

KERN TC 1250-0.1F

KERN

Robusto medidor de espesores de capa – compacto y fácil de manejar



Categoría

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

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 | interno |
| 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) | 13 mm |
| Muestra mínima, cóncava (radio) | 80 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) | 125×65×26 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 125×65×26 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) |
| Conexión de la batería | Almohadilla + Muelle |
| 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) | 260×218×75 mm |
| Peso neto | 0,12 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,15 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,75 kg |
| Peso de envío | 0,9 kg |

Servicios

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

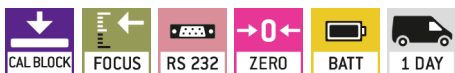
KERN TC 1250-0.1F



Robusto medidor de espesores de capa – compacto y fácil de manejar

Pictogramas

STANDARD



OPTION

