

# SAUTER TD 225-0.1US

# KERN

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



Comprimento do cabo 0,9 m

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	4×1.5 V AAA
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

## Homologação

Sinal CE ✓

## Serviços

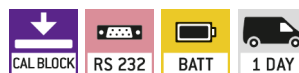
Número do artigo para calibração de fábrica 961-113

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×215×75 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envio	0,8 kg

## 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

Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm)	1,2 mm
Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm)	225 mm
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
Cabeça de medição diâmetro	8 mm
Cabeça de medição frequência	5 MHz
Unidades de medição	mm inch
Tolerância (% de [Max])	0,5%

## Ecrã

Tipo de exposição LCD

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	30×65×120 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	30×65×120 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	30×65×120 mm
Material da caixa	plástico