

SAUTER TN 30-0.01EE

KERN

Medidor manual para medição da espessura de material no modo eco-eco



Ecrã altura de dígitos 14 mm

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

Funções	
Função memória	✓

Interface	
Interfaces	USB-Device

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria	2×1.5 V AA
Bateria tiempo 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)	320×248×85 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envio	1,33 kg

Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Medidor de espessura de material
Grupo de produto	Medidor de espessura de material ultra-sónico Método Echo-Echo
Família de produto	TN-EE

Sistema de medição	
Espessura de materiais eco - eco [Min] (mm)	3 mm
Espessura de materiais eco - eco [Max] (mm)	30 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	0,65 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	600 mm
Leitura espessura de materiais [d] (mm)	0,01 mm
Velocidade sónica - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidade sónica - [Max] (m/s)	9999 m/s
Cabeça de medição diâmetro	10 mm
Cabeça de medição frequência	5 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

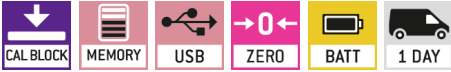
SAUTER TN 30-0.01EE



Medidor manual para medição da espessura de material no modo eco-eco

Pictogramas

STANDARD



OPTION

