

KERN TN 30-0.01EE

KERN

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



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	
Unità di misura	mm inch
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
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
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	0,65 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	600 mm
Spessimetro di materiale eco - eco [Min] (mm)	3 mm
Spessimetro di materiale eco - eco [Max] (mm)	30 mm
Testa di misura diametro	10 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	5 MHz
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	20
Memoria dati interna: numero di valori singoli	100

Omologazione	
Marchio CE	✓
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	✓
Interfacce	USB-Device
Alimentazione	
Alimentazione in dotazione	Batteria
Batteria	2×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria capacità	3.000 mAh
Batteria tensione	1,5 V
Batteria tempo di carica	100 h
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °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)	320×248×85 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
Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-113

KERN TN 30-0.01EE



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

