

Jauge de l'épaisseur du revêtement

Modèle CM-8822



Caractéristiques

- Mesure l'épaisseur des revêtements non magnétiques des substrats métalliques magnétiques ou non magnétiques
- Unités µm/mils sélectionnables par l'utilisateur
- Sonde permettant d'effectuer des lectures dans des espaces restreints
- Large affichage ACL facile à lire
- Reconnaissance de sonde automatique
- Bouton de réglage à zéro
- Calibration automatique
- Indicateur de faiblesse de la pile
- Conçu pour répondre aux normes ISO 2178 et ISO 2361
- Comprend sonde ferreuse, sonde non ferreuse, norme d'étalonnage, pile et étui de transport rigide

Spécifications

Résolution:

Gammes de mesures: O à 40mils (O à 1000µm)

Précision: <100µm: ±2µm

>100µm: ±3% de la lec. 0.1µm (0 à 99.9µm)

1μm (<100μm)

Temps d'échantillonnage: 1 seconde

Affichage: ACL
Bouton zéro: Oui
Longueur des sondes: 3' (36")
Alimentation: 4 x piles "AA"

Indicateur de faiblesse de la pile: Oui Certifications du produits: CE

Temp. de fonctionnement: 32 à 104°F (O à 40°C)
Temp. de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)

Humidité de fonctionnement: 20 à 90%

Dimensions: 6.3 x 2.7 x 1.25"

(161 x 69 x 32mm)

Poids: 9oz (260g)

Modèle	Description
CM-8822	Jauge de l'épaisseur du revêtement
CM-8822FPROBE	Sonde ferreuse de rechange
CM-8822NFPROBE	Sonde non ferreuse de rechange
R9050	Ensemble d'étalonnage d'épaisseur de revêtement
CA-52A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
CM-8822-NIST	Jauge de l'épaisseur du revêtement & NIST



