

# **Esclerômetro - Durômetro Portátil para Concreto** **MTK-1015**



## **Informações técnicas:**

- Para medição da resistência à compressão do concreto de forma portátil e não-destrutiva
- Modelo Tipo N, com energia de impacto de 2,207 Nm (ou 2,207 J)
- Capacidade: Resistência à compressão de 10 a 70 N/mm<sup>2</sup> (ou Mpa); 1450 a 10152 psi
- Raio do êmbolo de impacto de R25±1mm
- Espessura mínima do concreto: 100mm
- Temperatura de utilização: 0°C a +40°C
- Dimensões: 280 x 65 x 54 mm (com êmbolo retraído); 353 x 60 x 54 mm (com êmbolo para fora)
- Peso: 1 kg

## **Composição padrão:**

- Maleta para transporte e armazenagem
- Unidade de medição e leitura
- Pedra abrasiva
- Chave de fenda grande
- Chave de fenda cruzada pequena
- Mola de impacto reserva
- Mola de contenção reserva
- Feltro do anel do êmbolo reserva
- Manual de instruções em português

 **1 Ano de Garantia**