

KERN TC 1250-0.1FN

KERN

Aparelho de medição de espessuras de camadas - compacto e simples no manuseamento



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Medidor de espessura de camada
Grupo de produto	Medidor de espessura de camada digital
Família de produto	TC
Sistema de medição	
Offset accur (% de [Max])	1%
Gama de medição espessura de camada [d] (μm)	100 μm ; 1250 μm
Leitura espessura de camada [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Medidores de espessura de camada tipo de sensor	FE NFE
Objecto de teste camada	Revestimentos não magnéticos em ferro e aço, tipo F Revestimentos sobre metais não magnéticos, tipo N
Prova mínima, plano (raio)	13 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm
Prova mínima, côncavo (raio)	80 mm
Posição de colocação do sensor	interno
Unidades de medição	μm inch (mil)
Tolerância (% de [Max])	3%
Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	10 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	131×65×28 mm
Material da caixa	plástico

Funções

Aumento possível da precisão de medição	✓
---	---

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria	4×1.5 V AAA
Bateria tiempo de carga	50 h
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	961-112
---	---------

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.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envio	0,8 kg

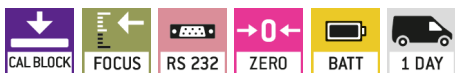
KERN TC 1250-0.1FN



Aparelho de medição de espessuras de camadas - compacto e simples no manuseamento

Pictogramas

STANDARD



OPTION

