

KERN JCT 100

KERN

Medidor da espessura de camada da nova geração



Categoria

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

Sistema de medição

Unidades de medição	μm inch (mil)
Tolerância (% de [Max])	2%
Leitura espessura de camada [d] (μm)	0,1 μm
Espessura mínima camada	300 μm
Gama de medição espessura de camada [d] (μm)	2000 μm
Posição de colocação do sensor	interno
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)	10 mm
Prova mínima, côncavo (raio)	50 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	55
Memória interna de dados: Número de valores individuais	60

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	gráfico LCD
Ecrã tipo	gráfico LCD
Ecrã tamanho	2 "
Ecrã resolução	240×320
Ecrã reversível	✓

Desenho

Dimensões (L×P×A)	152×65×35 mm
Dimensões visor (L×P×A)	152×65×35 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	152×65×35 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	152×65×35 mm
Material da caixa	plástico

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria / acumulador	5 min
Função Hold	✓
Função Peak	✓
Função estatística	✓
É possível a aquisição contínua de dados de medição	✓
Função do valor limite	✓
Função memória	✓
Interfaces	USB 2.0

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO
Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Conexão da bateria	Conectores
Bateria tiempo de carga	20 h

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	250×198×50 mm
Peso líquido	0,18 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg

KERN JCT 100



Medidor da espessura de camada da nova geração

Peso de envio 0,75 kg

Pictogramas

STANDARD

