

SAUTER TB 200-0.1US

KERN

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



Fornecimento de energia

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

Condições ambientais

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

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-113
---	---------

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×215×75 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envio	0,958 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



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

Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	1,5 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	200 mm
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
Cabeça de medição diâmetro	8 mm
Cabeça de medição frequência	5 MHz
Unidades de medição	mm inch
Tolerância (% de [Max])	0,5%

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
Comprimento do cabo	0,9 m