

DURÔMETRO SD-6510 A | SD-6510 D

SD-6510A é projetado para medir a dureza de penetração de borracha, elastômeros e outras substâncias semelhantes a borracha, como neoprene, silicone e vinil. Também pode ser usado para plásticos macios, feltro, couro e materiais similares.

SD-6510D é usado para o teste de dureza de plástico rígido e de borracha dura, como o termoplástico, resina dura e piso plástico.

Faixa de medição
SD-6510A : 0-100ha
SD-6510D : 0-100hd

Normas: DIN53505, ASTM D2240, ISO7619
JISK7215

Parâmetros: Resultado dureza, valor médio, maxes, valor

Desvio de medição: <H 1%

Resolução: 0,1

Interface de Comunicação: RS232

Condições de funcionamento: 0 ° C a 40 ° C

Fonte de Alimentação: 4x1.5V AAA (UM-4) Bateria

Interruptor: Auto desligue

Indicador da bateria: Indicador de bateria fraca

Dimensões: 162x65x38mm

Peso: 173g (sem sonda)

Instrumento de bloco de teste, manual em Inglês e estojo de transporte.

Acessórios opcionais:
cabo RS-232C e software ou cabo USB e software