

MESURE-DZ

Adresse :Rue dubai el eulma – El eulma Setif algerie
0550603425/0658498246

Mesureur d'épaisseur à ultrasons, GM100



Le GM100 est un mesureur d'épaisseur par ultrasons pour matériaux à usage facile pour les métaux, le verre et les plastiques homogènes. Ce mesureur d'épaisseur par ultrasons détermine avec grande précision l'épaisseur de parois et de matériaux par ultrasons. A chaque matériau correspond une vitesse de son différente.

Caractéristiques :

- 1. Calibrage automatique pour assurer la précision.**
- 2. Mesure de la vitesse du son : avec une épaisseur donnée pour mesurer la vitesse du son pour améliorer la précision.**
- 3. Grand écran LCD pour une lecture facile.**
- 4. Batterie faible, fonction de mise hors tension automatique, etc.**
- 5. Utilisé sur le terrain ou en hauteur**

Spécification :**Modèle : GM100****Plage de mesure : 1,2-220 mm(acier)****Précision : $\pm(1\%H+0,1 \text{ mm})$ H indique l'épaisseur mesurée****Fréquence de travail : 5 MHz****Résolution : 0,01 mm****Limite minimale pour la mesure du tube (acier) : dia.****20*3.0mm(acier)****Gamme de vitesse du son : 1000-9999m/s****Couleur : Orange****Alimentation : pile 3 * 1.5V AAA (non incluse)****Poids : Environ. 400 g / 14,1 oz****Taille : env. 15 * 8 * 3,2 cm / 5,9 * 3,2 * 1,3 pouces****Liste des colis :****1 * jauge d'épaisseur à ultrasons****1 * transducteur Dia.10 (5KHz)****Bloc d'échantillon 1 * 4mm****Calibrage automatique pour assurer la précision. Grand écran LCD pour une lecture facile. Batterie faible, fonction de mise hors tension automatique, etc.**