

Технические условия

- . 1 шкала теста: по Шору A HardnessStandards: DIN53505, ASTM D2240, ISO 7619, JIS K7215
- . 2 Параметры отображаются: результат твердости, среднее значение, макс. значение
- . 3 Диапазон измерений: 0-100 га (по Шору A)
- 4 микрокомпьютера:.. Недавно разработанная микрокомпьютер обеспечивает максимальный результат
- 5 отклонение измерений:.. Ошибка $\leq \pm 1$
- 6 Разрешение:.. 0,1 Н
- . 7 Условия эксплуатации Температура: 0 - 50 ° C
- . 8 Влажность Условия эксплуатации: <80%
- 9 Дисплей:.. 4 цифры, 10 мм ЖК-
- . 10 Питание: 4 x 1,5 В AAA (UM-4) батарея
- 11. Индикатор заряда батареи: индикатор низкого заряда батареи
- 12 Выключение:.. Ручной или автоматической через 10 минут

Durometer РАЗЛИЧНЫХ распространенных материалов

Материал Durometer Scale

Sorbothane

0

Резинка 25

Дверь seal 55 A

Автомобильная протектор шины 70

Мягкий скейтборд колеса 75

Жесткий скейтборд колеса 98

Эбонит Rubber 100

Деталь пакета:

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