

KERN TB 2000-0.1F

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)	161×69×32 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]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °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)	265×215×71 mm
Peso neto	0,26 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,8 kg

Servicios

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

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; 2000 µm
Offset accur (% de [Max])	1%
Posición de colocación del sensor	externo
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)	6 mm
Muestra mínima, cóncava (radio)	25 mm
Muestra mínima, convexo (radio)	1,5 mm

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

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

KERN TB 2000-0.1F



Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos

Pictogramas

STANDARD



OPTION

