

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

1) De diamant tester JEM-II lutilizes kenmerk dat diamant zeer hoge thermische geleidbaarheid. Het kan effectief en snel te onderscheiden natuurlijke diamant van alle modellen van diamant simulanten en metalen, met uitzondering van synthetische Moissanite die vergelijkbaar thermische geleidbaarheid naar Diamond heeft.

Funcities

- Uitgerust met ultraviolet licht om fluorescerende reactie van stenen te testen.
- Eenvoudige kalibratie met Level Meter Volume voor verschillende maten stenen passen.
- Kan onderscheiden stenen zo klein als 2 pt.
- Kan worden aangesloten met een A / C-adapter voor lange tijd gebruik binnenshuis.
- Een jaar beperkte garantie van de fabrikant.

Specificatie

- Werkspanning: DC 9V, 6F22 batterij of AC adapter (110V-240V, DC 9V, optioneel).
- Probe opwarmtijd: ongeveer 25 seconden.
- Werken tijd: ongeveer 5 uur voor continu gebruik.
- Het werk temperatuur: 18 ° C tot 30 ° C.

2) De Moissanite tester JEM-III wordt gebruikt om ruwe diamant te onderscheiden van Moissanite. Het kan diamant en moissanite differentiëren fleetly door het tonen van twee soorten kleuren. Het wordt aanbevolen om te worden gebruikt na positief testresultaat voor diamant.

Kenmerken

- Nauwkeurig, compact en draagbaar.
- LED kleuren geven testresultaat.
- Geschilderd met rubber verf, verpakt in een kunstlederen etui.
- Uitgerust met ultraviolet licht om fluorescerende reactie van stenen te testen.
- Kan worden aangesloten met een A / C-adapter voor lange tijd gebruik binnenshuis.
- Een jaar beperkte garantie van de fabrikant.

Specificaties

- Werkspanning: DC 9V, 6F22 batterij of AC adapter (110V-240V, DC 9V, optioneel).
- Werken tijd: ongeveer 5 uur voor continu gebruik.
- Het werk temperatuur: 18 ° C tot 30 ° C