

KERN TN 60-0.01EE

KERN

Misuratore portatile per misurare lo spessore del materiale con procedimento eco-eco



Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	14 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	150×74×32 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Lunghezza cavo	0,9 m

Funzioni

Funzione di memoria	✓
---------------------	---

Interfaccia

Interfacce	USB-Device
------------	------------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	2×1.5 V AA
Batteria tempo di carica	100 h
Batteria capacità	3.000 mAh
Batteria tensione	1,5 V

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-113
---	---------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	320×250×85 mm
Peso netto	0,29 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Spessimetro di materiale ad ultrasuoni Metodo Echo-Echo
Famiglia di prodotti	TN-EE

Sistema di misura

Spessimetro di materiale eco - eco [Min] (mm)	3 mm
Spessimetro di materiale eco - eco [Max] (mm)	60 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	0,7 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	600 mm
Divisione spessimetro di materiale [d] (mm)	0,01 mm
Velocità del suono - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocità del suono - [Max] (m/s)	9999 m/s
Testa di misura diametro	10 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	5 MHz
Unità di misura	mm inch
Memoria dati interna: numero di valori singoli	100
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	20
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

KERN TN 60-0.01EE

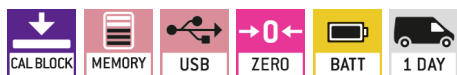
KERN

Misuratore portatile per misurare lo spessore del materiale con procedimento eco-eco

Peso di spedizione 1,44 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

