

Beschreibung Art. 505 Bogeniris und Montagehinweise für Zubehör Art. 503/506

Artikel 505 Bogeniris wird mit Gewinde 10/32" und Gewinde 8/32" ausgeliefert. Beigefügt ist ein Hakenschlüssel (Bild 1) für die Befestigungsmutter der Irisblende. Als Zubehör erhältlich ist Art. 503 Einsatz mit Fadenkreuz (Bild 2 rechts) und Art. 506 Einsatz mit Zielpunkt (Bild 2 links).



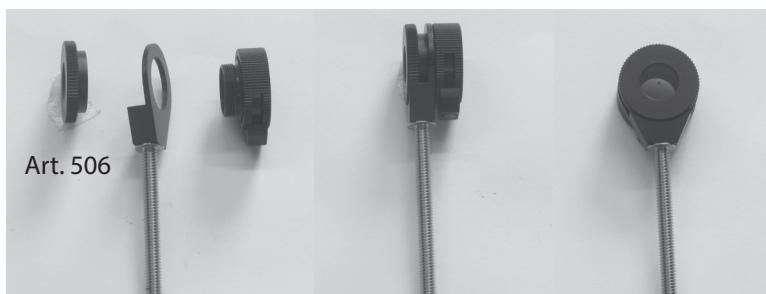
Demontage der Iris vom Halter

Alle Gewinde sind Rechtsgewinde. Zum Öffnen der Kontermutter ist etwas Kraft notwendig, deshalb den Hakenschlüssel auf eine feste Unterlage legen und die Gewindestange gegen den Uhrzeigersinn drehend als Hebel verwenden.



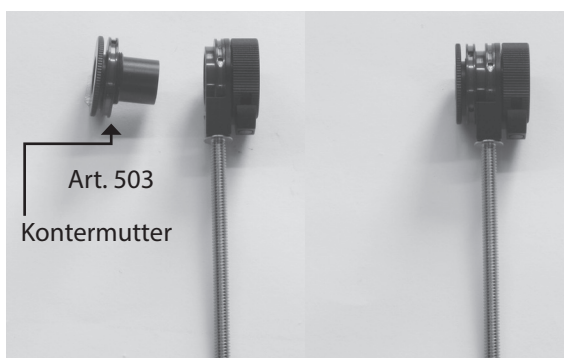
Montage Art. 506 Zielpunkt

Zum Einbau des Zielpunktes 506 die Kontermutter gegen den Glaseinsatz austauschen und von Hand am Rändel festdrehen.



Montage Art. 503 Fadenkreuz

Das Fadenkreuz kann ohne Demontage der Bogeniris direkt in den Grundkörper eingeschraubt werden. Dazu die Kontermutter des Fadenkreuzeinsatzes bis zum Anschlag aufschrauben und dann von Hand eindrehen. Vorsicht! Das Fadenkreuz darf nicht an den Lamellen der Iris anliegen. Es sollte noch mindestens 1 mm Platz zwischen Iris und Fadenkreuzeinsatz vorhanden sein.

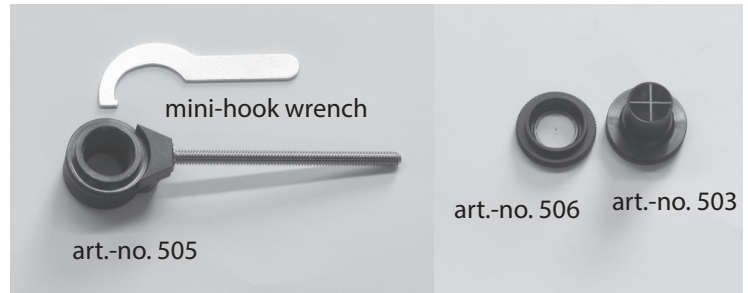


Danach das Fadenkreuz durch Drehen ausrichten und mit Hakenschlüssel an die Bogeniris kontern.



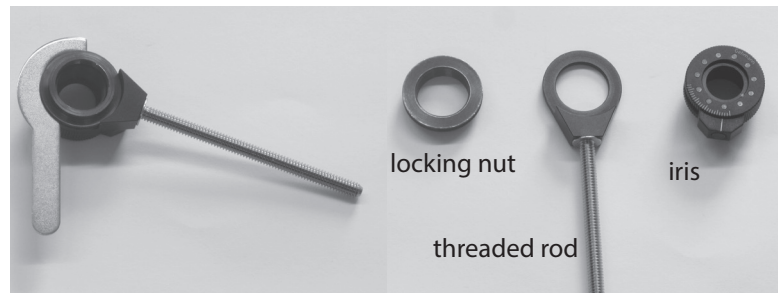
Archery iris art.-no. 505 with assembly instructions for accessories art.-no. 503/506

Our archery iris (art.-no. 505) is supplied with 10/32" and 8/32" thread. It comes with a mini-hook wrench for the iris's fastening nut (see picture 1). Crosshair art.-no. 503 (see picture 2, right) and black dot ring inserts (see picture 2, left) are available as archery sight aids.



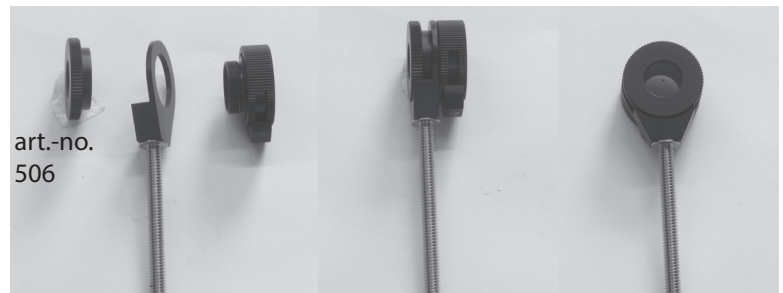
How to disassemble the iris

All threads are right-handed. Lay the mini-hook wrench down on a flat surface, using the threaded rod as lever, unscrew the tightly joined locking nut while by turning it in anticlockwise direction.

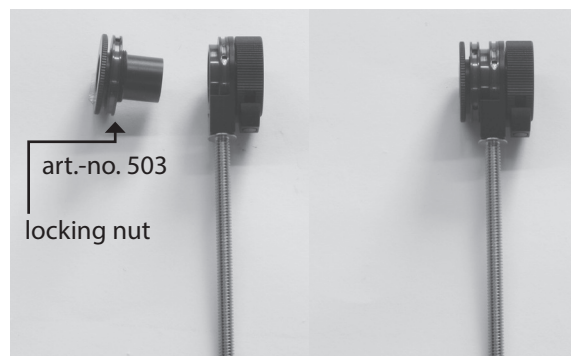


How to assemble art.-no. 506 black dot

Replace the locking nut with the glass insert in order to assemble the black dot 506 and hand-tighten using the knurled ring.



How to assemble art.-no. 503 crosshair The crosshair can easily be screwed into the operative body without having to disassemble the iris. Simply turn the locking nut of the crosshair ring insert as far as it will go toward the rear and then screw it into the body by hand. Take care to prevent any contact of crosshair and iris leaves. You should ensure a minimum space of 1 mm between iris and crosshair insert.



Finally turn the crosshair in order to adjust it and use the mini-hook wrench to lock it with the iris.

