

# KERN TB 200-0.1US

# KERN

Confiable medidor de espesores de material para el uso diario



## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AA
Batería capacidad	2.600 mAh
Batería tensión	1,5 V

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-113
--	---------

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×215×75 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	0,958 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de grosor de material
Grupo de producto	Medidor de espesor de material ultrasónico de método de pulso-eco
Familia de productos	TB-US

## Sistema de medición

Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	1,5 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	200 mm
Lectura espesor de material [d] (mm)	0,1 mm
Velocidad del sonido - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocidad del sonido - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabezal de medición diámetro	8 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 MHz
Unidades de medición	mm inch
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	161×69×32 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	161×69×32 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	161×69×32 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m