

# KERN TE 1250-0.1FN



Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	131×65×28 mm
Dimensioni	131×65×28 mm
Lunghezza cavo	1 m

<b>Display</b>	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	10 mm

<b>Alimentazione</b>	
Alimentatore in dotazione	Batteria
Batterie	4×1.5 V AAA
Durata funzionamento a batteria	50 h

<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C

<b>Imballaggio e spedizione</b>	
Dimensioni dell'imballaggio	265×215×63 mm
Peso netto ca.	0,10 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,75 kg

<b>Dienstleistungen (optional)</b>	
ISO-Calibrazione articolo	961-112

## Pittogrammi

## STANDARD



## OPTION



<b>Categoria</b>	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Spessimetri di rivestimenti
Gruppo di prodotti	Spessimetro digitale di rivestimenti

<b>Sistema di misurazione</b>	
Tolleranza (% di max.)	3%
Max (µg)	100 µm; 1250 µm
Divisione (µg)	0,1 µm; 1 µm
Spessore minimo materiale base	300 µm
Offset-Accur	1%
Piccolissimo campione, piano (raggio)	1,5 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	25 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm

coatingTestObjectDescription	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen, Typ N
------------------------------	---

<b>Data tecnici di taratura</b>	
Marchio CE	✓

<b>Formato</b>	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	131×65×28 mm