



MONTAGE ANLEITUNG

Tactical mount

1. Montieren auf Montagebasis

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



2. Einstellen der Klemmkraft

Ein Anziehen der beiden Einstellschrauben (seitliche Torxschrauben) 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.

3. Sichern der Einstellung

Um die Funktion / Einstellung zu prüfen, müssen die im Vorfeld gelösten Klemmschrauben wieder angezogen werden. (Bitte ziehen Sie die Klemmschrauben mit max. 3Nm an) 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.

Achtuna!

Bei Montagen mit Vorneigung (z.B. 20MOA) ist stets darauf zu achten, dass identische Kennzeichnungen (z.B. 1/1 oder 2/2) auf gleicher Ebene übereinander angeordnet sind.

Ringschraube

M4

= 3Nm





97727 Fuchsstadt

Tel.: +49 (0) 9732 / 786 466 0 Fax: +49 (0) 9732 / 786 466 6 info@innogun.de www.innogun.de





INSTALLATION MANUAL

Tactical mount

1. Mount on mounting base

To adjust the assembly, it must be placed on the appropriate mounting base provided. To do this, the two clamping screws (1) attached to the underside of the assembly and the two adjusting screws (2) secured by them must be loosened or opened. If the adjustment screws have been opened accordingly, the mount can be placed on the mounting base at any time with the clamping levers open by 90° without any problems. Adjustment is possible both with an unmounted rifle scope and with a rifle scope that has already been mounted on the mounting body.



2. Adjusting the clamp preasure

Tightening both adjusting screws (Torx) now enabels the clamping force to be adjusted. The greater the tightening torque, the greater the clamping force and the related closing and opening force at both levers. The choosen tightening torque should just allow using the release button by hand.

3. Locking the setting

In order to check the function / setting, the previously loosened clamping screws must be tightened again. (Please tighten the clamping screws with max. 3Nm) If the clamping force is to be changed, it is necessary to loosen the two clamping screws again and turn the adjusting screws with repeated tightening of the clamping screws. It must be ensured that an adjustment range that is still available is guaranteed, in which the clamping lever together with clamping jaws can be pressed into the assembly base body when the clamping screws are loosened.

Danger!

When assembling with an incline (e.g. 20MOA), it must always be ensured that identical markings (e.g. 1/1 or 2/2) are arranged one above the other on the same level.

Eye Bolt

M4

= 3Nm





97727 Fuchsstadt Fa

Tel.: +49 (0) 9732 / 786 466 0 Fax: +49 (0) 9732 / 786 466 6 info@innogun.de www.innogun.de