

KERN 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

Unità di misura	μm inch (mil)
Tolleranza (% da [Max])	3%
Divisione rivestimenti [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Spessore minimo del rivestimento	300 μm
Campo di misura rivestimenti [d] (μm)	100 μm ; 1250 μm
Offset accur (% da [Max])	1%
Posizione di posizionamento del sensore	esterno
Spessimetri di rivestimenti tipo die sensor	NFE
Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti su metalli non magnetici, tipo N
Piccolissimo campione, piano (raggio)	6 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	50 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

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
Batteria	4×1.5 V AAA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria capacità	1.100 mAh
Batteria tensione	1,5 V
Batteria tempo di carica	50 h

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	260×215×75 mm
Peso netto	0,158 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,85 kg
Peso di spedizione	0,83 kg

Servizi

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

KERN TE 1250-0.1N



Disegno ergonomico con sonda esterna per il massimo della facilitá

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

