

KERN TC 1250-0.1FN

KERN

Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare



Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	131×65×28 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
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	0,08 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,10 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

Servizi

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

Categoria

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

Sistema di misura

Unità di misura	µm inch (mil)
Tolleranza (% da [Max])	3%
Divisione rivestimenti [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Campo di misura rivestimenti [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Offset accur (% da [Max])	1%
Posizione di posizionamento del sensore	interno
Spessimetri di rivestimenti tipo die 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, concavo (raggio)	80 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

KERN TC 1250-0.1FN



Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

