

# KERN TN 230-0.01US

**KERN**

Medidor portátil para medir el espesor de pared



Pantalla altura de dígitos 14 mm

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	150×74×32 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	150×74×32 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	150×74×32 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m

## Funciones

Interfaces USB-Device

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	2×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Batería capacidad	3.000 mAh
Batería tensión	1,5 V
Pila tiempo de carga	100 h

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	315×245×83 mm
Peso neto	0,22 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envío	1,38 kg

## Servicios

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

## 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	TN-US

## Sistema de medición

Unidades de medición	mm inch
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
Lectura espesor de material [d] (mm)	0,01 mm
Velocidad del sonido - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidad del sonido - [Max] (m/s)	9999 m/s
Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	1,2 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	230 mm
Cabezal de medición diametro	10 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 MHz
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	20
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	100

## Homologación

Marca CE ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD

# KERN TN 230-0.01US

Medidor portátil para medir el espesor de pared



## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

