

KERN TN 60-0.01EE

KERN

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



Ecrã

Tipo de exposição	LCD
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	✓
Interfaces	USB-Device

Fornecimento de energia

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

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °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)	320×250×85 mm
Peso líquido	0,29 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envio	1,44 kg

Serviços

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

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

Unidades de medição	mm inch
Tolerância (% de [Max])	0,5%
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
Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	0,7 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	600 mm
Espessura de materiais eco - eco [Min] (mm)	3 mm
Espessura de materiais eco - eco [Max] (mm)	60 mm
Cabeça de medição diâmetro	10 mm
Cabeça de medição frequência	5 MHz
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	20
Memória interna de dados: Número de valores individuais	100

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

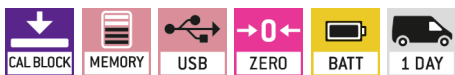
KERN TN 60-0.01EE



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

