

KERN TB 200-0.1US

KERN

Confiable medidor de espesores de material para el uso diario



Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	4×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×215×75 mm
Peso neto	0,292 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	0,958 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-113
--	---------

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

Unidades de medición	mm inch
Tolerancia (% de [Max])	0,5%
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
Espesor de material eco - pulso [Min] (mm)	1,5 mm
Espesor de material eco - pulso [Max] (mm)	200 mm
Cabezal de medición diametro	8 mm
Cabezal de medición frecuencia de medición	5 MHz

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

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