

JEM-II [Diamond Tester](#) fabrikant, Diamond Tester met ultraviolet licht, Diamond Tester met ultraviolet licht / Diamond Selector JEM-II

Specificatie:

Deze diamant tester reageert niet op de stenen zoals nep kristallen, of simulanten, zoals zirkonia, toen de sonde het oppervlak raakt. Het is de gemakkelijkste oplossing voor het overgrote deel van de detailhandel juweliers, pion makelaars en winkelketens wanneer zij worden geconfronteerd met de beslissing van die diamant selector om te kopen. Waarom? Omdat het werkt betrouwbaar en de meest geavanceerde diamant selector technologie delen op de markt.

De JEM II is een "touch en u vertellen" apparaat dat de functie van hoge thermische geleidbaarheid van diamant gebruikt. Het effectief en snel onderscheidt natuurlijke diamant van alle modellen van diamant simulanten en metalen, met uitzondering van synthetische Moissanite die vergelijkbaar thermische geleidbaarheid naar Diamond heeft.

Er zijn een aantal diamanten in de markt dezer dagen waarop de diamant selector detecteert zelfs wanneer de diamant is niet de echte is. Hebben een meest betrouwbare & gebruiksvriendelijk diamant selector, krijgen de JEM-II [diamant tester](#)!

Kenmerken: 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 2pt.

Kan worden aangesloten met A / C-adapter voor lange tijd gebruik binnenshuis.

Een jaar garantie beperkt fabrikant.

Specificatie

Werkspanning: DC 9V, 6F22 batterij of AC adapter (110V- 240V, DC 9V, optioneel).

Sonde opwarmen tijd: ongeveer 25 seconden.

Werktijd: ongeveer 5 uur voor continu gebruik.

Werktemperatuur: 18 tot 30.

JEM-II [Diamond Tester fabrikant](#), Diamond Tester met ultraviolet licht is uw beste keuze.

