

# KERN TB 200-0.1US

Affidabile spessimetro per materiali adatto all'utilizzo quotidiano



Batterie 4×1.5 V AA

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	0 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	265×215×63 mm
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	1,00 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,958 kg

## Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-113
---------------------------	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Spessimetro per materiali
Gruppo di prodotti	Misuratore di spessore del materiale metodo a impulsi

## Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	0,5%
maxMaterialThickness	200 mm
Divisione	0,1 mm
Frequenza di misurazione	5 MHz
Diametro della testina di	8 mm
Materiale Velocità del suono - Max.	9999 m/s
minMaterialThickness	1,5 mm

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	161×69×32 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	161×69×32 mm
Dimensioni	161×69×32 mm
Lunghezza cavo	0,9 m

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
---------------------------	----------