

KERN TC 1250-0.1FN

KERN

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



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

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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	10 mm

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	131×65×28 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	131×65×28 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	131×65×28 mm
Material de carcasa	plástico

Funciones

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

Alimentación

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

Condiciones medioambientales

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×215×75 mm
Peso neto	0,08 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,8 kg

Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-112
--	---------

KERN TC 1250-0.1FN



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

