

CIMg-7202 Handheld Polariskop mit Taschenlampe

Die CIMg-7202 ist die Verwendung Polariskops zu schneiden oder grobe Edelsteine zu testen. Ermöglicht zwei Polarisationsfilter, um die Struktur und optischen Eigenschaften von Edelsteinen und Mineralien zu beobachten. Es kann auch bei der Identifizierung und Erfassung Moissanite Stamm Diamanten verwendet werden. Ebenso wichtig und nur ein wenig teurer. Es ist mit einem Ding namens eine spannung Kugel, (das ist eine Glaskugel, ohne Dehnungslinien in ihm,) oder einer Lupe eingesetzt. Es zeigt visuell, wenn ein Stein ist doppelt oder einzeln Brechungs und ihrer optischen Zeichen. Es wird auch zeigen, Belastung und Partnerschaften, die gelegentlich helfen, zwischen natürlichen und künstlichen Materialien unterscheiden wird.

Key Features:

Bietet ein Jahr Garantie

HEAVY DUTY und präzise, weil sie mit Metall-und optischen Glas

Haltbar, zuverlässig und durch professionelle Handwerker

Gemmologist zur Diagnose von optischen Eigenschaften eines Edelsteins (einzeln oder doppelt brechBrechungs

Technische Daten:

Dunkelfeld-Lupe

Größe: Länge: 80 mm

Durchmesser: 28mm

Material: Optik Glas, Metall

Handheld-LED-Taschenlampe

Länge: 156mm

Durchmesser: 24mm

Leistung: AA-Batterie x 2, (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten)

Zubehör:

(Im Lieferumfang enthalten) Handheld-LED-Taschenlampe

Leder-Tragetasche

(Optional) 98mm x 58mm Ein Desktop-LED-Licht mit 24mm Durchmesser und angetrieben von 3 Stück AAA-Batterie, nur zu Ihrer Bestellung hinzufügen US \$ 15.00.