

CG304 : Instrument de mesure de l'épaisseur de revêtement avec Bluetooth®

NOUVEAU



L'interface Bluetooth® transmet les données sans fil vers votre ordinateur

- Reconnaissance automatique des substrats ferreux et non ferreux
- Induction magnétique pour substrats ferreux
- Mesure du courant de Foucault pour substrats non ferreux
- Système de menus convivial
- Écran matriciel à cristaux liquides, contrasté et rétro-éclairé
- Enregistrement de 2500 mesures, en 50 groupes de 50 mesures
- Fonction d'étalonnage à l'origine
- Fourni avec 2 piles AAA, logiciel, sacoche rigide, substrats en acier et en aluminium, films étalons ; 1 an de garantie

CARACTÉRISTIQUES	SONDE FERREUSE	SONDE NON FERREUSE
Principe de fonctionnement	Induction magnétique	Courant de Foucault
Plage de mesure	De 0 à 2000 µm ; de 0 à 78,7 millièmes de pouce	De 0 à 2000 µm ; de 0 à 78,7 millièmes de pouce
Exactitude	±(2 % + 2 µm) ; ±3,5 % (1000 à 2000 µm)	±(2 % + 2 µm) ; ±3,5 % (1000 à 2000 µm)
Résolution	0,1 µm (0,01 millièmes de pouce)	0,1 µm (0,01 millièmes de pouce)
Rayon de courbure minimal	1,5 mm (59,06 millièmes de pouce)	3 mm (118,1 millièmes de pouce)
Diamètre minimal	7 mm (275,6 millièmes de pouce)	5 mm (196,9 millièmes de pouce)
Épaisseur minimale	0,5 mm (19,69 millièmes de pouce)	0,3 mm (11,81 millièmes de pouce)
Dimensions / poids	120 x 62 x 32 mm / 175 g	

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

CG304	Instrument de mesure de l'épaisseur de revêtement avec Bluetooth
CG304-REF	Étalons de rechange



Rue Ali Layachi, Rouiba

Tél: 023 85 50 80 / fax: 023 85 52 73

E-mail: contact@sadimet-dz.com

Web: www.sadimet-dz.com