

# KERN TB 1000-0.1F

**KERN**

Aparelho de medição prático para espessuras de camadas para a utilização diária



## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Medidor de espessura de camada
Grupo de produto	Medidor de espessura de camada digital
Família de produto	TB

## Sistema de medição

Unidades de medição	$\mu\text{m}$ inch (mil)
Tolerância (% de [Max])	3%
Leitura espessura de camada [d] ( $\mu\text{m}$ )	0,1 $\mu\text{m}$ ; 1 $\mu\text{m}$
Espessura mínima camada	300 $\mu\text{m}$
Gama de medição espessura de camada [d] ( $\mu\text{m}$ )	100 $\mu\text{m}$ ; 1000 $\mu\text{m}$
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)	25 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	161×69×32 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
Bateria	4×1.5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria capacidade	2.600 mAh
Bateria tensão	1,5 V

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	255×215×70 mm
Peso líquido	0,75 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,75 kg
Peso bruto aprox.	0,90 kg
Peso de envio	0,86 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-110
---	---------

# KERN TB 1000-0.1F



Aparelho de medição prático para espessuras de camadas para a utilização diária

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

