

# SAUTER TN 80-0.01US

Medidor portátil para medir el espesor de pared

# KERN



## 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

## Interfaz

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

## Alimentación

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

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °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)	312×250×85 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envío	1,41 kg

## 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

Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	0,75 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	80 mm
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
Cabezal de medición diámetro	6 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	7 MHz
Unidades de medición	mm inch
Memoria interna de datos: Número de valores individuales	100
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores	20
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	14 mm

# SAUTER TN 80-0.01US

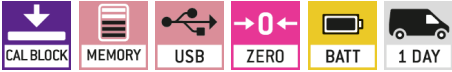
Medidor portátil para medir el espesor de pared

**KERN**

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

