

# KERN TB 1000-0.1FN

**KERN**

Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos



## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	161×69×32 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	168×68×32 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	161×69×32 mm
Material de carcasa	plástico
Longitud del cable	1 m

## Funciones

Posibilidad de aumentar la precisión de las mediciones ✓

## Alimentación

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

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×218×75 mm
Peso neto	0,15 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,95 kg
Peso de envío	0,91 kg

## Servicios

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

## 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

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; 1000 µm
Offset accur (% de [Max])	1%
Posición de colocación del sensor	externo
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)	6 mm
Muestra mínima, cóncava (radio)	25 mm
Muestra mínima, convexo (radio)	1,5 mm

## Pantalla

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

# KERN TB 1000-0.1FN



Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

