

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

1) Il tester del diamante JEM-II utilizza la caratteristica che il diamante è molto elevata conducibilità termica. Si può distinguere efficacemente e rapidamente diamante naturale da tutti modelli di simulanti di diamanti e metalli, tranne Moissanite sintetica che ha simile conducibilità termica Diamond.

Lineamenti

- Dotato di luce ultravioletta per testare la reazione fluorescente delle pietre.
- Facile calibrazione con misuratore del livello del volume per adattarlo alle diverse dimensioni delle pietre.
- può distinguere le pietre piccole quanto 2pt.
- Può essere collegato con un adattatore A / C per uso interno lungo tempo.
- Garanzia del fornitore di un anno limitata.

Specificazione

- Tensione di funzionamento: DC 9V, 6F22, o l'adattatore CA (110V-240V, DC 9V, opzionale).
- Sonda tempo di riscaldamento: circa 25 secondi.
- Orario di lavoro: circa 5 ore per uso continuo.
- Temperatura di esercizio: 18 ° C a 30 ° C.

2) Il tester di Moissanite JEM-III è usato per distinguere diamante grezzo da Moissanite. Si può distinguere il diamante e Moissanite fleetly mostrando due tipi di colori. Si raccomanda di essere utilizzato dopo il test risultato positivo per il diamante.

Caratteristica

- Preciso, compatto e portatile.
- Colori • LED indicano risultato della prova.
- verniciato con vernice di gomma, confezionato in una custodia in similpelle.
- Dotato di luce ultravioletta per testare la reazione fluorescente delle pietre.
- Può essere collegato con un adattatore A / C per uso interno lungo tempo.
- Garanzia del fornitore di un anno limitata.

Specificazioni

- Tensione di funzionamento: DC 9V, 6F22, o l'adattatore CA (110V-240V, DC 9V, opzionale).
- Orario di lavoro: circa 5 ore per uso continuo.
- Temperatura di esercizio: 18 ° C a 30 ° C