

KERN TB 1000-0.1FN

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	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 ; 1000 μm
Offset accur (% de [Max])	1%
Posição de colocação do sensor	externo
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)	6 mm
Prova mínima, côncavo (raio)	25 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm

Ecrã

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

Desenho

Dimensões (L×P×A)	161×69×32 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	168×68×32 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 AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganes)
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)	260×218×75 mm
Peso líquido	0,15 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,95 kg
Peso de envio	0,91 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-112
---	---------

KERN TB 1000-0.1FN



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

