

# KERN TB 200-0.1US

# KERN

Aparelho de medição de espessuras de material fiável para uma utilização diária



Comprimento do cabo 0,9 m

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	4×1,5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria capacidade	2.600 mAh
Bateria tensão	1,5 V

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×215×75 mm
Peso líquido	0,292 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envio	0,958 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-113
---	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Medidor de espessura de material
Grupo de produto	Medidor de espessura de material ultra-sónico Método pulso-eco
Família de produto	TB-US

## Sistema de medição

Unidades de medição	mm inch
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Leitura espessura de materiais [d] (mm)	0,1 mm
Velocidade sónica - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocidade sónica - [Max] (m/s)	9999 m/s
Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	1,5 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	200 mm
Cabeça de medição diâmetro	8 mm
Cabeça de medição frequência	5 MHz

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	161×69×32 mm
Material da caixa	plástico