

KERN TU 300-0.01US

KERN

Medidor de espessura de material por ultra-som prémio



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	TU-US

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)	3 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	300 mm
Cabeça de medição diâmetro	14 mm
Cabeça de medição frequência	2,5 MHz
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	20
Memória interna de dados: Número de valores individuais	100

Homologação	
Sinal CE	✓

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	132×76×32 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	132×76×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	132×76×32 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Comprimento do cabo	0,9 m

Funções	
Interfaces	USB-Device

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	2×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganes)
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]	60 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-30 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	70 °C

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	320×245×85 mm
Peso líquido	0,532 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,55 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envio	1,638 kg

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-113

KERN TU 300-0.01US

Medidor de espessura de material por ultra-som prémio



Pictogramas

STANDARD



OPTION

