

KERN TB 1000-0.1F

KERN

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'uso quotidiano



Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Design

Dimensioni (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	161×69×32 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	1 m

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	2.600 mAh
Batteria tensione	1,5 V

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	255×215×70 mm
Peso netto	0,75 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,75 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Peso di spedizione	0,86 kg

Servizi

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

Categoria

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

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; 1000 µm
Offset accur (% da [Max])	1%
Posizione di posizionamento del sensore	esterno
Spessimetri di rivestimenti tipo die sensor	FE
Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F
Piccolissimo campione, piano (raggio)	6 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	25 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

KERN TB 1000-0.1F



Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'utilizzo quotidiano

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

