

### Caractéristiques

- Mesure l'épaisseur de l'acier, de la fonte coulée, de l'aluminium, du cuivre, du zinc, du verre à quartz, du polyéthylène, PVC, de la fonte grise et de la fonte ductile.
- Large affichage ACL facile à lire
- Affiche la vitesse du son à l'aide d'une seule touche
- Calibration de matériaux automatique
- Unité de mesure (mm/po) sélectionnable par l'utilisateur
- Indicateur de faiblesse de la pile
- Comprend couplant à ultrasons, sonde, étui de transport rigide et piles

### Spécifications

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gamme de mesure:                     | 0.05 à 7.9" (1.5 à 200mm)  |
| Précision:                           | ±(0.5% + 0.1mm)  |
| Résolution:                          | 0.001"/0.1mm   |
| Gamme de vélocité:                   | 500 à 9000 m/s   |
| Matériaux compatibles:               | Acier, fonte, aluminium, cuivre rouge, zinc, verre de quartz, polyéthylène, PVC, fonte grise et fonte sphérolithique |
| Temps d'échantillonnage:             | Moins de 1 sec.  |
| Affichage:                           | ACL à 4 chiffres   |
| Longueur de sonde:                   | 3' (36")   |
| Diamètre de la sonde:                | 0.4" (10mm)  |
| Indicateur de faiblesse de la pile:  | Oui  |
| Alimentation:                        | 4 x piles AA   |
| Certifications du produit:           | CE   |
| Temp. de fonctionnement:             | 32 à 122°F (0 à 50°C)  |
| Temp. de fonctionnement de la sonde: | 32 à 104°F (0 à 40°C)  |
| Temp. de stockage:                   | -4 à 140°F (-20 à 60°C)  |
| Humidité de fonctionnement:          | 20 à 80%   |
| Dimensions:                          | 6.3 x 2.7 x 1.25" (161 x 69 x 32mm)  |
| Poids:                               | 9oz (258g)   |

### TM-8811-KIT

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

Comprend:  
TM-8811 Jauge d'épaisseur ultrasonique et R9060 Bloc d'étalonnage de 5 épaisseurs



| Modèle       | Description   |
|--------------|---|
| TM-8811      | Jauge d'épaisseur ultrasonique  |
| TM-8811PROBE | Sonde de rechange   |
| R7950        | Gel couplant à ultrasons  |
| R7950/5L     | Gel de couplage ultrasonique, 5L                                      |
| R7950/12     | Gel couplant à ultrasons, paquet de 12                                |
| R9060        | Bloc d'étalonnage de 5 épaisseurs                                     |
| CA-52A       | Étui de transport souple  |
| R8888        | Étui de transport rigide  |
| TM-8811-KIT  | Jauge d'épaisseur ultrasonique avec bloc d'étalonnage de 5 épaisseurs |
| TM-8811-NIST | Jauge d'épaisseur ultrasonique & NIST                                 |