

Jauge d'épaisseur ultrasonique Modèle R7900





Caractéristiques

- Mesure une vaste gamme de matériaux dont; métal, plastique, céramique, composite, époxy, verre et autres matériaux conducteurs ultrasoniques
- Large affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Unité de mesure (mm/po) sélectionnable par l'utilisateur
- Mémoire intégrée enregistrant jusqu'à 500 mesures
- Affiche la vitesse du son à l'aide d'une seule touche
- Bouton de réglage à zéro
- Alarmes élevée/basse réglables par l'utilisateur
- Vérification de calibration en 2 points intégrée
- Veille, arrêt automatique et indicateur de faiblesse de la pile
- Comprend couplant à ultrasons, sonde, étui de transport rigide et piles

Spécifications

Gamme de mesure: 0.03 à 15.7"

(0.65 à 400mm)

Précision: ±0.04mm (< 10mm) ±(0.1% lect.+ 0.04mm)

(< 100mm)

±(0.3% lect.) (> 100mm)

Résolution: 0.01mm ou 0.1mm

(< 100mm)

0.1mm (>100mm)

Gamme de vélocité: 1000 à 9999 m/s

 $(0.039 \text{ à } 0.394 \text{ in/}\mu\text{s})$ Matériaux compatible:

Matériaux conducteurs ultrasonique (c-à-d métaux, plastiques, ceramiques,

composites, époxies, verre)

Temps d'échantillonnage:

Moins de 1 sec. Affichage: ACL à 4 chiffres

Affichage rétroéclairé: Oui

Longueur de sonde: 3' (36")

Mémoire interne: Oui (jusqu'à 500 lectures, 5 fichier jusqu'à 100 chaque)

Indicateur de faiblesse

de la pile: Oui

Alimentation: 2 piles AA

Durée de vie de la pile: Environ 100 heures (alcalin)

Certifications du produit:

Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (O à 50°C) Temp. de stockage: -4 à 140°F (-20 à 60°C)

Humidité de

fonctionnement: 20 à 80% 5.9 x 2.9 x 1.3" Dimensions: (150 x 74 x 32mm)

8.4oz (238g) Poids:

FICHE TECHNIQUE





R7900-KIT

Jauge d'épaisseur ultrasonique avec bloc d'étalonnage de 5 épaisseurs

Comprend:

R7900 Jauge d'épaisseur ultrasonique et R9060 Bloc d'étalonnage de 5 épaisseurs



Modèle	Description
R7900	Jauge d'épaisseur ultrasonique
R7900-PROBE	Sonde de rechange
R7950	Gel couplant à ultrasons
R7950/12	Gel couplant à ultrasons, paquet de 12
CA-52A	Étui de transport souple
R8888	Étui de transport rigide
R7900-KIT	Jauge d'épaisseur ultrasonique avec bloc d'étalonnage de 5 épaisseurs
R7900-NIST	Jauge d'épaisseur ultrasonique & NIST