

KERN TC 1250-0.1F

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
Espesor mínimo capa	300 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
Objeto de ensayo capa	Capas no magnéticas sobre hierro, acero, Tipo F
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)	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
Pila	4×1.5 V AAA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
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)	260×218×75 mm
Peso neto	0,12 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,9 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración de fábrica	961-110

KERN TC 1250-0.1F



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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

