

KERN TE 1250-0.1N

KERN

Diseño ergonómico y sonda de medición externa para gran comodidad en el uso



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Instrumento medidor de grosor de capa
Grupo de producto	Medidor del espesores de capa digital
Familia de productos	TE

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	externo
Medidores del espesor de capa tipo de sensor	NFE
Objeto de ensayo capa	Recubrimientos sobre metales no magnéticos, tipo N
Muestra mínima, plana (radio)	6 mm
Muestra mínima, cóncava (radio)	50 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)	131×69×28 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	131×69×28 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)
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)	260×215×75 mm
Peso neto	0,158 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,85 kg
Peso de envío	0,83 kg

Servicios

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

KERN TE 1250-0.1N



Diseño ergonómico y sonda de medición externa para gran comodidad en el uso

Pictogramas

STANDARD



OPTION

