAA)
- Peso netto ca. 0,75 kg

Accessori

- **2** Pellicole di calibrazione per una maggiore precisione di misurazione (copre l'area da 20 fino a 2000 μm , con tolleranza < 3 %), SAUTER ATB-US07
- **3** Sensore esterno, Tipo F, SAUTER ATE 01
- **4** Sensore esterno, Tipo N, SAUTER ATE 02

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misura	Divisione	Oggetto di prova	Su richiesta
				Cert. di calibrazione aziendale
SAUTER	[Max] μm	[d] μm		KERN
TB 1000-0.1F	100 1000	0,1 1	Tipo F	961-110
TB 2000-0.1F	100 2000	0,1 1	Tipo N	961-110
TB 1000-0.1FN	100 1000	0,1 1	Strumenti di combinazione Tipo F / Tipo N	961-112