

# KERN TB 2000-0.1F

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'uso quotidiano



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	161×69×32 mm
Dimensioni	161×69×32 mm
Lunghezza cavo	1 m

## Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
Batterie	4×1.5 V AA

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	265×215×63 mm
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,75 kg

## Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-110
---------------------------	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Spessimetri di rivestimenti
Gruppo di prodotti	Spessimetro digitale di rivestimenti

## Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	3%
Max (µg)	100 µm; 2000 µm
Divisione (µg)	0,1 µm; 1 µm
Spessore minimo materiale base	300 µm
Offset-Accur	1%
Piccolissimo campione, piano (raggio)	6 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	50 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	3 mm
Dimensioni del sensore	FE
coatingTestObjectDescription	Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	161×69×32 mm