

# KERN TN 80-0.01US

**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)	312×250×85 mm
Peso neto	0,3 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envío	1,41 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)	0,75 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	80 mm
Cabezal de medición diametro	6 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	7 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 80-0.01US

Medidor portátil para medir el espesor de pared



## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

