

## MEDIDOR DE ESPESSURA POR ULTRASSOM - IF841, INSTRUFIBER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Faixa de medição:** 1.2 a 225 mm (aço)

**Resolução:** 0.1 mm

**Exatidão:**  $\pm 0.1\%$  do valor medido  $\pm 0.1$  mm

**Dimensões:** 165 x 60 x 30 mm

**Peso:** 210g

**Temperatura de operação:** -10 a 50°C

**Umidade de operação:** 10 a 90%UR (sem condensação)

**Alimentação:** 4.5V (3 pilhas AAA)

**Sensor de ultrassom**

**Comprimento do cabo:** 1 m

**Diâmetro do sensor:** 18 mm

**Frequência:** 5MHz

### Funções adicionais:

- Tipos de materiais medidos: ferro/aço, alumínio, cobre, bronze, ouro, prata, zinco, estanho, vidro, plástico, água e mais 5 modos para materiais personalizados

- Calibração com bloco padrão embutido

- Velocidade do ultrassom ajustável para materiais personalizados

- Mede em milímetros e polegadas

- Desligamento automático após 5 minutos

- Indicação de bateria baixa

### Itens que acompanham:

- 1 sonda de medição por ultrassom

- 1 bisnaga - gel de acoplamento ultrassônico

- 1 alça de mão com engate rápido

- 1 maleta para armazenamento e transporte

