

# KERN TB 1000-0.1F

**KERN**

Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos



Dimensiones completamente montado (A×P×A)	161×69×32 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	1 m

<b>Funciones</b>	
Posibilidad de aumentar la precisión de las mediciones	✓

<b>Alimentación</b>	
Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AAA
Batería capacidad	2.600 mAh
Batería tensión	1,5 V

<b>Condiciones medioambientales</b>	
Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

<b>Homologación</b>	
Marca CE	✓

<b>Servicios</b>	
Número de artículo para calibración de fábrica	961-110

<b>Embalaje y envío</b>	
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	255×215×70 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,75 kg
Peso bruto aprox.	0,90 kg
Peso de envío	0,86 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	TB

## Sistema de medición

Offset accur (% de [Max])	1%
Rango de medición de capa [d] (µm)	100 µm; 1000 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 capa	300 µm
Muestra mínima, plana (radio)	6 mm
Muestra mínima, convexo (radio)	1,5 mm
Muestra mínima, cóncava (radio)	25 mm
Posición de colocación del sensor	externo
Unidades de medición	µm inch (mil)
Tolerancia (% de [Max])	3%

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	161×69×32 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	161×69×32 mm

# KERN TB 1000-0.1F



Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

