

SAUTER TC 1250-0.1F

KERN

Robusto medidor de espesores de capa – compacto y fácil de manejar



Dimensiones de carcasa (A×P×A)	125×65×26 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	125×65×26 mm
Material de carcasa	plástico

Funciones

Posibilidad de aumentar la precisión de las mediciones	✓
--	---

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AAA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	50 h
Batería capacidad	1.100 mAh
Batería tensión	1,5 V

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	0 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	50 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-110
--	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×218×75 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,9 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de grosor de capa
Grupo de producto	Medidor del espesores de capa digital
Familia de productos	TC

Sistema de medición

Offset accur (% de [Max])	1%
Rango de medición de capa [d] (µm)	100 µm; 1250 µm
Lectura espesor de capa [d] (µm)	0,1 µm; 1 µm
Medidores del espesor de capa tipo de sensor	FE
Objeto de ensayo capa	Capas no magnéticas sobre hierro, acero, Tipo F
Espesor mínimo material base	300 µm
Muestra mínima, plana (radio)	13 mm
Muestra mínima, convexo (radio)	1,5 mm
Muestra mínima, cóncava (radio)	80 mm
Posición de colocación del sensor	interno
Unidades de medición	µm inch (mil)
Tolerancia (% de [Max])	3%

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	10 mm

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	131×65×28 mm
---------------------	--------------

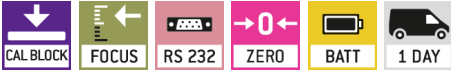
SAUTER TC 1250-0.1F



Robusto medidor de espesores de capa – compacto y fácil de manejar

Pictogramas

STANDARD



OPTION

