



## Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá

### Caratteristiche

- Sonda esterna per raggiungere facilmente i punti piú difficili
- Interfaccia dati RS-232 di serie
- Offset-Accur: Con questa funzione lo strumento di misura puó 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
- Unitá di misura selezionabili:  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- Auto-Power-Off
- Tipo F: Rivestimenti amagnetici su ferro e acciaio
- Tipo N: Rivestimenti su metalli non magnetici
- Piastra di azzerramento e lamine di calibrazione incluso
- **1** Fornito con valigetta robusta

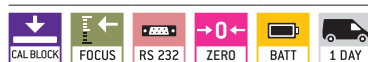
### Dati tecnici

- Precisione di misurazione:
  - Standard: 3 % del valore misurato o  $\pm 2,5 \mu\text{m}$
  - Offset-Accur: 1 % del valore misurato o  $\pm 1 \mu\text{m}$
- Piccolissima superficie di prova (raggio)
  - Tipo F
    - Convesso: 1,5 mm
    - Piano: 6 mm
    - Concavo: 50 mm
  - Tipo N
    - Convesso: 1,5 mm
    - Piano: 6 mm
    - Concavo: 50 mm
- Spessore minimo del materiale di base: 300  $\mu\text{m}$
- Dimensioni totali LxPxA 131x65x28 mm
- Funzionamento a batteria, batterie di serie (4x1,5 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
- **2** Sensore esterno, Tipo F, SAUTER ATE 01
- **3** Sensore esterno, Tipo N, SAUTER ATE 02

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misura	Divisione	Oggetto di prova	Su richiesta
				<b>Cert. di calibrazione aziendale</b>
<b>SAUTER</b>	[Max] $\mu\text{m}$	[d] $\mu\text{m}$		KERN
<b>TE 1250-0.1F</b>	100   1250	0,1   1	Tipo F	961-110
<b>TE 1250-0.1N</b>	100   1250	0,1   1	Tipo N	961-110
<b>TE 1250-0.1FN</b>	100   1250	0,1   1	Strumenti di combinazione Tipo F / Tipo N	961-112