

JEM-II + JEM-III Diamond Tester κατασκευαστής, Diamond Tester + [Moissanite Tester Kit](#)

Προδιαγραφές:

1) Η [διαμάντι tester](#) JEM-II χρησιμοποιεί το χαρακτηριστικό ότι το διαμάντι έχει πολύ υψηλή θερμική αγωγιμότητα. Μπορεί αποτελεσματικά και γρήγορα διακρίνουν φυσικό διαμάντι από όλα τα μοντέλα των προσομοιωτών διαμάντι και μέταλλα, εκτός από συνθετικά Moissanite η οποία έχει παρόμοια θερμική αγωγιμότητα στο Diamond. Χαρακτηριστικά:

Εξοπλισμένο με υπεριώδεις φως για να δοκιμάσει φθορισμού αντίδραση των λίθων.

Εύκολη βαθμονόμηση με το επίπεδο μετρητή έντασης για να ταιριάζει με τα διαφορετικά μεγέθη των λίθων.

Μπορεί να διακρίνει πέτρες όσο 2pt.

Μπορεί να συνδεθεί με έναν προσαρμογέα A / C για μεγάλο χρονικό διάστημα χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Ένα έτος περιορισμένη εγγύηση του κατασκευαστή.

Προδιαγραφές:

Τάση λειτουργίας: DC 9V, 6F22 μπαταρία ή το μετασχηματιστή AC (110V-240V, DC 9V, προαιρετικά).

Μετρήστε ζεσταθεί χρόνος: περίπου 25 δευτερόλεπτα.

Χρόνος εργασίας: περίπου 5 ώρες για συνεχή χρήση.

Θερμοκρασία λειτουργίας: 18 ° C έως 30 ° C.

2) Η [Moissanite tester](#) JEM-III χρησιμοποιείται για να διακρίνει ακατέργαστων διαμαντιών από Moissanite. Μπορεί να διαφοροποιήσει διαμάντι και Moissanite fleetly δείχνοντας δύο είδη των χρωμάτων. Συνιστάται να χρησιμοποιείται μετά το αποτέλεσμα θετική δοκιμή για το διαμάντι.

Χαρακτηριστικά:

Ακριβής, συμπαγής και φορητή.

Χρώματα LED υποδεικνύουν αποτέλεσμα της δοκιμής.

Βαμμένο με ματ χρώμα, συσκευασμένο σε μια θήκη από δερματίνη.

Εξοπλισμένο με υπεριώδεις φως για να δοκιμάσει φθορισμού αντίδραση των λίθων.

Μπορεί να συνδεθεί με έναν προσαρμογέα A / C για μεγάλο χρονικό διάστημα χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

Ένα έτος περιορισμένη εγγύηση του κατασκευαστή.

Προδιαγραφές:

Τάση λειτουργίας: DC 9V, 6F22 μπαταρία ή το μετασχηματιστή AC (110V-240V, DC 9V, προαιρετικά).

Χρόνος εργασίας: περίπου 5 ώρες για συνεχή χρήση.

Θερμοκρασία λειτουργίας: 18 ° C έως 30 ° C

JEM-II + JEM-III [Diamond Tester κατασκευαστής](#), Diamond Tester + Moissanite Tester Kit είναι η καλύτερη επιλογή σας.

