

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
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AA
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

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	260×218×75 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,95 kg
Peso de envío	0,91 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 NFE
Objeto de ensayo capa	Capas no magnéticas sobre hierro, acero, Tipo F Recubrimientos sobre metales no magnéticos, tipo N
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
------------------	-----

KERN TB 1000-0.1FN



Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos

Pictogramas

STANDARD



OPTION

