

# KERN TE 1250-0.1FN

**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
Comprimento do cabo	1 m

## 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)	260×215×73 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

## 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

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

Espessura mínima camada	300 µm
Prova mínima, plano (raio)	6 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm
Prova mínima, côncavo (raio)	50 mm
Posição de colocação do sensor	externo
Unidades de medição	µm inch (mil)
Tolerância (% de [Max])	3%

## Ecrã

Tipo de exposição LCD

# KERN TE 1250-0.1FN



Design ergonómico e sensor externo para o máximo conforto de operação

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

