## KERN TB 1000-0.1F



Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'utilizzo quotidiano



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; 1000 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)	25 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 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

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	0 °C	
Temperatura ambiente (max)	50 °C	

265×215×63 mm
0,75 kg
0,90 kg
1 d
0,86 kg

Dienstleistungen (optional)	
ISO-Calibrazione articolo	961-110

## Pittogrammi

## **STANDARD**



## **OPTION**

