

SAUTER TN 300-0.01US

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)	3 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	300 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	14 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	2,5 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)	315×245×90 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envío	1,4 kg

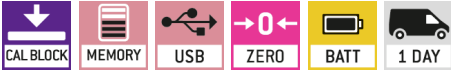
SAUTER TN 300-0.01US

Medidor portátil para medir el espesor de pared

KERN

Pictogramas

STANDARD



OPTION

