

BK8113 medidor de espessura, [Da espessura de revestimento Medidor](#), Medidor de espessura digital

Características:

Calibração de 2 pontos.

Portabilidade e simplicidade uma operação de mão.

Mostrar recurso Back-Light.

um / mils utilizador selectivo.

Função de desligamento automático.

CE-Mark Aprovação.

Para a utilização de material ferroso.

ESPECIFICAÇÕES

Display: 3 1/2

O visor com dígitos de cristal líquido (LCD) com uma leitura máxima de 1999.

Indicação de bateria fraca: o "" é exibido quando a tensão da bateria cair abaixo do nível de operação.

Ambiente de operação: 0 ° C a 50 ° C em & lt; 75% RH

A temperatura de armazenamento: 20 ° C a 60 ° C, 0 a 80% de HR Com bateria removida do medidor.

Precisão: precisão declarada a 23 ° C \pm 5 ° C, & lt; 75% RH

Desligamento automático: 15 segundo

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

DADOS TÉCNICOS:

Faixa: 0 a 40.0mils (0 a 1000 μ m)

Resolução: 0.1mils / 1Hm

Tempo de resposta: 1 segundo

Precisão: \pm (4dgts) em 0 a 7.8mils \pm (7dgts) em 0 a 199 μ m \pm (3% + 4dgts) sobre 7.9mils para 40mils, 200 um para 1000 μ m