

● Pacômetro - Detector de Vergalhões com Software

MTK-1018



Informações técnicas:

- Capacidade de medição de diâmetro: Ø6 ~ Ø50 mm
- Capacidade total de medição de profundidade (espessura da camada de concreto):
 - » 1 ~ 120 mm (total)
 - » 1 ~ 60 mm (primeiro estágio - faixa baixa)
 - » 30 ~ 120 mm (segundo estágio - faixa alta)
- Exatidão da localização do vergalhão:
 - » ± 3% (para profundidade do vergalhão de 1 ~ 60 mm)
 - » ± 6% (para profundidade do vergalhão de 61 ~ 120 mm)
- Exatidão da medição de profundidade do vergalhão (espessura da camada de concreto):
 - » ± 1% (1 ~ 40 mm)
 - » ± 2% (41 ~ 60 mm)
 - » ± 3% (61 ~ 80 mm)
 - » ± 5% (81 ~ 100 mm)
 - » ± 8% (101 ~ 120 mm)
- Alimentação: Bateria recarregável de lítio 2.000 mAH (permite pelo menos 20 horas de uso)
- Temperatura de trabalho: -10 ~ 42 °C
- Umidade relativa de trabalho: < 90% RH
- Dimensões: 170 x 78 x 38 mm
- Peso: 280 g


1 Ano de Garantia



- Display LCD de alta resolução 128 x 128 pixels
- Aviso sonoro e aviso de luz de LED de detecção
- Modo de medição de diâmetro do vergalhão
- Modo de medição para cálculo de média da profundidade (espessura da camada de concreto) de um vergalhão único
- Armazenamento na memória de até 200.000 medições
- Saída de dados USB com software para análise de resultados e exportar relatórios
- Monitor de carga da bateria no display
- Desligamento manual ou automático programável

Composição padrão:

- Unidade de leitura e medição
- Carregador de bateria 100~240V - 50~60Hz - DC5V/1000mA
- Cabo de comunicação USB
- Bolsa para transporte e armazenagem
- Alça para transporte
- Cordão de segurança
- CD-ROM com software
- Manual de instruções em português


1 Ano de Garantia