



Kieszonkowy spektroskop diamentowy GSTK-94 – profesjonalne narzędzie do identyfikacji kamieni szlachetnych

Indeks: **795812** Producent: **TekcoPlus Ltd** Kod producenta: **GSTK-94**

Cena: **183.15 zł**

Opis

Kieszonkowy spektroskop dyfrakcyjny średniej wielkości narzędzie do szybkiej identyfikacji kamieni szlachetnych i użycia GIA

Producent: TekcoPlus Ltd

- Wygodny i łatwy do przenoszenia
- Zabierz go ze sobą na wycieczki zakupowe, wakacje lub na targi
- Wykonane z aluminium lotniczego i najlepszej optyki.
- MATERIAŁY: Aluminium (trwałe)
- Pomaga odróżnić diamenty w naturalnym kolorze

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.03 kilograms
- **producent:** TekcoPlus Ltd
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0713072683711, 713072683711
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20852656031
- **punkt znaku wypunktowania:** Wygodny i łatwy do przenoszenia, Zabierz go ze sobą na wycieczki zakupowe, wakacje lub na targi, Wykonane z aluminium lotniczego i najlepszej optyki., MATERIAŁY: Aluminium (trwałe), Pomaga odróżnić diamenty w naturalnym kolorze
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **numer modelu:** GSTK-94
- **Opis produktu:** Najlepsze narzędzie dla gemologów do wykrywania żelaza i chromu, a dla niegemologów "stymulanty diamentowe" YAG i cyrkonii sześciennej dają spektakularne widma i trochę cyrkonii. Inne kamienie szlachetne są trudniejsze do wykrycia. Spektroskopy umożliwiają analizę luźnego lub zamontowanego spektrum kamienia. Pomagają odróżnić diamenty o naturalnym kolorze od tych, które zostały napromieniowane i pomagają odróżnić kamienie naturalne od syntetyków poprzez selektywną absorpcję kamienia o określonych długościach fal. ZASTOSOWANIA: aby zobaczyć kolor kamienia szlachetnego, albo świecąc światłem (latarka), użyj go przez kamień do spektroskopu, obserwując jego odbite światło, jeśli kamień jest nieprzezroczysty, jest to spektrum (tęcza), którego może zostać przerwane czarnymi lub białymi liniami. SPECYFIKACJE * Długość: 55 mm * Średnica: 18 mm * Materiał: aluminium (trwałe) * Instrukcja wewnętrzna: typ rastrowy Zestaw zawiera: 1 x średni spektroskop 1 x torba do noszenia ze skóry syntetycznej.
- **marka:** TEKCOPLUS
- **kod unspsc:** 47121800
- **nazwa przedmiotu:** Kieszonkowy spektroskop dyfrakcyjny średniej wielkości narzędzie do szybkiej identyfikacji kamieni szlachetnych i użycia GIA
- **data uruchomienia strony produktu:** 2017-06-13T23:00:00.000Z

- Liczba przedmiotów: 1
- numer części: GSTK-94

Parametry

Waga	0.03 kg
Materiał	Aluminium (lotnicze) przygotowane
Długość	55 mm
Średnica	18 mm
Typ	Aluminowy spektroskop
Ilość sztuk w opakowaniu	1
Producent	TekcoPlus Ltd
Numer modelu	GSTK-94
Zastosowanie	Identyfikacja kamieni szlachetnych

Zdjęcia

