

KERN TD 225-0.1US

KERN

Aparelho de medição da espessura de materiais, compacto, em formato de bolso



Dimensões da caixa (L×P×A)	30×65×120 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	30×65×120 mm
Material da caixa	plástico
Comprimento do cabo	0,9 m

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	4×1,5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria capacidade	1.100 mAh
Bateria tensão	1,5 V

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	0 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	50 °C

Embalagem e expedição

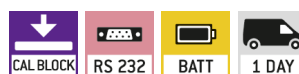
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×215×75 mm
Peso líquido	0,164 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envio	0,8 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



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	TD-US

Sistema de medição

Unidades de medição	mm inch
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Leitura espessura de materiais [d] (mm)	0,1 mm
Velocidade sónica - [Min] (m/s)	1000 m/s
Velocidade sónica - [Max] (m/s)	9999 m/s
Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	1,2 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	225 mm
Cabeça de medição diâmetro	8 mm
Cabeça de medição frequência	5 MHz

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

Desenho

Dimensões (L×P×A)	30×65×120 mm
-------------------	--------------