

Ulespessura trasonic calibre GM100

- * Faixa de medição: 1.2 ~ 220 milímetros (de aço)
- * Precisão: + (1% H + 0,1) mm
- * Resolução: 0,1 milímetros
- * Faixa de velocidade: 1000 ~ 9999m / s
- * Freqüência de trabalho: 5MHz
- * Limite de medição de tubulação inferior: Phi 20 * 3mm (aço)
- * Automático corrigindo zero, na correção de erro do sistema
- * Compensação automática lineares, em toda a gama da sonda não-linear utilizando a correção de erros de programas de computador, a fim de melhorar a precisão da
- * A consulta de armazenamento de dados / data / data apagar função
- * Medição da velocidade: de acordo com diretamente medir a velocidade de espessura bloco de amostra
- * A função de indicação de baixa potência
- * A função de desligamento automático
- * A função de luz de fundo LCD
- * O período de garantia: 12 meses
- * Embalagem: caixa de ferramenta + PP caixa de cor
- * Alimentação: bateria de 1.5V AAA 3
- * Peso líquido do produto: 210 gramas.
- * O tamanho do produto: 70 * 145 * 28 mm