

SAUTER TN 80-0.1US

KERN

Medidor manual para a resistência do material



Dimensões da caixa (L×P×A)	150×74×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	150×74×32 mm
Material da caixa	plástico
Comprimento do cabo	0,9 m

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	2×1.5 V AA
Bateria tempo de carga	100 h
Bateria capacidade	3.000 mAh
Bateria tensão	1,5 V

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °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)	315×245×85 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envio	1,37 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	TN-US

Sistema de medição

Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	0,75 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	80 mm
Leitura espessura de materiais [d] (mm)	0,1 mm
Velocidade sónica - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidade sónica - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabeça de medição diâmetro	6 mm
Cabeça de medição frequência	7 MHz
Unidades de medição	mm inch
Memória interna de dados: Número de valores individuais	100
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	20
Tolerância (% de [Max])	0,5%

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	14 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A)	150×74×32 mm
-------------------	--------------