

## Nouvelle gamme de testeurs de diamants.

- Forme ergonomique permettant une tenue confortable
- Garniture adhérente pour faciliter l'utilisation
- Sonde rétractable avec une durabilité accrue
- Temps de préchauffage très rapide
- Fonction Auto-off pour préserver la pile.

GEMORO  
Products



MSA	Dimensions	Kg
38.127	170 x 25 x 50 mm	0.350

Appareil à tester les diamants ULTRATESTER 3+®.  
Identifie, détecte et sépare le diamant du zircon et de la moissanite.  
Témoin lumineux et sonnerie pour identification rapide de la pierre.

- VERT = diamant
- BLEU = moissanite
- ROSE = saphir
- ROUGE = métal

Livré avec 3 piles NiMH rechargeables AAA, adaptateur CA, support pour pierre et boîtier compact en caoutchouc.

GEMORO  
Products



MSA	Dimensions	Kg
38.129	170 x 25 x 50 mm	0.350

Appareil à tester les diamants PRO-D 3®.  
Identifie, détecte et sépare le diamant ou le saphir du zircon.  
Témoin lumineux et sonnerie pour identification rapide de la pierre.

- VERT = diamant
- ROSE = saphir
- ROUGE = métal

Livré avec 3 piles NiMH rechargeables AAA, adaptateur CA, support pour pierre et boîtier compact en caoutchouc.

## Diamond Selector II.



MSA	Dimensions	Kg
38.125	160 x 40 x 20 mm	0.174

Appareil à tester les diamants DIAMOND SELECTOR II.  
- Mesure la conductibilité de la chaleur pour séparer les simulants du diamant  
- Détecte la présence des simulants suivants : zircon cubique, spinelle blanc synthétique, rutile, titanate de strontium, zircon, saphir blanc, G.G.G. et Y.A.G.  
- Totalement portable et indépendant car fonctionne avec 1 pile 9V (non livrée).

Livré dans un étui en cuir simili avec mode d'emploi en anglais.