## JEM-II Diamant Tester mit UV-Licht, Moissanite Tester mit UV-Licht

Dies <u>Diamanttester</u> nicht auf Steinen wie gefälschte Kristalle oder Simulanten wie Zirkonia reagieren, wenn die Sonde die Oberfläche berührt. Es ist die einfachste Lösung für die überwiegende Mehrheit der Einzelhandels Juweliere, Pfandleiher und Ladenketten, wenn sie mit der Entscheidung, welches Diamantwähler zu kaufen konfrontiert. Warum? Weil es funktioniert zuverlässig und teilen die modernste Diamantwahl Technologie auf dem Markt.

Die JEM II ist ein "berühren und sagen Sie" Gerät, das die Eigenschaft der hohen Wärmeleitfähigkeit von Diamant verwendet. Es effektiv und schnell zeichnet natürlichen Diamanten von allen Modellen von Diamant-Simulanten und Metallen, ausgenommen Kunst Moissanite die über ähnliche Wärmeleitfähigkeit Diamond.

Es gibt einige Diamanten auf dem Markt in diesen Tagen, den die <u>Diamant-Wahl erkennt</u> selbst wenn der Diamant nicht der echte eins. Haben eine zuverlässige & amp; benutzerfreundlich <u>Diamant-Wahl</u>, Bekommen die Diamant Tester JEM-II!

## **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.

Mit 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 bis 30.

JEM-II Diamant Tester mit UV-Licht, Moissanite Tester mit UV-Licht ist die beste Wahl