

JEM-II +-III JEM Diamant Tester Hersteller, Diamant Tester +[Moissanite Tester Kit](#)

Spezifikation:

1) Der [Diamanttester](#) JEM-II nutzt die Funktion, die Diamant hat eine sehr hohe thermische Leitfähigkeit. Es kann effektiv und schnell zu unterscheiden natürlichen Diamanten von allen Modellen von Diamant-Simulanten und Metallen, ausgenommen synthetische Moissanite die ähnliche Wärmeleitfähigkeit Diamond hat. Eigenschaften:
Ausgestattet mit UV-Licht fluoreszierenden Reaktion von Steinen testen.
Einfache Kalibrierung mit Level Meter Volume auf verschiedene Größen der Steine entsprechen.
Können Steine so klein wie 2pt unterscheiden.
Können mit einem A / C-Adapter für lange Zeit in Innenräumen verbunden werden.
Ein Jahr beschränkte Herstellergarantie.

Spezifikation:

Betriebsspannung: DC 9V, 6F22 Batterie oder Netzteil (240V 110V-, DC 9V, optional).
Sonde Aufwärmzeit: ca. 25 Sekunden.
Arbeitszeit: ca. 5 Stunden für den Dauereinsatz.
Arbeitstemperatur: 18 ° C bis 30 ° C beträgt.

2) Der [Moissanite Tester](#) JEM-III wird verwendet, um Rohdiamanten aus Moissanite unterscheiden. Es kann Diamanten und Moissanite unterscheiden fleetly, indem zwei Arten von Farben. Es empfiehlt sich, nach dem positiven Testergebnis für Diamant verwendet werden.

Eigenschaften:

Präzise, kompakt und tragbar.
LED-Farben zeigen Testergebnis.

Mit Gummifarbe lackiert, verpackt in ein Kunstleder-Etui.
Ausgestattet mit UV-Licht fluoreszierenden Reaktion von Steinen testen.

Können mit einem A / C-Adapter für lange Zeit in Innenräumen verbunden werden.
Ein Jahr beschränkte Herstellergarantie.

Spezifikationen:

Betriebsspannung: DC 9V, 6F22 Batterie oder Netzteil (240V 110V-, DC 9V, optional).
Arbeitszeit: ca. 5 Stunden für den Dauereinsatz.
Betriebstemperatur: 18 ° C bis 30 ° C

JEM-II + III JEM- [Diamant Tester Hersteller](#) Ist Diamant Tester + Moissanite Tester Kit Ihre beste Wahl.

