

## **JEM-II [Алмазный тестер](#) производитель, Diamond Tester ультрафиолетовым светом, Diamond Tester ультрафиолетовым светом / алмаз Selector JEM-II**

### **Спецификация:**

Этот тестер алмаз не реагирует на камнях, как поддельные кристаллов, или имитаторами, таких как кубический цирконий, когда зонд касался поверхности. Это самый простой ответ для подавляющего большинства розничных ювелиров, ломбарды брокеров и сети магазинов, когда сталкиваются с решением которых алмаз селектора купить. Почему? Потому что он работает надежно и поделиться самые передовые технологии выбора алмазов на рынке.

JEM II является "потрогать и сказать вам" устройство, которое использует функцию высокой теплопроводности алмаза. Он эффективно и быстро отличает природного алмаза из всех моделей алмазных имитаторов и металлов, за исключением синтетического Moissanite которое имеет аналогичную теплопроводность алмазу.

Есть некоторые алмазы на рынке в эти дни, которые селектор алмаз обнаруживает даже если алмаз является не подлинной один. Есть самый надежный и усилитель; Пользователь селектор дружественный алмаз, получить JEM-II [алмаз тестер](#)!

Особенности: Оснащен ультрафиолетового света, чтобы проверить флуоресцентный реакцию камней.

Простая калибровка с Level Meter громкость для согласования различных размеров камней.

Можно выделить камни размером до 2 точкам.

Могут быть связаны с A / C адаптер для использования в помещении долгое время.

Один год ограниченной гарантии производителя.

### Спецификация

Рабочее напряжение: DC 9V, батарея 6F22 или адаптер переменного тока (110V- 240V, DC 9V, опция).

Зонд Время прогрева: около 25 секунд.

Время работы: около 5 часов непрерывного использования.

Рабочая температура: от 18 до 30.

JEM-II [Алмазный тестер производитель](#), Diamond Tester ультрафиолетом ваш лучший выбор.

