

# SAUTER TN 60-0.01EE

**KERN**

Medidor portátil para medir el espesor de pared en procedimiento eco-eco



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de grosor de material
Grupo de producto	Medidor de espesor de material ultrasónico de método Eco-Eco
Familia de productos	TN-EE
Sistema de medición	
Espesor de material eco - eco [Min] (mm)	3 mm
Espesor de material eco - eco [Max] (mm)	60 mm
Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	0,7 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	600 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 diametro	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
Funciones	
Función de memoria	✓
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)	320×250×85 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg

# SAUTER TN 60-0.01EE

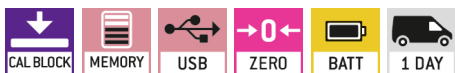


Medidor portátil para medir el espesor de pared en procedimiento eco-eco

Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envío	1,44 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

