

SAUTER TU 80-0.01US

KERN

Medidor de espessura de material por ultra-som prémio



Dimensões completamente montado (L×P×A)	130×76×32 mm
Material da caixa	alumínio fundido
Comprimento do cabo	0,9 m

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]	60 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-30 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	70 °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.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envio	1,6105 kg

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

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)	0,01 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
-------------------	-----

Desenho

Dimensões (L×P×A)	132×76×32 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	132×76×32 mm

SAUTER TU 80-0.01US

Medidor de espessura de material por ultra-som prémio

KERN

Pictogramas

STANDARD



OPTION

