

# KERN TE 1250-0.1FN

**KERN**

Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per strati
Gruppo di prodotti	Spessimetro digitale di rivestimenti
Famiglia di prodotti	TE

## Sistema di misura

Unità di misura	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolleranza (% da [Max])	3%
Divisione rivestimenti [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Spessore minimo del rivestimento	300 $\mu\text{m}$
Campo di misura rivestimenti [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1250 $\mu\text{m}$
Offset accur (% da [Max])	1%
Posizione di posizionamento del sensore	esterno
Spessimetri di rivestimenti tipo die sensor	FE NFE
Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F Rivestimenti su metalli non magnetici, tipo N
Piccolissimo campione, piano (raggio)	6 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	50 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm

## Design

Dimensioni (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	131×65×28 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	1 m

## Funzioni

Possibilità di aumentare la precisione di misura	✓
--	---

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	4×1.5 V AAA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria capacità	1.100 mAh
Batteria tensione	1,5 V
Batteria tempo di carica	50 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	0 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	50 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	260×215×73 mm
Peso netto	0,081 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,10 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-112
---	---------

# KERN TE 1250-0.1FN

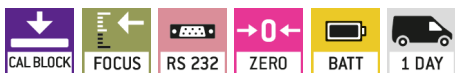


Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

