

Технические условия

Тест масштаба: Твердость по Шору D

Стандарты: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215

Параметры отображаются: результат твердости, среднее значение, макс. значение

Диапазон измерений: 0-100 Н (по Шору D)

Микрокомпьютера: Недавно разработанная микрокомпьютер обеспечивает максимальный результат

Погрешность измерений: Ошибка $\leq \pm 1$

Разрешение: 0,1 Н

Условия эксплуатации Температура: 0 - 50 ° C

Влажность Условия эксплуатации: <80%

Дисплей: 4 цифры, 10 мм ЖК-

Питание: 4 x 1,5 В ААА (UM-4) батарея

Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи

Выключение: ручной или автоматической через 10 минут

Durometer РАЗЛИЧНЫХ распространенных материалов

Материал Durometer Шкала

Твердые шин для грузовых автомобилей 50 D

Жесткий Hat 75 D

Деталь упаковки

каждая единица положить в чехол, а затем положить в коробке цвета.

Размеры: 162 мм x 65 мм x 38 мм,

Вес (без батарей): 170 г