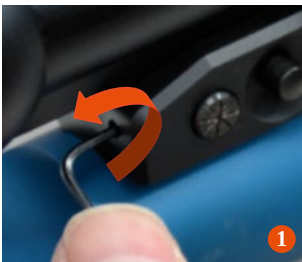


Montageanleitung INNOMOUNT- Schnellspannmontage

Systeme:

Blaser / CZ550 / Merkel B3-B4 /
Sauer 303 / Tikka T3 /
Weaver - Picatinny / 12 mm - Prisma

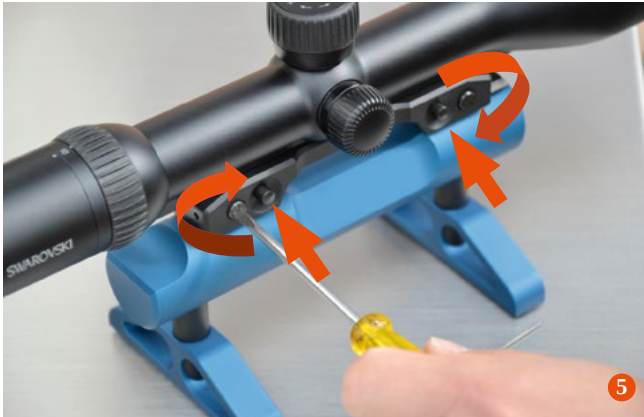


1. Montieren auf Montagebasis

Zum Einstellen der Montage, muss diese auf die entsprechend vorgesehene Montagebasis aufgesetzt werden. Hierzu müssen die beiden am Montagekörper stirnseitig (CZ550 Montageunterseite) angebrachten Klemmschrauben **1** und die beiden dadurch gesicherten Einstellschrauben (Sternschrauben) **2** gelöst bzw. geöffnet werden. Wurden die Einstellschrauben (Sternschrauben) entsprechend geöffnet, ist ein problemloses Aufsetzen der Montage, bei 90° geöffneten Klemmhebeln, auf die Montagebasis jederzeit möglich **3**. Ein Einstellen ist sowohl bei unmontiertem als auch bei bereits auf den Montagekörper aufmontiertem Zielfernrohr möglich.

2. Ausrichten und schließen der Klemmhebel

Zum exakten Einstellen der Montage müssen die Klemmhebel horizontal ausgerichtet und geschlossen werden **4**.



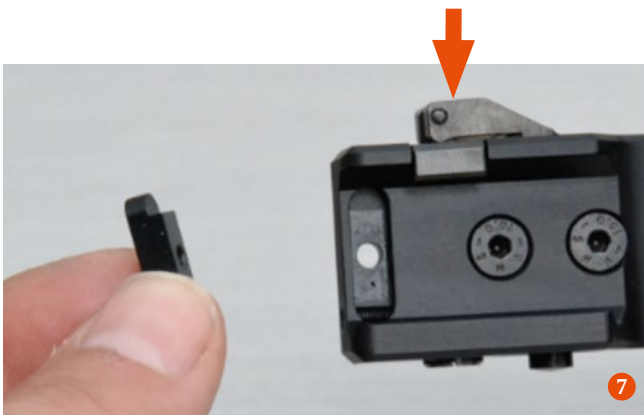
3. Einstellen der Klemmkraft

Ein Anziehen der beiden Einstellschrauben (Sternschrauben) 5 ermöglicht nun das Einstellen der Klemmkraft. Je größer das Anzugsmoment gewählt wird, desto größer wird die Klemmkraft und die damit direkt zusammenhängende Schließ- und Öffnungskraft der Klemmhebel. Das Anzugsmoment der Einstellschrauben sollte so groß gewählt werden, dass ein Betätigen der Entriegelungsknöpfe gerade noch möglich ist.



4. Sichern der Einstellung

Um die Funktion / Einstellung zu prüfen, müssen die im Vorfeld gelösten Klemmschrauben 6 wieder angezogen werden. Soll die Klemmkraft geändert werden, ist ein nochmaliges Lösen der beiden Klemmschrauben und ein Verdrehen der Einstellschrauben mit wiederholtem Anziehen der Klemmschrauben notwendig. Es ist sicherzustellen, dass ein noch verfügbarer Verstellbereich gewährleistet ist, in dem man Klemmhebel zusammen mit Klemmbacken bei gelösten Klemmschrauben in den Montagegrundkörper eindrücken kann. 7



5. Montage - Axialanschlag

Der Axialanschlag 7 muss ausschließlich in Schussrichtung gesehen, in die dafür vorhandene, vordere Ausnehmung eingesetzt werden. Das Drehmoment der Befestigungsschraube sollte ca. 2 Nm betragen. Schraube mit Sicherungskleber sichern.

Für die Base Weaver / Picatinny sind Axialanschlüge in 3,8 mm und 5 mm Breite erhältlich.

