

Ulespesor trasonic medidor GM100

* El rango de medición: 1.2 ~ 220 mm (acero)

* Exactitud: + (1% de H + 0.1) mm

* Resolución: 0,1 mm

* El rango de velocidad: 1000 ~ 9999m / s

* Frecuencia de trabajo: 5 MHz

Límite * Medición tubo inferior: Phi 20 * 3 mm (acero)

* Corrección automática del cero, en la corrección de errores del sistema

* Compensación automática lineal, en toda la gama de la sonda usando la corrección de error no lineal de software de ordenador, con el fin de mejorar la precisión de

* La consulta de almacenamiento de datos / datos / datos de función de borrado

* Medición de la velocidad: según directamente medir la velocidad de muestra de espesor bloque

* La función de indicación de baja potencia

* La función de apagado automático

* La función de retroiluminación LCD

* El período de garantía: 12 meses

* Embalaje: caja de color caja de herramientas + PP

* Energía: batería de 1.5V AAA 3

* Peso neto del producto: 210 gramos.

* El tamaño del producto: 70 * 145 * 28 mm