

# SAUTER TN 230-0.01US

Medidor portátil para medir el espesor de pared

# KERN



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)	1,2 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	230 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	10 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 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

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)	315×245×83 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envío	1,38 kg

# SAUTER TN 230-0.01US

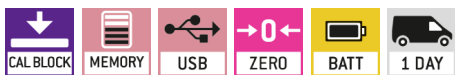
Medidor portátil para medir el espesor de pared

**KERN**

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

