

KERN TB 200-0.1US

KERN

Confiable medidor de espesores de material para el uso diario



Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AA
Batería capacidad	2.600 mAh
Batería tensión	1,5 V

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °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)	260×215×75 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	0,958 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



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	TB-US

Sistema de medición

Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	1,5 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	200 mm
Lectura espesor de material [d] (mm)	0,1 mm
Velocidad del sonido - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocidad del sonido - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabezal de medición diámetro	8 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 MHz
Unidades de medición	mm inch
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	161×69×32 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	161×69×32 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	161×69×32 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m