KERN **TB 200-0.1US**



0,9 m

Aparelho de medição de espessuras de material fiável para uma utilização diária



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Medidor de espessura de material
Grupo de produto	Medidor de espessura de material ultra-sónico Método pulso-eco
Família de produto	TB-US

Sistema de medição	
Unidades de medição	mm inch
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Leitura espessura de materiais [d] (mm)	0,1 mm
Velocidade sónica - [Min] (m/s)	500 m/s
Velocidade sónica - [Max] (m/s)	9999 m/s
Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	1,5 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	200 mm
Cabeça de medição diâmetro	8 mm
Cabeça de medição frequência	5 MHz

Homologação	
Sinal CE	✓

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	161×69×32 mm
Material da caixa	plástico

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria capacidade	2.600 mAh
Bateria tensão	1,5 V

Comprimento do cabo

Condições ambientais	
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×215×75 mm
Peso líquido	0,292 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envio	0,958 kg

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-113

Pictogramas

STANDARD



OPTION



1