

# KERN TG 1250-0.1FN

# KERN

Medidor digital de espesores de capa de calidad superior para capas de pintura o barniz etc.



## Homologación

Marca CE ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD gráfica  
Pantalla altura de dígitos 10 mm

## Diseño

Dimensiones (A×P×A) 126×65×35 mm  
Dimensiones de carcasa (A×P×A) 130×64×32 mm  
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 130×64×32 mm  
Material de carcasa plástico  
Longitud del cable 1 m

## Funciones

Función estadística ✓  
Registro continuo de datos de medición posible ✓  
Función de memoria ✓  
Posibilidad de aumentar la precisión de las mediciones ✓

## Alimentación

Alimentación suministrada Batería  
Pila 2×1.5 V AAA  
Tipo de batería / acumulador Alkali(-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) 250×198×50 mm  
Peso neto 0,09 kg  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 0,10 kg  
Peso bruto aprox. 0,75 kg  
Peso de envío 0,75 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 TG

## Sistema de medición

Unidades de medición  $\mu\text{m}$   
inch (mil)  
Tolerancia (% de [Max]) 3%  
Lectura espesor de capa [d] ( $\mu\text{m}$ ) 0,1  $\mu\text{m}$ ; 1  $\mu\text{m}$   
Espesor mínimo capa 300  $\mu\text{m}$   
Rango de medición de capa [d] ( $\mu\text{m}$ ) 100  $\mu\text{m}$ ; 1250  $\mu\text{m}$   
Offset accur (% de [Max]) 1%  
Posición de colocación del sensor externo  
Medidores del espesor de capa FE  
tipo de sensor NFE  
Objeto de ensayo capa Capas no magnéticas sobre hierro, acero, Tipo F  
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  
Memoria interna de datos: Número de grupos de valores 1  
Memoria interna de datos: Número de valores individuales 99

# KERN TG 1250-0.1FN



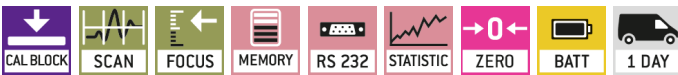
Medidor digital de espesores de capa de calidad superior para capas de pintura o barniz etc.

## Servicios

Número de artículo para  
calibración de fábrica 961-112

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

