

JEM-II-III + JEM Diamante Tester + Moissanite Tester Kit

1) O testador de diamantes JEM-II utiliza o recurso que o diamante tem muito elevada condutividade térmica. Ele pode efetivamente e rapidamente distinguir diamante natural de todos os modelos de simuladores de diamantes e metais, exceto Moissanite sintética que tem condutividade térmica semelhante ao diamante.

Características

- Equipado com luz ultravioleta para testar a reação fluorescente de pedras.
- Fácil calibração com Medidor de Nível de Volume para combinar diferentes tamanhos de pedras.
- Pode distinguir pedras tão pequenas quanto 2pt.
- Pode ser conectado com um adaptador A / C para uso interno muito tempo.
- garantia do fabricante de um ano limitado.

Especificação

- Tensão de funcionamento: DC 9V, 6F22, ou adaptador AC (110V-240V, DC 9V, opcional).
- Sonda tempo de aquecimento: cerca de 25 segundos.
- Tempo de trabalho: cerca de 5 horas de uso contínuo.
- Temperatura de trabalho: 18 ° C a 30 ° C.

2) O testador Moissanite JEM-III é usado para distinguir diamante bruto de Moissanite. Ele pode diferenciar diamantes e Moissanite fleetly mostrando dois tipos de cores. É recomendado para ser usado após resultado de teste positivo para o diamante.

Característica

- Preciso, compacto e portátil.
- Cores • LED indicam o resultado de teste.
- Pintado com tinta de borracha, embalados em uma bolsa de couro sintético.
 - Equipado com luz ultravioleta para testar a reação fluorescente de pedras.
 - Pode ser conectado com um adaptador A / C para uso interno muito tempo.
 - garantia do fabricante de um ano limitado.

Especificações

- Tensão de funcionamento: DC 9V, 6F22, ou adaptador AC (110V-240V, DC 9V, opcional).
- Tempo de trabalho: cerca de 5 horas de uso contínuo.
- Temperatura de trabalho: 18 ° C a 30 ° C