

KERN TN 300-0.01US

KERN

Misuratore portatile per spessore di materiale



Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Spessimetro di materiale ad ultrasuoni metodo Pulse-echo
Famiglia di prodotti	TN-US

Sistema di misura	
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	3 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	300 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	14 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	2,5 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%

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

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)	315×245×90 mm
Peso netto	0,272 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Peso di spedizione	1,4 kg

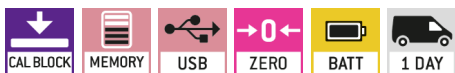
KERN TN 300-0.01US

Misuratore portatile per spessore di materiale

KERN

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

