

Jauge d'épaisseur du revêtement

Modèle R7800



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
- La sonde intégrée mesure les revêtements non magnétiques et non conducteurs sur les substrats en acier

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







Spécilications

Gammes de mesure: 0 à 1250µm

0.1 à 49.2 mils

Précision: O à 1250µm: ±3% +1µm

O à 49.21 mils: $\pm 3\% + 0.04$ mils

Résolution: O à 99.9µm: 0.1µm

100 à 1250µm: 1µm O à 4.99mils: 0.01mils 5.0 à 49.2 mils: 0.1 mils

Mode de mesures: Seul et continu

Affichage: Résolution: Affichage ACL 4 chiffres

320 x 240 pixels Affichage rétroéclairé: Oui (5 niveaux)

Lectures min/max/moyenne:

Oui

5mm (196.85mils)

FICHE TECHNIQUE





Rayon de courbure minimum:



Jauge d'épaisseur du revêtement Modèle R7800

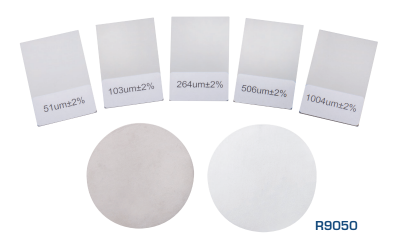




FICHE TECHNIQUE



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



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



Diamètre minimum de la surface:

Épaisseur minimum du substrat:

Hors tension automatique:

Indicateur de faiblesse

de la pile:

Alimentation: 2 x piles AA

Mémoire interne: Oui (jusqu'à 500 groupes)

Câble USB Connectivité PC:

Logiciel:

Compatibilité du logiciel: Windows 7/8/10/11

Compatibilité logiciel:

Taux de rafraîchissement:

Température de fonctionnement: 32 à 104°F (O à 40°C) Température de stockage: Humidité de fonctionnement:

Dimensions:

Poids:

20mm (787.40mils)

0.5mm (19.69mils) Oui (après 5 minutes)

Oui

Oui

0.5 secondes (mode continu)

-4 à 140°F (-20 à 60°C)

≤80%RH

5.9 x 2.6 x 1.38" (152 x 65 x 35mm)

6.35oz (180g)

