

### Caractéristiques

- Détecte automatiquement les substrats ferreux et non ferreux
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Rotation de l'écran à 360° pour permettre aux utilisateurs de visualiser les lectures mesurées de n'importe quel angle
- Jauge et sonde de construction durable
- Étalonnage à zéro et à deux points assurant la précision des mesures
- Mode simple ou multipoint permettant à l'utilisateur de définir des tolérances et d'identifier rapidement si un revêtement réussit ou non
- DEL tricolores indiquant rapidement lorsque les mesures sont inférieures (rouge), supérieures (jaune) ou comprises (vert) dans les paramètres définis
- Mémoire interne enregistrant jusqu'à 500 groupes de données
- Visualisez les données enregistrées, les graphiques ou les mesures en temps réel avec le logiciel
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend substrats ferreux, substrats non ferreux, 5 films de référence, câble USB, dragonne, couvercle du capteur, piles et étui de transport rigide

DEL tricolore indiquent rapidement quand les mesures sont au dessous (rouge), au dessus (jaune) ou dans (vert) les paramètres définis



### Spécifications

Gammes de mesure:	0 à 1250µm 0.1 à 49.2mils
Précision:	0 à 1250µm: ±3% +1µm 0 à 49.21mils: ±3% +0.04mils
Résolution:	0 à 99.9µm: 0.1µm 100 à 1250µm: 1µm 0 à 4.99mils: 0.01mils 5.0 à 49.2mils: 0.1mils
Mode de mesures:	Seul et continu
Affichage:	Affichage ACL 4 chiffres
Résolution:	320 x 240 pixels
Affichage rétroéclairé:	Oui (5 niveaux)
Lectures min/max/moyenne:	Oui
Rayon de courbure minimum:	5mm (196.85mils)

### FICHE TECHNIQUE



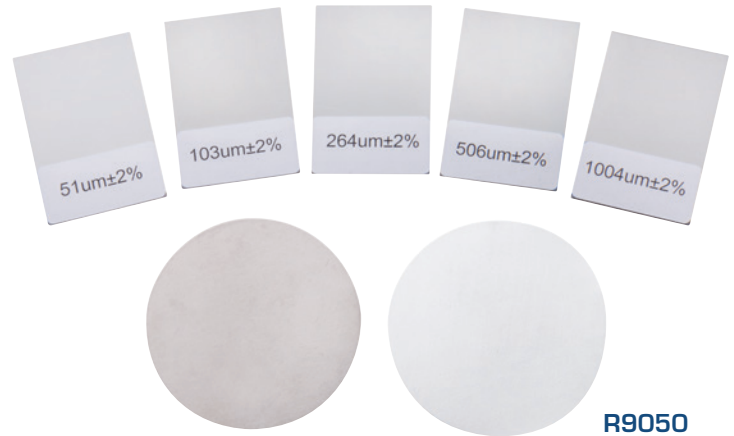
suite...



### FICHE TECHNIQUE



Rotation de l'écran à 360° pour permettre aux utilisateurs de visualiser les lectures mesurées de n'importe quel angle



Diamètre minimum de la surface:	20mm (787.40mils)
Épaisseur minimum du substrat:	0.5mm (19.69mils)
Hors tension automatique:	Oui (après 5 minutes)
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	2 x piles AA
Mémoire interne:	Oui (jusqu'à 500 groupes)
Connectivité PC:	Câble USB
Logiciel:	Oui
Compatibilité logiciel:	CE
Taux de rafraîchissement:	0.5 secondes (mode continu)
Température de fonctionnement:	32 à 104°F (0 à 40°C)
Température de stockage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité de fonctionnement:	≤80%RH
Dimensions:	5.9 x 2.6 x 1.38" (152 x 65 x 35mm)
Poids:	6.35oz (180g)

Modèle	Description
R7800	Jauge d'épaisseur du revêtement
CA-52A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
R9050	Ensemble d'étalonnage d'épaisseur de revêtement
R7800-NIST	Jauge d'épaisseur du revêtement & NIST