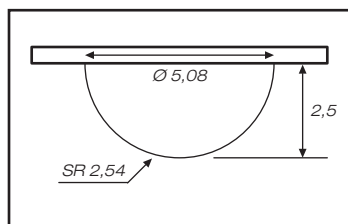




Durômetro Portátil Digital Asker C **MTK-1046**



Medidas da agulha Asker C (mm)



Informações técnicas:

- Para medição de borrachas macias, espumas e esponjas mais duras, EVA e solados em geral
- Capacidade: 0 a 100 Asker C
- Resolução: 0,1 Asker C
- Velocidade de medição: Mais que 30 medições por minuto
- Medição realizada por penetração de agulha esférica de aço
- Medidas da agulha: Face de contato com raio de SR 2,54mm, largura com \varnothing 5,08mm, comprimento de 2,5mm
- Força de medição: 0,539 ~ 8,389 N
- Direção de ensaio em qualquer ângulo
- Espessura mínima da amostra para medição: 6mm
- Diâmetro da base de apoio: \varnothing 30mm
- Display: LCD de 1.9"
- Dígitos: 17mm (facilitando a leitura)
- Temperatura de utilização: 0 a 40°C
- Umidade de operação: < 80%
- Dimensões: 176 x 63 x 25mm
- Peso: 170g (não incluindo as pilhas)



1 Ano de Garantia



- Atende as normas: DIN 53505, ASTM D2240, ISO 868, ISO 7619, JIS K7215. Permite utilização tanto em laboratório quanto em chão de fábrica.
- Componentes de alta qualidade e longa durabilidade, como o corpo em plástico ABS, garantem que não seja necessária manutenção por longo período. A caixa plástica também é desenvolvida para um confortável encaixe nas mãos do usuário.
- Desligamento manual ou automático
- Cálculo de valor médio de 1 a 9 medições
- Congelamento do valor máximo medido no display
- Zeragem e calibração eletrônica do ponto máximo

Acessório opcional:

- Cabo de comunicação USB e Software - **MTK-2000**

Composição padrão:

- Maleta plástica para transporte e armazenagem
- Unidade de leitura
- Bloco padrão para calibração
- Cordão de segurança (para evitar quedas)
- Manual de instruções em português
- 2 pilhas (palito) 1,5V tipo AAA (**DURACELL**)