

BK8113 metros de espesor, [Medidor de espesor de revestimiento](#), Medidor de espesor digital de

#### **Características:**

Calibración de 2 puntos.

Portabilidad y simplicidad con una sola mano.

Visualizar función Back-Luz.

micras / mils usuario selectivo.

Función de apagado automático.

CE-marca de homologación.

Para el uso de material ferroso.

#### **ESPECIFICACIONES**

Pantalla: 31/2

pantalla digital de cristal líquido (LCD) con una lectura máxima de 1999.

Indicador de batería baja: el "" se visualiza cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento.

Entorno de funcionamiento: 0 ° C a 50 ° C en & lt; el 75% de humedad relativa

Temperatura de almacenamiento: 20 ° C a 60 ° C, 0 a 80% HR Con la batería retirado de metro.

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

Apagado automático: 15 segundos

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

DATOS TÉCNICOS:

Rango: 0 a 40.0mils (0 a 1000 $\mu$ m)

Resolución: 0,1 milipulg / 1 $\mu$ m

Tiempo de respuesta: 1 segundo

Precisión:  $\pm$  (4dgts) en 0 a 7.8mils  $\pm$  (7 dígitos) en 0 a 199 $\mu$ m  $\pm$  (3% + 4dgts) en 7.9mils a 40 milipulg, 200 $\mu$ m a 1000 $\mu$ m