

KERN TO 100-0.01EE

KERN

Strumento di misura portatile per rilevare lo spessore del materiale utilizzando il metodo eco-eco



Display risoluzione 240×320

Design

Dimensioni (L×P×A)	31×69×130 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	31×69×130 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	31×69×130 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Lunghezza cavo	1 m

Funzioni

Possibilità di registrazione continua dei dati di misura	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓
Funzione statistica	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	off 5 min 2 min 10 min

Interfaccia

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

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	2×1.5 V AA
Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
Batteria tempo di carica	30 h
Batteria capacità	3.000 mAh
Batteria tensione	3 V

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
-------------------	-----

Categoria

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

Sistema di misura

Spessimetro di materiale eco - eco [Min] (mm)	3 mm
Spessimetro di materiale eco - eco [Max] (mm)	100 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)	200 m/s
Velocità del suono - [Max] (m/s)	19999 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	99
Tolleranza (% da [Max])	0,4%

Display

Display tipo	TFT, colorato
--------------	---------------

KERN TO 100-0.01EE

Strumento di misura portatile per rilevare lo spessore del materiale utilizzando il metodo eco-eco

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 315×245×85 mm

Peso netto 0,245 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,25 kg

Peso lordo ca. 1,4 kg

Peso di spedizione 1,33 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

