## KERN TB 200-0.1US-RED



Confiable medidor de espesores de material para el uso diario



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 suono - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocidad del suono - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabezal de medición diametro	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)	161×68×32 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	161×68×32 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	0,9 m

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

Condiciones medioambient	Condiciones medioambientales		
Temperatura ambiental [Min]	0 °C		
Temperatura ambiental [Max]	50 °C		
Temperatura de almacenamiento [Min]	o -10 °C		
Temperatura de almacenamiento [Max]	<sup>0</sup> 40 °C		

Homologación	
Marca CE	✓

Servicios		
Número de artículo para calibración de fábrica	961-113	

Embalaje y envio	
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	262×215×72 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,85 kg
Peso de envío	0,836 kg

## Pictogramas

## STANDARD



## **OPTION**



1