

## UM6800 Probador de espesor digital, medidor de espesor

### Presupuesto

- 1) Exhibición: 4.5 dígitos LCD con la luz de fondo del EL.
- 2) Principio de funcionamiento: ULTRASONIC
- 3) Rango de medición (métrico / imperial): 1.0-280mm, 0.05-11.0inch (en acero).
- 4) Rango de velocidad del sonido: (500 ~ 9000) m / s.
- 5) Resolución: 0.01mm;
- 6) Precisión:  $\pm (0,05\% H + 0,1)$  mm, depende de los materiales y condiciones
- 7) Unidades: Unidad métrica / imperial seleccionable.
- 8) Fuente de alimentación: batería del tamaño 4x1.5 AAA (UM-4) 1
- 9) Indicador de batería: indicador de batería baja
- 10) Condiciones de funcionamiento: 0- + 45°C,  $\leq 90\%$  RH
- 11) Dimensiones: Unidad Principal 140mm x 60mm x 22mm
- 12) Peso del lustre: 1KG
- 13) Entrega estándar: Unidad principal, sonda de 8 mm, aceite de acoplamiento, manual del usuario, estuche de transporte