

BK8113 metro di spessore, [Rivestimento misuratore di spessore di](#), Misuratore di spessore digitale

#### **Caratteristiche:**

Calibrazione a 2 punti.

Portabilità e semplicità con una sola mano.

Visualizzare funzione Back-Luce.

user-selettivo micron / mil.

Funzione di spegnimento automatico.

CE-marchio di omologazione.

Per l'uso di materiale ferroso.

#### **SPECIFICHE**

Display: 3 1/2

cifre display a cristalli liquidi (LCD) con una lettura massima di 1999.

Indicazione di batteria scarica: il "" viene visualizzato quando la tensione della batteria scende sotto il livello di funzionamento.

Ambiente operativo: da 0 ° C a 50 ° C a & lt; 75% RH

Temperatura di stoccaggio: 20 ° C a 60 ° C, da 0 a 80% di umidità relativa con la batteria rimossa dal metro.

Precisione: precisione dichiarata a 23 ° C ± 5 ° C, & lt; 75% RH

Spegnimento automatico: 15 secondi

Dimensioni: 148mm (H) x 105 millimetri (L) x 42 millimetri (D).

#### **DATI TECNICI:**

Gamma: da 0 a 40.0mils (0 a 1000µm)

Risoluzione: 0.1mils / 1µm

Tempo di risposta: 1 secondo

Precisione: ± (4dgts) su 0 per 7.8mils ± (7dgts) su 0 a 199µm ± (3% + 4dgts) su 7.9mils a 40mils, 200µm a 1000µm