

SAUTER TE 1250-0.1N

KERN

Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá



Categoria

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

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	NFE
Oggetto di prova rivestimento	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)
Tolleranza (% da [Max])	3%

Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	131×69×28 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	131×69×28 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	961-110
---	---------

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.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,85 kg
Peso di spedizione	0,83 kg

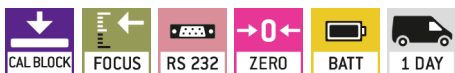
SAUTER TE 1250-0.1N



Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

