

JEM-II [Tester Diamante fabricante](#), Tester diamante com luz ultravioleta, Tester diamante com luz ultravioleta / Diamond Selector JEM-II

Especificação:

Este diamante testador não reage em pedras como cristais falsos, ou simuladores, como zircônio cúbico, quando a sonda toca a superfície. É a resposta mais fácil para a grande maioria dos joalheiros de varejo, corretores de penhor e cadeias de lojas, quando confrontado com a decisão de que o selector de diamante para comprar. Por quê? Porque ele funciona de forma confiável e compartilhar a tecnologia mais avançada selector de diamante no mercado.

O JEM II é um dispositivo de "tocar e dizer-lhe" que utiliza o recurso de alta condutividade térmica do diamante. Ele efetivamente e rapidamente distingue diamante natural de todos os modelos de simuladores de diamantes e metais, com exceção Moissanite sintética que tem condutividade térmica semelhante ao diamante.

Há alguns diamantes no mercado nos dias de hoje que o seletor de diamante detecta mesmo que o diamante não é a genuína. Tenha um mais confiável & amp; selector de diamante amigável, obter o JEM-II [testador de diamantes!](#)

Características: com luz ultravioleta para testar

a reação fluorescente de pedras.

Fácil calibração com Medidor de Nível de Volume para coincidir com diferentes tamanhos de pedras.

Pode distinguir pedras tão pequenas quanto 2pt.

Pode ser conectado a um adaptador / C para uso indoor longo tempo.

Um ano de garantia limitada do fabricante.

Especificação

Tensão de funcionamento: DC 9V, 6F22, ou adaptador AC (110V- 240V, DC 9V, opcional).

Sonda aquecer tempo: cerca de 25 segundos.

O tempo de trabalho: cerca de 5 horas de uso contínuo.

Temperatura de trabalho: 18 a 30.

JEM-II [Tester Diamante fabricante](#), Diamante Tester Com luz ultravioleta é a sua melhor escolha.

