

38



RÉACTIFS POUR TESTER LES MÉTAUX PRÉCIEUX

38 - 2

TESTEURS DE DIAMANTS

38 - 4

PAPIERS POUR DIAMANTS ET PIERRES PRÉCIEUSES

38 - 5

RÉACTIFS POUR TESTER LES MÉTAUX PRÉCIEUX



Remarque pour les articles avec ce pictogramme :

- Produit caustique non destiné au public.
- Classe de toxicité 2.
- Contient plus de 10 % d'acide minéral.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.



MSA	Dimensions emballage	Kg
38.000	140 x 100 x 160 mm	0.790

Assortiment de produits réactifs, livré dans 1 coffret en bois contenant :

- 1 ampoule eau de touche pour l'or 10-14 carats
- 1 ampoule eau de touche pour l'or 18 carats
- 1 ampoule eau de touche pour platine
- 1 ampoule eau de touche pour l'or 8-12 carats
- 1 ampoule eau de touche pour l'argent
- 1 pierre de touche synthétique
- 5 flacons en verre vides de 15 cc.

ASSORTIMENT



MSA	Longueur x Ø	Kg
38.005	130 x 30 mm	0.047

Ampoule d'eau de touche pour l'or 20-24 carats.



MSA	Longueur x Ø	Kg
38.003	130 x 30 mm	0.048

Ampoule d'eau de touche pour l'or 18 carats.



MSA	Longueur x Ø	Kg
38.002	130 x 30 mm	0.051

Ampoule d'eau de touche pour l'or 10-14 carats.



MSA	Longueur x Ø	Kg
38.001	130 x 30 mm	0.046

Ampoule d'eau de touche pour l'or 8-12 carats.



MSA	Longueur x Ø	Kg
38.006	130 x 30 mm	0.048

Ampoule d'eau de touche pour platine.



MSA	Longueur x Ø	Kg
38.004	130 x 30 mm	0.046

Ampoule d'eau de touche pour l'argent.



MSA	Dimensions	Kg
38.016-N	60 x 100 x 8 mm	0.150

Pierre de touche naturelle.



MSA	Volume	Kg
38.013	15 cc	0.023

Flacon en verre pour eau de touche.



MSA	Volume	Kg
38.014	30 cc	0.050

Flacon en verre pour eau de touche.

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.



MSA	Dimensions	Kg
38.110	80 x 45 mm	0.088

Paquet de 25 papiers pour diamants et pierres précieuses.
Intérieur garni de 2 feuilles bleu clair.



MSA	Dimensions	Kg
38.111	80 x 45 mm	0.073

Paquet de 25 papiers pour diamants et pierres précieuses.
Intérieur garni d'une feuille blanche et d'une feuille bleu clair.



MSA	Dimensions	Kg
38.112	80 x 45 mm	0.085

Paquet de 25 papiers pour diamants et pierres précieuses.
Intérieur garni de 2 feuilles blanches.

