

KERN TO 100-0.01EE

KERN

Aparelho manual para medir a espessura de materiais com o procedimento de eco.



Ecrã

Ecrã tipo TFT, colorido

Ecrã resolução 240×320

Desenho

Dimensões (L×P×A) 31×69×130 mm

Dimensões da caixa (L×P×A) 31×69×130 mm

Dimensões completamente montado (L×P×A) 31×69×130 mm

Material caixa do ecrã Plásticos

Material da caixa plástico

Comprimento do cabo 1 m

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador off
5 min
2 min
10 min

Função estatística ✓

É possível a aquisição contínua de dados de medição ✓

Função do valor limite ✓

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)

Conexão da bateria Almofada + Mola

Bateria capacidade 3.000 mAh

Bateria tensão 3 V

Bateria tiempo de carga 30 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 315×245×85 mm

Peso líquido 0,245 kg

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 TO-EE

Sistema de medição

Unidades de medição mm
inch

Tolerância (% de [Max]) 0,4%

Leitura espessura de materiais [d] (mm) 0,01 mm

Velocidade sónica - [Min] (m/s) 200 m/s

Velocidade sónica - [Max] (m/s) 19999 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) 100 mm

Cabeça de medição diâmetro 10 mm

Cabeça de medição frequência 5 MHz

Memória interna de dados: Número de grupos de valores 99

Memória interna de dados: Número de valores individuais 100

Homologação

Sinal CE ✓

KERN TO 100-0.01EE



Aparelho manual para medir a espessura de materiais com o procedimento de eco.

Serviços

Número do artigo para calibração
de fábrica 961-113

Pictogramas

STANDARD



OPTION

