

KERN TC 1250-0.1FN-CAR

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	
Unidades de medição	μm inch (mil)
Tolerância (% de [Max])	3%
Leitura espessura de camada [d] (μm)	0,1 μm ; 1 μm
Gama de medição espessura de camada [d] (μm)	100 μm ; 1250 μm
Offset accur (% de [Max])	1%
Posição de colocação do sensor	interno
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, côncavo (raio)	80 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm

Homologação	
Sinal CE	✓

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)	123×65×25 mm
Material da caixa	plástico

Funções	
Aumento possível da precisão de medição	✓

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	4×1.5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria capacidade	1.100 mAh
Bateria tensão	1,5 V
Bateria tiempo de carga	50 h

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)	260×215×68 mm
Peso líquido	0,115 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,80 kg
Peso de envio	0,8 kg

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-112

KERN TC 1250-0.1FN-CAR



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

