

# KERN TB 200-0.1US

**KERN**

Spessimetro di materiali affidabile per un uso quotidiano



<b>Categoria</b>	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Spessimetro di materiale ad ultrasuoni metodo Pulse-echo
Famiglia di prodotti	TB-US

<b>Sistema di misura</b>	
Spessimetro di materiale eco - impulso [Min] (mm)	1,5 mm
Spessimetro di materiale eco - impulso [Max] (mm)	200 mm
Divisione spessimetro di materiale [d] (mm)	0,1 mm
Velocità del suono - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocità del suono - [Max] (m/s)	9999 m/s
Testa di misura diametro	8 mm
Testa di misura frequenza di misurazione	5 MHz
Unità di misura	mm inch
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

<b>Design</b>	
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	0,9 m

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	4×1.5 V AA
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

## 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)	260×215×75 mm
Peso netto	0,292 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	1,00 kg
Peso di spedizione	0,958 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

