

### 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:	0.004"/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")
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Alimentation:	4 piles AA
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°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)



### FICHE TECHNIQUE

Modèle	Description
TM-8811	Jauge d'épaisseur ultrasonique
TM-8811PROBE	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
TM-8811-NIST	Jauge d'épaisseur ultrasonique & NIST

