

BK8115 [metros de espesor de revestimiento](#), China metros de espesor, medidor de medidor de espesor

Características:

Ferrosos y materiales no ferrosos de medición

El registro de datos la capacidad de función de hasta 255 muestras

Advertencia desencadenantes beeper por ajustes de límite Hi / Lo

On-line de visualización selecciona AVG, MAX, MIN y MAX-MIN.

Calibración de un punto rápido para la medición frecuente uso espesor.

Calibración de 2 puntos para el uso normal.

Auto-apagado para ahorrar batería

micras / mils usuario selectivo.

Visualizar función Back-Luz.

Nota: El material de calibración de cero y de 39,6 milésimas de pulgada (1006µm) antes de su uso.



ESPECIFICACIONES:

Pantalla: 3? pantalla digital de cristal líquido (LCD) con una Lectura máxima de 1999.

Tensión de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento.

Entorno de funcionamiento: 0 ° C a 40 ° C en CH, el 90% de humedad relativa

Sin un fuerte campo magnético.

Temperatura de almacenamiento: -20 ° C a 60 ° C, 0 a 80% de humedad relativa con removido de medidor de la batería.

Precisión: Dicho de precisión a 23 ° C ± 5 ° C, & lt; el 75% de humedad relativa

Apagado automático de energía: 15 segundos.

Dimensiones: 148mm (H) x 105mm (W) x 42 mm (D).

DATOS TÉCNICOS:

Rango: 0 a 40.0mils (0 a 1000 μ m)

Resolución: 0,1 milipulg / 1 μ m

Tiempo de respuesta: 1 segundo

Precisión: \pm (4dgts) en 0 a 7.8mils

\pm (10dgts) en 0 a 199 μ m

\pm (3% + 4dgts) en 7.9mils a 40 milipulg

\pm (3% + 10dgts) en 200 μ m a 1000 μ m