



Kính hiển vi soi nỗi cho đá quý

Model: KSW6000

Mikroskop bis 38° neigbar mit Durchlicht- und Dunkelfeldbeleuchtung, LED-Schwanenhalsbeleuchtung und Leuchtstofflampe, ideal für die Betrachtung von Schmucksteinen, Edelsteinen und Mineralien und deren Umrissen sowie Einschlüssen
Kính hiển vi nghiêng lên đến 38° với ánh sáng truyền qua và chiếu sáng trường tối, đèn LED cổ ngỗng và đèn huỳnh quang, lý tưởng để xem đá quý, khoáng vật và chuyên phân tích đường viền và cạnh của đá quý

Beschreibung Tính năng

Das KSW6000 ist ein gemmologisches Stereo-Mikroskop zur Untersuchung von Schmucksteinen, Edelsteinen und Mineralien. Mit einem stufenlosen Zoom im Bereich 0,7x – 4,5x ist eine Vergrößerungen von bis zu 45x möglich. Das Mikroskop kann bis zu 38° geneigt und bis zu 325° rotiert werden, was eine individuelle passende Ausrichtung gewährleistet. Ausgestattet ist das Gerät mit einer Durchlicht- und Dunkelfeldbeleuchtung, einer LED-Schwanenhalsbeleuchtung und einer Leuchtstofflampe, welche einzeln oder in Kombination aktiviert werden können. Als Trinokularmikroskop kann eine Mikroskopkamera für kristallklare Fotos oder Videos problemlos angeschlossen werden.

KSW6000 là một kính hiển vi soi nỗi đá quý để kiểm tra đá quý và khoáng vật. Với khả năng phóng đại vô hạn trong phạm vi 0,7x - 4,5x, có thể phóng đại lên đến 45x. Kính hiển vi có thể nghiêng lên đến 38° và xoay lên đến 325°, đảm bảo định hướng phù hợp với cá nhân. Thiết bị được trang bị ánh sáng truyền qua và chiếu sáng trường tối, đèn LED cổ ngỗng và đèn huỳnh quang, có thể được sử dụng riêng lẻ hoặc kết hợp đồng thời. KSW6000 là kính hiển vi ba mắt, có ống kính để kết nối máy ảnh để chụp hình hoặc quay video lưu trữ trên máy tính.

Technische Spezifikationen:

Thông số kỹ thuật:

- Gemmologisches Mikroskopieren mit einer Vergrößerung von 7x – 45x
- Kính hiển vi soi nòi với độ phóng đại từ 7x – 45x

- Vergrößerung optional bis zu 180x erweiterbar (mit 20x Okularpaar und 2x Vorsatzlinsen)
- Độ phóng đại tùy chọn lên đến 180x có thể mở rộng (với thị kính 20x và Ống kính phóng đại 2x)

- Vollständig drehbarer Siedentopf Trinokular Kopf mit 23 mm Fototubus und einstellbarem Augenabstand
- Đầu quan sát có ba đường truyền quang, hai thị kính có thể xoay với quan trường 23 mm và có thể điều chỉnh độ cận diope phù hợp với người dùng, không gây đau, mỏi mắt.

- Weitfeld-Okularpaar mit Dioptriausgleich
- Cung cấp một cặp thị kính trường rộng với tính năng bù diope

- Stereo-Zoom von 0,7x – 4,5x (Zoom-Verhältnis: 6,4:1)
- Độ phóng đại của vật kính từ 0,7x - 4,5x (tỷ lệ zoom: 6,4:1)

- Steinzange zur Positionierung des zu untersuchenden Edelsteins
- Có săn Kim giữ đá để định vị đá quý cần kiểm tra

- Bis zu 38° neigbar und 325° rotierbar
- Bàn quan sát có thể nghiêng lên đến 38 ° và xoay 325 °

- 6V / 20W Durchlicht- Dunkelfeldbeleuchtung mit Aperturblende
- Nguồn sáng trường tối ánh sáng truyền qua 6V / 20W với lưỡi khẩu độ

- LED-Schwanenhalsbeleuchtung
- Có Đèn LED cổ ngỗng

- 9W Leuchtstofflampe
- Có Đèn huỳnh quang 9W