

# SAUTER TB 1000-0.1F

**KERN**

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'uso quotidiano



## Design

Dimensioni (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	161×69×32 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	1 m

## Funzioni

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

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	4×1.5 V AAA
Batteria capacità	2.600 mAh
Batteria tensione	1,5 V

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-110
---	---------

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	255×215×70 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,75 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Peso di spedizione	0,86 kg

## Categoria

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

## Sistema di misura

Offset accur (% da [Max])	1%
Campo di misura rivestimenti [d] (µm)	100 µm; 1000 µm
Divisione rivestimenti [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Spessimetri di rivestimenti tipo di sensor	FE

Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F
-------------------------------	--

Spessore minimo del materiale di base	300 µm
---------------------------------------	--------

Piccolissimo campione, piano (raggio)	6 mm
---------------------------------------	------

Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm
--	--------

Piccolissimo campione, concavo (raggio)	25 mm
---	-------

Posizione di posizionamento del sensore	esterno
---	---------

Unità di misura	µm inch (mil)
-----------------	------------------

Tolleranza (% da [Max])	3%
-------------------------	----

## Display

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

# SAUTER TB 1000-0.1F



Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'utilizzo quotidiano

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

