

Caractéristiques

Construit dans la sonde (s)

Principe de fonctionnement: induction magnétique / courant de Foucault (F / N)

Plage de mesure :0-1250um / 0-50mil

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 AAA (UM-4) de la batterie

Mise hors tension automatique

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

Dimensions: 126x65x27mm

poids: 81g (hors batterie)

Accessoires en option: autre gamme 0-200um à 15000um