

KERN TF 1250-0.1FN

KERN

Aparelho de medição da espessura de camadas Premium para camadas de tinta, camadas de verniz, etc...



Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição gráfico LCD
Ecrã altura de dígitos 10 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A) 126×65×35 mm
Dimensões da caixa (L×P×A) 126×65×35 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A) 126×65×35 mm
Material da caixa plástico

Funções

Função estatística ✓
É possível a aquisição contínua de dados de medição ✓
Função memória ✓
Aumento possível da precisão de medição ✓

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria
Bateria 2×1.5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador Alcalino(-manganes)
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) 260×220×70 mm
Peso líquido 0,083 kg
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 0,10 kg
Peso bruto aprox. 0,85 kg
Peso de envio 0,82 kg

Categoria

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

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 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) 13 mm
Prova mínima, côncavo (raio) 80 mm
Prova mínima, convexo (raio) 1,5 mm
Memória interna de dados: Número de grupos de valores 1
Memória interna de dados: Número de valores individuais 99

KERN TF 1250-0.1FN



Aparelho de medição da espessura de camadas Premium para camadas de tinta, camadas de verniz, etc...

Serviços

Número do artigo para calibração
de fábrica 961-112

Pictogramas

STANDARD



OPTION

