

## Revêtement mètre d'épaisseur 8823

### Application

utilisé pour mesurer l'épaisseur et la corrosion des récipients sous pression, équipements chimiques, les chaudières, les réservoirs de stockage de pétrole, etc. in industries du pétrole, de la construction navale, la centrale électrique, et la fabrication de la machine.

### Caractéristiques

Principe de fonctionnement: à courant de Foucault (NF)

Plage de mesure :0-1000um

Résolution; 0,1 / 1

Précision:  $\pm 1-3\%$  n ou  $2.5\mu\text{m} \pm$

Min. zone de mesure: 6mm

Min. épaisseur de l'échantillon: 0,3 mm

Indicateur de batterie: indicateur de batterie faible

Métrique / impériale: convertible

Alimentation: 4x1.5V AA (UM-3) de la batterie

Mise hors tension automatique

Conditions de fonctionnement: 0 - 45 ° C (32 ° F-104 ° F),  $\leq 90\%$  HR

Dimensions: 160x68x32mm

poids: 250g (pas comprenant la batterie)

Accessoires en option: autre gamme 0-200um à 5000um