

Технические условия

Тест масштаба: Шор С Жесткость

Стандарты: CE совместимый с EN 50081-1 и EN 50082-1

DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215

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

Диапазон измерений: 0-100НС (по Шору С)

Микрокомпьютера: Недавно разработанная микрокомпьютер обеспечивает максимальный результат

Отклонение измерений: <1% ХК

Разрешение: 0,1 НС

Условия эксплуатации:

***** Температура: от 0 ° С - 40 ° (32 ° F - 104 ° F)

***** Влажность: < 90% относительной влажности

Дисплей: 4 цифры, 10 мм ЖК-

Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи

Питание: 4 x 1,5 В ААА (UM-4) батарея

Автоматическое выключение

Durometer РАЗЛИЧНЫХ распространенных материалов

Подлокотники - Твердость / композитный Пена - Твердость / подушки - Твердость

Панели - Твердость

Дверные панели - Твердость

Тренажерный зал обуви - Твердость

Подголовники - Твердость

Пластмасса - средней жесткости

Резина - средней жесткости

Термопластичные эластомеры - Твердость

Термопласты - Твердость

Автомобиль мест - Твердость

Упаковка

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