

Jauge d'épaisseur du revêtement Modèle R7800

TRAÇABLE



Caractéristiques

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







Spéciications

Gammes de mesure: O à 1250µm

0.1 à 49.2 mils

Précision: Ο à 1250μm: ±3% +1μm

0 à 49.21mils: ±3% +0.04mils

Résolution: O 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: Résolution: Affichage ACL 4 chiffres

Affichage rétroéclairé: 320 x 240 pixels Lectures min/max/moyenne: Oui (5 niveaux)

Rayon de courbure minimum:

Oui

FICHE TECHNIQUE





Jauge d'épaisseur du revêtement Modèle R7800



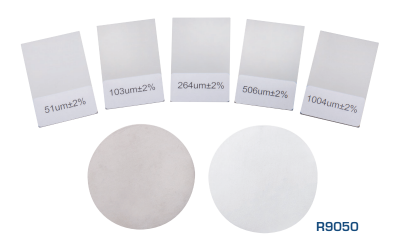




FICHE TECHNIQUE



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)

Oui

CF

0.5 secondes (mode continu)

≤80%RH

-4 à 140°F (-20 à 60°C)

5.9 x 2.6 x 1.38"

6.35oz (180g)

(152 x 65 x 35mm)

20mm (787.40mils)

0.5mm (19.69mils)

Oui (après 5 minutes)

Câble USB Connectivité PC:

Logiciel: Oui

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:

REED Instruments