

KERN TE 1250-0.1F

KERN

Design ergonómico e sensor externo para o máximo conforto de operação



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
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)	260×213×70 mm
Peso líquido	0,085 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,70 kg
Peso de envio	0,8 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	TE

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	externo
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)	6 mm
Prova mínima, côncavo (raio)	50 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm

Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD

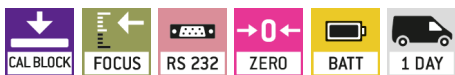
KERN TE 1250-0.1F



Design ergonómico e sensor externo para o máximo conforto de operação

Pictogramas

STANDARD



OPTION

