

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



FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Gammes de mesures:	0 à 40mils (0 à 1000 μm)
Précision:	<100 μm : $\pm 2\mu\text{m}$ >100 μm : $\pm 3\%$ de la lec.
Résolution:	0.1 μm (0 à 99.9 μm) 1 μm (<100 μm)
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 (0 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