

SAUTER TC 1250-0.1FN

KERN

Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare



Design

Dimensioni (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	131×65×28 mm
Materiale alloggiamento	plastica

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 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
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	260×215×75 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,10 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

Categoria

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

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
Piccolissimo campione, piano (raggio)	13 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	80 mm
Posizione di posizionamento del sensore	interno
Unità di misura	µm inch (mil)
Tolleranza (% da [Max])	3%

Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm

SAUTER TC 1250-0.1FN



Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

