

#22436

Diamanten Tester - Diamantentester - Diamond Selector



Restzeit Donnerstag, 29. Juni 2023 16:35:01

Sofortkauf 55,00 CHF

Versandkosten Abholung Gratis
7,00 CHF Inland
Kein Internationaler Versand
Päckli B-Post

Artikelstandort Schweiz

Der Selector II von Culti ist ein zuverlässiges Diamantprüfgerät. Beim Berühren von Metall ertönt ein Warnton. Eine zweifarbige Skala und ein akustisches Signal signalisieren klar, ob es sich um einen Diamanten handelt. Die Stromversorgung erfolgt über eine 9 Volt Batterie (E-Block), die im Lieferumfang enthalten ist. (Auspacken, einsetzen, testen)

Produktmerkmale

- Gewicht: 0,2 kg
- Farbe: schwarz
- Abmessungen (LxBxH): 16,5 x 4 x 2 cm

Lieferumfang

- Diamanttester im praktischen Lederetui
- Testplatte für Steine
- 9Volt E-Block Batterie

Gebrauchsanleitung

1. Bevor Sie mit der Prüfung von Steinen beginnen, reinigen Sie diese bitte sorgfältig. Öl und Schmutz können das Messergebnis beeinträchtigen.
2. ~~Tragen Sie keine Handschuhe während der Prüfung. Für den Fall, dass Sie sehr trockene Haut an den Händen haben sollten oder Handschuhe tragen, funktioniert das Warnsignal für Metall nicht, da der Prüfungsvorgang mit dem Tester die normale Hautfeuchtigkeit der Hände erfordert.~~
3. Halten Sie den SELECTOR II so, dass Ihre Finger die elektrisch leitende Abdeckung auf der Rückseite des Gerätes berühren.
4. Sollten Sie in Metall gefasste Steine (Ringe, Anhänger, Armbänder, Uhren usw.) prüfen wollen, halten Sie

den Metallteil mit der bloßen Hand.

5. Sollten Sie lose Steine prüfen wollen, legen Sie die Steine in die Haltevorrichtung und nehmen Sie den Tester in die eine und die Haltevorrichtung in die andere Hand.
6. Wenn Sie viele Steine nacheinander prüfen, kontrollieren Sie bitte von Zeit zu Zeit, ob die Anzahl der Leuchten, welche in der LED-Anzeige erscheinen, auch weiterhin mit den Angaben der Kalibriertabelle übereinstimmen und ob die Batterieleuchte in unveränderter Stärke an ist.
7. Wenn Sie einen Ring längere Zeit mit der bloßen Hand halten, um mehrere kleinere, darin gefasste Steine zu prüfen, bedenken Sie, dass der Ring durch Ihre Körpertemperatur erwärmt wird und hierdurch dass Messergebnis beeinflusst werden kann. Legen Sie daher den Ring gelegentlich beiseite, bis er wieder seine normale Temperatur erreicht hat.
8. Verwenden Sie den SELECTOR II nicht in unmittelbarer Nähe eines Heiz- oder Kühlsystems, vor einem Ventilator oder in einem direkten, starken Luftzug, da sich diese Einflüsse auf das Messergebnis auswirken können.
9. Sollten Sie einen oder mehrere Steine prüfen wollen, welche extrem niedrigen oder hohen Temperaturen ausgesetzt waren, beginnen Sie mit der Prüfung erst, wenn diese ihre normale Temperatur erreicht haben.

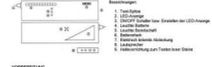
Instandhaltung und Pflege des SELECTOR II

1. Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch stets aus und bewahren Sie es in dem dazugehörigen Etui auf.
2. Vermeiden Sie, dass das Gerät mit Staub und Feuchtigkeit in Berührung kommt.
3. Mit Ausnahme der Abdeckung des Batteriefachs versuchen Sie niemals, das Gerät an einer anderen Stelle zu öffnen.
4. Sollten Sie den Multitester für einen längeren Zeitraum nicht in Gebrauch nehmen, entnehmen Sie bitte die Batterien.



Diamond Selector II

Bedienungsanleitung



- Bestandteile:**
1. Test-Schalter
 2. LED-Beleuchtung
 3. Coin-Schleuse
 4. Coin-Sensoren
 5. Batteriefach
 6. Gehäuse
 7. Bedienungsanleitung
 8. Schutzkappe gegen Verlust von Daten

VORBEREITUNG

1. Die Batterien des Diamond Selector II werden für eine Betriebsdauer von 3 bis 6 Jahre durch eine Lithium-Batterie (3,7V) ersetzt. Entfernen Sie zuerst die alte Batterie in Vorbereitung auf die neue.
2. Entfernen Sie die Schutzkappe des Diamond Selector II, indem Sie sie nach unten drücken. Entfernen Sie die Schutzkappe des Diamond Selector II, indem Sie sie nach unten drücken.
3. Entfernen Sie die Schutzkappe des Diamond Selector II, indem Sie sie nach unten drücken.
4. Entfernen Sie die Schutzkappe des Diamond Selector II, indem Sie sie nach unten drücken.
5. Entfernen Sie die Schutzkappe des Diamond Selector II, indem Sie sie nach unten drücken.

TESTEN SIE DEN COIN-ANWENDER

Über den Coin-Slot (2) geben Sie die COIN (1) ein. Überprüfen Sie die Größe des Coin und die Qualität des Coin.

Das Ergebnis erscheint auf dem LCD-Display. Das richtige Ergebnis der COIN-Prüfung ist ein grünes Licht. Ein rotes Licht zeigt an, dass die COIN nicht richtig ist.

Ergebnis	Erklärung
Grünes Licht	Die COIN ist ein echtes Goldstück.
Rotes Licht	Die COIN ist ein falsches Goldstück.
Kein Licht	Die COIN ist ein falsches Goldstück.