

CG204 : Instrument de mesure de l'épaisseur de revêtement



**NOUVEAU
Prix Réduit!**



Reconnaissance automatique des substrats ferreux et non ferreux ; interface USB et logiciel pour transfert vers un ordinateur et analyse des résultats

- Conforme aux normes GB/T 4956-1985, GB/T 4957-1985, JB/T 8393-1996, JJG-889-95 et JJG 818-93
- Induction magnétique pour les substrats ferreux
- Mesure du courant de Foucault pour les substrats non-ferreux
- Deux modes de mesure (unique ou par incréments continus) et deux modes de fonctionnement (direct et groupé)
- Enregistrement de 400 mesures 80 directes et 320 groupées
- Alarme réglable pour les valeurs en dehors des limites sup/inf, fonction Max/Min/Moy, étalonnage sur un ou deux points
- Interface USB avec logiciel
- Fourni avec 2 piles AAA, câble USB, logiciel, plaque étalon ferreuse, plaque étalon en aluminium, films étalons et sacoche de transport ; 2 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES	SONDE FERREUSE (INDUCTION MAGNÉTIQUE)	SONDE NON FERREUSE (COURANT DE FOUCAULT)
Plage de mesure (rés. max)	De 0 à 1250 μm (0,1 μm) ; de 0 à 49 millièmes de pouce (0,004)	De 0 à 1250 μm (0,1 μm) ; de 0 à 49 millièmes de pouce (0,004)
Exactitude de base	±3 %	±3 %
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 × 6 × 32 mm / 175 g	

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

CG204	Instrument de mesure de l'épaisseur de revêtement
CG204-REF	Films étalons de rechange

CG206 : Instrument de mesure de l'épaisseur de revêtement



NOUVEAU



Reconnaissance automatique des substrats ferreux et non ferreux, enregistrement de 1500 données, interface USB pour transfert et analyse sur un ordinateur

- Induction magnétique pour substrats ferreux
- Mesure du courant de Foucault pour substrats non ferreux
- Système de menus convivial
- Écran matriciel à cristaux liquides avec 8 degrés de rétro-éclairage
- Deux modes de fonctionnement : direct et groupé
- Enregistrement de 1500 mesures (30 groupes de mesures)
- Étalonnage sur un ou deux points
- Interface USB avec logiciel
- Indication de piles faibles
- Fourni avec 2 piles AAA, câble USB, logiciel, plaque étalon ferreuse, plaque étalon en aluminium, films étalons, étui

CARACTÉRISTIQUES	SONDE FERREUSE	SONDE NON FERREUSE
Plage de mesure	De 0 à 1350 μm (de 0 à 53 millièmes de pouce)	De 0 à 1350 μm (de 0 à 53 millièmes de pouce)
Résolution	0,1 μm (0,004 millièmes de pouce)	0,1 μm (0,004 millièmes de pouce)
Exactitude	±2,5 %	±2,5 %
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	113,5 × 54 × 27 mm / 110 g	

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

CG206	Instrument de mesure de l'épaisseur de revêtement
CG204-REF	Étalons de rechange