

# KERN TN 80-0.01US

**KERN**

Medidor manual para a resistência do material



Dimensões da caixa (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	150×74×32 mm
Material da caixa	plástico
Comprimento do cabo	0,9 m

## Interface

Interfaces	USB-Device
------------	------------

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria	2×1.5 V AA
Bateria tiempo de carga	100 h
Bateria capacidade	3.000 mAh
Bateria tensão	1,5 V

## Condições ambientais

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

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Serviços

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

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	312×250×85 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envio	1,41 kg

## 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	TN-US

## Sistema de medição

Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	0,75 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	80 mm
Leitura espessura de materiais [d] (mm)	0,01 mm
Velocidade sónica - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidade sónica - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabeça de medição diâmetro	6 mm
Cabeça de medição frequência	7 MHz
Unidades de medição	mm inch
Memória interna de dados: Número de valores individuais	100
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	20
Tolerância (% de [Max])	0,5%

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	14 mm

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	150×74×32 mm
-------------------	--------------

# KERN TN 80-0.01US

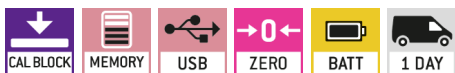
Medidor manual para a resistência do material



## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

