

# SAUTER TB 1000-0.1FN

**KERN**

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'uso quotidiano



## Display

Tipo di display LCD

## Design

Dimensioni (L×P×A) 161×69×32 mm

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 168×68×32 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 AA

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

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione  
di fabbrica 961-112

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 260×218×75 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,15 kg

Peso lordo ca. 0,95 kg

Peso di spedizione 0,91 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 NFE
Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F Rivestimenti su metalli non magnetici, tipo N
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%

# SAUTER TB 1000-0.1FN

**KERN**

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'utilizzo quotidiano

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

