

DT-II Diamond Tester

Il tester di diamanti utilizza la caratteristica che il diamante ha una conduttività termica molto elevata. Può efficacemente e rapidamente distinguere il diamante naturale da tutti i modelli di simulanti e metalli diamantati, ad eccezione della Moissanite sintetica che ha una conduttività termica simile a quella del diamante.

Caratteristiche:

- Facilità d'uso senza la necessità di regolare il grafico a barre LED tramite un controllo del volume per abbinare pietre di dimensioni diverse come quelle utilizzate in altri modelli di tester di diamanti.
- Dotato di componenti di alta qualità per una precisione di prova molto più elevata.
- Può distinguere pietre piccole come 2pt
- Può essere collegato con un adattatore A / C per uso interno da molto tempo.
- Garanzia del produttore limitata di un anno.

specifiche tecniche:

- Tensione di lavoro: DC 4,5 V, batterie alcaline AAA, batterie NI-MH o adattatore CA (110 V - 240 V, CC 4.2 v, opzionale).
- Tempo di riscaldamento della sonda: circa 25 secondi.
- Orario di lavoro: circa 2 ore per uso continuo.
- Temperatura di lavoro: da 18 °C a 30 °C.
- Dimensioni del tester: 173 × 42 × 22 mm (L × W × D).

Imballaggio:

- Dimensioni confezione regalo: 213x82.5x42mm
- Peso netto: 60 g (esclusa batteria).
- Peso lordo: 205 g.