

## **Produttore JEM-II + III JEM-tester del diamante, tester del diamante + [Moissanite Tester Kit](#)**

### **Specifica:**

1) L' [tester del diamante](#) JEM-II utilizza la caratteristica che il diamante è molto elevata conducibilità termica. Si può distinguere in modo efficace e rapido diamante naturale da tutti i modelli di simulanti diamanti e metalli, tranne Moissanite sintetica che ha simile conducibilità termica a Diamante.

Caratteristiche:

Dotato di luce ultravioletta per testare la reazione fluorescente delle pietre.

Facile calibrazione con misuratore del livello di volume per abbinare diverse dimensioni di pietre.

Può distinguere pietre piccole quanto 2pt.

Può essere collegato con un adattatore A / C per uso interno lungo tempo.

Un anno di garanzia del produttore limitata.

Specifica:

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) L' [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.

Caratteristiche:

Preciso, compatto e portatile.

Colori del LED indicano risultato della prova.

Verniciato con vernice di gomma, confezionato in un sacchetto 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.

Un anno di garanzia del produttore limitata.

Specifiche:

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

JEM-II + JEM-III [Produttore di tester del diamante](#), Tester del diamante + Moissanite Tester Kit è la vostra migliore scelta.

