

SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR

KERN

Aparelho de medição de espessuras de camadas - compacto e simples no manuseamento



Desenho

Dimensões (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	131×65×28 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	123×65×25 mm
Material da caixa	plástico

Funções

Aumento possível da precisão de medição	✓
---	---

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria	4×1.5 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
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×215×68 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,80 kg
Peso de envio	0,8 kg

Categoria

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

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
Prova mínima, plano (raio)	13 mm
Prova mínima, convexo (raio)	1,5 mm
Prova mínima, côncavo (raio)	80 mm
Posição de colocação do sensor	interno
Unidades de medição	µm inch (mil)
Tolerância (% de [Max])	3%

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	10 mm

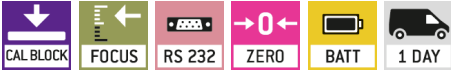
SAUTER TC 1250-0.1FN-CAR



Aparelho de medição de espessuras de camadas - compacto e simples no manuseamento

Pictogramas

STANDARD



OPTION

