

ЖЕМ-II Алмазный тестер ультрафиолетом, [Муассанит Тестер ультрафиолетом](#)

Это [алмаз тестер](#) не реагирует на камнях, как поддельные кристаллов, или имитаторами, таких как кубический цирконий, когда зонд будет соприкоснуться с поверхностью. Это самый простой ответ для подавляющего большинства розничных ювелиров, ломбарды брокеров и сети магазинов, когда сталкиваются с решением которых алмаз селектор купить. Почему? Потому что он работает надежно и поделиться самые передовые технологии селектора алмазов на рынке.

ЖЕМ II является "коснуться и сказать вам" устройство, которое использует функцию высокой теплопроводности алмаза. Это эффективно и быстро отличает естественный алмаз из всех моделей алмазных имитаторами и металлов, кроме синтетических [Муассанит](#) который имеет аналогичную теплопроводность алмазу.

Есть некоторые алмазы на рынке в эти дни, которые в [алмазные обнаруживает селекторные](#) даже если алмаз не подлинный один. Есть самый надежный и усилитель; удобный [Селектор алмазов](#), Получить тестер алмазный ЖЕМ-II!

Особенности:

Оснащен ультрафиолетового света, чтобы проверить флуоресцентный реакцию камней.
Простая калибровка с Level Meter том, чтобы соответствовать разные размеры камней.
Можно выделить камни размером до 2pt.
Могут быть связаны с А / С адаптер для использования в помещении долгое время.
Сроком на один год ограниченной гарантии производителя.

Спецификация:

Рабочее напряжение: DC 9V, батарея 6F22 или адаптер переменного тока (110V- 240, DC 9V, опция).
Зонд Время прогрева: около 25 секунд.
Время работы: около 5 часов непрерывного использования.
Рабочая температура: от 18 до 30.

ЖЕМ-II Алмазный тестер ультрафиолетом, [Муассанит тестер](#) ультрафиолетом ваш лучший выбор