

F: induction magnétique: Revêtement utilisé pour la mesure de non-ferromagnétisme sur l'acier, le fer, etc  
ferromagnétisme métal non-ferromagnétisme tel que laque, la puissance, le plastique, le caoutchouc, le chrome,

zinc, plumbum, aluminium, stannum, porcelaine, émail, revêtement d'oxydation, etc

N: courants de Foucault: utilisé pour la mesure de revêtement sur le cuivre, l'aluminium, le zinc, etc  
stannum. Tels que l'émail, caoutchouc, peinture, plastique etc

FN: Dans sonde (s) de construction: inclus à la fois fonction de F et N

### **Caractéristiques:**

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  $2.5\text{um} \pm$

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