

JEM-II + JEM-III Diamond Tester fabrikant, Diamond Tester + [Moissanite testerkit](#)

Specificatie:

1) De [diamant tester](#) JEM-II gebruikt als 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. Kenmerken:
Uitgerust met ultraviolet licht om fluorescerende reactie van stenen te testen.
Eenvoudige kalibratie met Level Meter Volume voor verschillende maten van 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 garantie beperkt fabrikant.

Specificatie:

Werkspanning: DC 9V, 6F22 batterij of AC adapter (110V-240V, DC 9V, optioneel).
Probe opwarmtijd: ca. 25 seconden.
Werktijd: ongeveer 5 uur voor continu gebruik.
Werktemperatuur: 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 die twee soorten kleuren. Het wordt aanbevolen om te worden gebruikt na positief testresultaat voor diamant.

Kenmerken:

Nauwkeurige, 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 garantie beperkt fabrikant.

Specificaties:

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

JEM-II + JEM-III [Diamond Tester fabrikant](#), Diamond Tester + Moissanite Tester Kit is uw beste keuze.

