

KERN TC 1250-0.1F

KERN

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



Ecrã altura de dígitos 10 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	125×65×26 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	125×65×26 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)
Conexão da bateria	Almofada + Mola
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)	260×218×75 mm
Peso líquido	0,12 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envio	0,9 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-110

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
Espessura mínima camada	300 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
Objecto de teste camada	Revestimentos não magnéticos em ferro e aço, tipo F
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

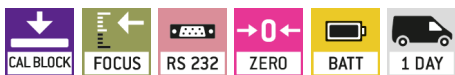
KERN TC 1250-0.1F



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

