

SAUTER TG 1250-0.1FN

KERN

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



Tolerância (% de [Max]) 3%

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) 130×64×32 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A) 130×64×32 mm
Material da caixa plástico
Comprimento do cabo 1 m

Funções

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

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria
Tipo de bateria / acumulador Alcalino(-manganês)
Bateria 2×1.5 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

Categoria

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

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 material de base 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)

Memória interna de dados: Número de valores individuais 99
Memória interna de dados: Número de grupos de valores 1

SAUTER TG 1250-0.1FN

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

Dimensões da embalagem (L×P×A) 250×198×50 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,10 kg

Peso bruto aprox. 0,75 kg

Peso de envio 0,75 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

