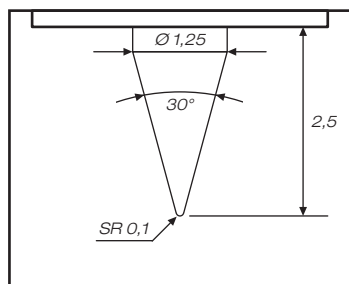


Durômetro Portátil Analógico Shore D MTK-1031



Medidas da agulha Shore D (mm)



Informações técnicas:

- Para medição de dureza em borrachas duras, plásticos em geral, elastômeros duros, PVC, nylon, resina, epóxi, acrílico, etc.
- Atende as normas: DIN 53505, ASTM D2240, ISO/R868, JIS R7215
- Capacidade: 0 a 100 Shore D (HD)
- Graduação: 1 Shore D (HD)
- Medição realizada por penetração de agulha de aço
- Medidas da agulha: ângulo de 30°, face de contato com raio de SR 0,1mm, comprimento de 2,5mm
- Força de medição: 0 ~ 44,5N
- Direção de ensaio em qualquer ângulo
- Espessura mínima da amostra para medição: 3mm
- Diâmetro da base de apoio: Ø18mm
- Diâmetro do mostrador: Ø53,5mm
- Dimensões: 80 x 53,5 x 25mm
- Peso: 130g

Composição padrão:

- Estojo plástico para armazenagem

Acessórios opcionais:

- Jogo de padrões de dureza Shore D - **MTK-1051**
- Suporte para durômetro Shore D - **MTK-1061**

