

BK8113 mètre d'épaisseur, [Revêtement mètre d'épaisseur](#), Mesure d'épaisseur numérique

**Caractéristiques:**

Étalonnage à 2 points.

La portabilité et la simplicité d'une seule main.

Affichez fonction rétro-éclairage.

um / mils utilisateur sélectif.

Mise hors tension automatique de la fonction.

Marquage CE approbation.

Pour l'utilisation d'un matériau ferreux.

**CARACTÉRISTIQUES**

Affichage: 31/2

affichage numérique à cristaux liquides (LCD) avec une valeur maximale de 1,999.

Indication de batterie faible: la "" est affiché lorsque la tension de la batterie descend en dessous du niveau d'exploitation.

environnement de fonctionnement: 0 ° C à 50 ° C au & lt; 75% HR

Température de stockage: 20 ° C à 60 ° C, 0 à 80% RH Avec la batterie retirée de mètres.

Précision: précision indiquée à 23 ° C ± 5 ° C, & lt; 75% HR

Mise hors tension automatique: 15 secondes

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

FICHE TECHNIQUE:

Plage: 0 à 40.0mils (0 à 1000 pm)

Résolution: 0.1mils / 1 pm

Temps de réponse: 1 seconde

Précision: ± (4dgts) sur 0 à ± 7.8mils (7dgts) sur 0 à 199µm ± (3% + 4dgts) sur 7.9mils à 40mils, 200 um à 1000 um