

Anleitung zum Diascope Bajonett-Adapter für Zeiss-Spektive

Dieser Bajonett-Okular-Adapter #2454500 dient zum Anschluss von 1¼" Astro-Okularen an alle Zeiss-Diascope Fluorit-Spektive.

Für die Astronomie ist ein schneller Okularwechsel notwendig, ohne die Zielrichtung des Diaskops zu verstellen. Wir liefern deshalb das Okularbajonett ohne montierten Dichtring, damit sich die Okulare leicht wechseln lassen. Im Bajonett ist eine Nut eingelassen, die zur Aufnahme eines der beiden im Lieferumfang enthaltenen O-Ringe dient. Wenn Sie die Okularausstattung mit Dichtring bevorzugen, dann haben Sie durch diese beiden verschiedenen



Ring die Möglichkeit, die Schwergängigkeit beim Okularwechsel auf streng (großer O-Ring) oder auf leichtgängig (kleiner O-Ring) einzustellen.

Im Lieferumfang enthalten ist ein Inbusschlüssel und zwei nicht montierte O-Ringe in verschiedenen Größen.

Die Fixierung des Okulars erfolgt mit Hilfe eines Spannringes aus Federbronze. Die drei Klemmschrauben zur Zentrierung des Okulars sind in 120° Abstand angeordnet.

Lösen Sie die Klemmschrauben mit Hilfe des Inbusschlüssels, setzen das Okular ein und ziehen die Inbusschrauben wieder vorsichtig fest.

In der nebenstehenden Abbildung ist der große O-Ring eingelegt, und der Okularwechsel damit auf streng eingestellt.



Links sehen Sie die Anwendung des Diascope Bajonett-Adapter mit unseren Spektiv-Okularen an einem Zeiss Spektiv. **Bitte beachten Sie:** Der Adapter darf nicht ohne Okular in das Diascope eingesetzt werden. Sonst kann der zum Entfernen des Adapters nötige Widerstand nicht überwunden werden.

