

BK8115 [medidor de espessura de revestimento](#), Cmedidor de espessura hina, medidor de medidor de espessura

### Características:

Ferrosos e materiais não ferrosos medição

O registro de dados da capacidade funcional de até 255 amostras

Aviso gatilhos localizador por definições de limite Hi / Lo

On-line de exibição seleciona AVG, MAX, MIN e MAX-MIN.

Rápido calibração de um ponto de medição frequente utilização espessura.

Calibração de 2 pontos para o uso normal.

Auto-power off para salvar a vida da bateria

um / mils utilizador selectivo.

Mostrar recurso Back-Light.

Nota: material de calibração de zero e 39,6 mils (1006µm) antes do uso.



### ESPECIFICAÇÕES:

Display: 3? O visor com dígitos de cristal líquido (LCD), com uma leitura máxima de 1999.

A tensão da bateria cair abaixo do nível de operação.

Ambiente de operação: 0 ° C a 40 ° C em & lt; 90% RH

Sem um campo magnético forte.

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 ± 5 ° C, & lt; 75% RH

Desligamento automático: 15 segundos.

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

DADOS TÉCNICOS:

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

Resolução: 0.1mils / 1Hm

Tempo de resposta: 1 segundo

Precisão:  $\pm$  (4dgts) em 0 a 7.8mils

$\pm$  (10dgts) em 0 a 199 $\mu$ m

$\pm$  (3% + 4dgts) em 7.9mils para 40mils

$\pm$  (3% + 10dgts) em 200  $\mu$ m para 1000 $\mu$ m