

KERN TF 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) 126×65×35 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A) 126×65×35 mm
Material de carcasa plástico

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) 260×220×70 mm
Peso neto 0,083 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 0,10 kg
Peso bruto aprox. 0,85 kg
Peso de envío 0,82 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 TF

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 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) 13 mm
Muestra mínima, cóncava (radio) 80 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 TF 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

