

● *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/mm² (ou Mpa); 1450 a 10152 psi
- Raio do êmbolo de impacto de R25±1mm
- Rigidez de tensão da mola: 7,85 N/m
- Espessura mínima do concreto: 100mm
- Temperatura de utilização: 0°C a +40°C
- Dimensões: 280 x 65 x 54 mm (com êmbolo retraído)
- Dimensões: 353 x 60 x 54 mm (com êmbolo para fora)
- Peso: 1 kg


1 Ano de Garantia



- Normas atendidas e regulamentações vigentes: ISO/DIS 8045 (Internacional); EN 12 504-2 (Europa); ENV 206 (Europa); BS 1881, part 202 (Reino Unido); DIN 1048, part2 (Alemanha); ASTM C 805 (Estados Unidos); NFP 18-417 (França); B 15-225 (Bélgica); JGJ/T 23-2001 (China); JJG 817-1993 (China); NBR 7584 (Brasil); NBR 14050 (Brasil); NBM NM 78 (Brasil)

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