

KERN TB 2000-0.1F

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 |

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

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

Servicios

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

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 265×215×71 mm |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,30 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,75 kg |
| Peso de envío | 0,8 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; 2000 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 2000-0.1F



Práctico medidor de espesores de capa para usos cotidianos

Pictogramas

STANDARD



OPTION

