UM6800 Testeur d'épaisseur numérique, mesureur d'épaisseur

Caractéristiques

- 1) Affichage: 4.5 chiffres LCD avec rétro-éclairage EL.
- 2) Principe de fonctionnement: ULTROSONIC
- 3) Gamme de mesure (métrique / impériale): 1.0-280mm, 0.05-11.0inch (dans l'acier).
- 4) Plage de vitesse sonore: $(500 \sim 9000)$ m / s.
- 5) Résolution: 0.01mm;
- 6) Précision: ± (0,05% H + 0,1) mm, dépend des matériaux et des conditions
- 7) Unités: unité métrique / impériale sélectionnable.
- 8) Alimentation: batterie 4x1.5 AAA (UM-4) 1
- 9) Indicateur de batterie: indicateur de batterie faible
- 10) Conditions de fonctionnement: $0- + 45^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F}-104^{\circ}\text{F}$), $\leq 90\%$ HR
- 11) Dimensions: Unité principale 140mm × 60mm × 22mm
- 12) Poids de lustre: 1KG
- 13) Livraison standard: Unité principale, sonde de 8 mm, huile de couplage, manuel de l'utilisateur, étui de transport