

# SAUTER TG 1250-0.1FN

**KERN**

Spessimetri per rivestimenti digitali Premium per rivestimenti di lacche, rivestimenti di vernice ecc.



Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Tolleranza (% da [Max])	3%

## Display

Tipo di display	LCD grafico
Display altezza cifre	10 mm

## Design

Dimensioni (L×P×A)	126×65×35 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	130×64×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	130×64×32 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	1 m

## Funzioni

Possibilità di registrazione continua dei dati di misura	✓
Possibilità di aumentare la precisione di misura	✓
Funzione di memoria	✓
Funzione statistica	✓

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	2×1.5 V AAA
Batteria tempo di carica	50 h
Batteria capacità	1.100 mAh
Batteria tensione	1,5 V

## Condizioni ambientali

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

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-112
---	---------

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
-------------------	-----

## Categoria

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

## Sistema di misura

Offset accur (% da [Max])	1%
Campo di misura rivestimenti [d] (µm)	100 µm; 1250 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)	50 mm
Posizione di posizionamento del sensore	esterno
Unità di misura	µm inch (mil)
Memoria dati interna: numero di valori singoli	99

# SAUTER TG 1250-0.1FN

**KERN**

Spessimetri per rivestimenti digitali Premium per rivestimenti di lacche, rivestimenti di vernice ecc.

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 250×198×50 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,10 kg

Peso lordo ca. 0,75 kg

Peso di spedizione 0,75 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

