

3. Instructions

(1) Focusing

Look through the eyepiece with your eye positioned about 10cm (4 in) away from the eyepiece lens (Fig. 3-1), and you will see the Nikoplex reticle (Fig. 3-2), the BDC reticle (Fig. 3-3) or the Miliradian Dot reticle (Fig. 3-4) or the Crosshair reticle (Fig. 3-5) or the Crosshair with Dot reticle (Fig. 3-6). Be sure your eye is positioned within proper alignment and proper eye relief otherwise the view will "black out".

Point the objective end of the scope at the sky (Do not point at the sun) or at a plain unpatterned wall.

Turn the eyepiece adjustment counter-clockwise and then turn it clockwise until the reticle appears sharp.

Use the 0 (zero) diopter point and Eyepiece power index for your eye power reference. (Fig. 3-7)

(2) Magnification

The Nikon Riflescope 3-12x42 SF has a variable magnification from 3 to 12x, 2.5-10x42 and 2.5-10x50 from 2.5 to 10x, 4-16x42 SF from 4 to 16x, 5-20x44 SF from 5 to 20x, 6-24x50 SF from 6 to 24x.

To change powers, just rotate the power selector ring until the desired magnification appears adjacent to the power index dot.

(3) Adjustment of the riflescope

Sighting through the riflescope, align the rifle with your aiming point on the target and shoot a trial round. If the bullet does not hit the aiming point, adjust the elevation and windage, as follows:

- If the bullet hits under the aiming point, turn the elevation adjustment (counter-clockwise) in the direction of the arrow marked "U" for up as in Fig. 3-8. If the bullet hits high, turn adjustment (clockwise) in the direction of the arrow marked "D" for down.
- If the bullet hits to the right of the aiming point, turn the windage adjustment (clockwise) in the direction of the arrow marked "L" for left as in Fig. 3-9. If the bullet hits to the left of the aiming point, turn adjustment (counter-clockwise) in the direction of the arrow marked "R" for right.
- If the bullet hits the High profile knob adjustment is made by turning the knob by hand. If the bullet hits under the aiming point, turn the knob in the direction of the arrow marked "U" (Fig. 3-10). If the bullet hits to the left of the aiming point, turn the knob in the direction of the arrow marked "R" (Fig. 3-11).

(4) Adjustable objective

The Nikon Riflescope, 3-12x42 SF, 4-16x42 SF, 5-20x44 SF, 6-24x50 SF can be more precisely focused within the range of at least 50 yards (45.72m) ∞ -infinity by rotating the objective adjusting ring.

Parallax can be eliminated and sight alignment will be accurate.

Use its distance scale as a reference guide.

The adjusting ring has a lock system, so that it will not move during shooting.

When adjusting the focus, pull out the adjusting ring. For lock push in the adjusting ring. (Fig.3-12)

(5) Changing the knob (5-20x44 SF and 6-24x50 SF are supplied, another scope are option)

Remove the protective cap of the knob by turning it counterclockwise. Align the knob to the 0 (zero) position of the scale ring. This is to assure that the scale ring will be correctly aligned to the new knob (the alignment position should be remembered).

With the knob held with your fingers to avoid shifting of the aligned scale ring, turn the screw in the top of the knob counterclockwise with coin until the screw comes out (Fig. 3-13). Then remove the knob.

Insert the new knob into position and align the scale ring to 0.

Insert the screw. By securing the knob with your fingers to avoid shifting of the scale ring, turn the screw clockwise with the coin, until the knob is firmly secured.

(6) Zero setting of knob (Fig. 3-14)

After the reticle has adjusted to the point of impacts, with the knob held with your fingers to avoid shifting of the aligned scale ring, turn the knob screw in top of the knob counterclockwise with coin. Then lift the knob up and align the \blacktriangleleft with the index mark. It may happen that the \blacktriangleleft could not align with the index mark exactly because of the coupling pitch of the knob with the shaft. And by securing the knob with your fingers to avoid shifting of the knob, turn the grip screw clockwise with the coin until the knob is firmly secured.

Note:

The windage and elevation scales of the Nikon Riflescope 3-12x42 SF, 2.5-10x42, 2.5-10x50 and 4-16x42 SF are calibrated in division of 1/4 minute of angle with a click at intervals of 1/4 minute of angle (one division).

The windage and elevation scales of the Nikon Riflescope 5-20x44 SF and 6-24x50 SF are calibrated in division of 1/8 minute of angle with a click at intervals of 1/8 minute of angle (one division).

When adjusting the reticle to the point of aim, remember that one minute of angle equals approximately one inch (2.54 cm) at 100 yards (91.44 m). Therefore, if the impact point is two inches (5.08 cm) low and one inch (2.54 cm) right at 100 yards (91.44 m) Parallax Setting, you should adjust two minutes of angle up one minute of angle left. In case of 50 yards (45.72 m) Parallax Setting the adjusting value is double. In case of 75 yards (68.58 m) Parallax Setting is 1.5 times.

Maintenance

(1) Lens cleaning

To remove dirt or fingerprint, soak gauze or lens cleaning paper (silicon-free paper sold at camera shop) with a small quantity of absolute alcohol (available from drugstore) and lightly wipe off. Wiping with handkerchief of leather is not recommended as it is likely to damage the lens surface. Dust may scratch the lens surface or corrode the lens.

Brush dust off using a soft oil-free brush.

(2) Scope Exterior

Use a soft dry cloth to wipe off any dirt or finger-prints that might accumulate.

It is not necessary to oil the scope's surface.

(3) Windage/Elevation Adjustments

These adjustments are permanently lubricated. Do not attempt to lubricate them. Cover with caps supplied, except when adjusting, to keep out dust and dirt.

(4) Eyepiece Adjustment

This adjustment is permanently lubricated. Do not attempt to lubricate.

(5) Power Selector Ring

No lubrication is required on the power selector ring.

Do not loosen or remove screws in power selector ring.

(6) Maintenance

(7) Instandhaltung

(1) Reinigung der Objektivgläser

Schmutz oder Fingerabdrücke mit einem weichen Baumwolltuch oder mit hochwertigem, siliziumfreiem Objektivreinigungspapier (im Fachhandel erhältlich) entfernen, das mit ein wenig reinem Alkohol (in Drogerien erhältlich) abwischen. Keine Sanitättchen oder normales Papier verwenden, da diese Kratzer auf dem Objektivglas hinterlassen.

Staub auf dem Objektivglas mit einem weichen fettfreien Pinsel entfernen.

(2) Gehäuse

Die Gehäuseoberfläche mit einem weichen, sauberen Tuch abwischen. Olen der Gehäuseoberfläche ist nicht erforderlich.

(3) Seifen-Höhen-Einstellung

Diese Einstellungen sind permanent geschmiert. Nicht versuchen, sie zusätzlich zu schmieren. Normalerweise mit den mitgelieferten Kappen abdecken, und die Kappen nur zur Einstellung entfernen, um Schmutz und Staub fernzuhalten.

(4) Okulareinstellung

Diese Einstellung ist permanent geschmiert. Nicht versuchen, sie zusätzlich zu schmieren.

(5) Stärkenwahlring

Schmierung des Stärkenwahlringes ist nicht erforderlich. Nicht Schrauben am Stärkenwahlring lösen oder entfernen.

(6) Reinigung der Linsen

Pfeile mit einem weichen Baumwolltuch oder mit hochwertigem, siliziumfreiem Objektivreinigungspapier (im Fachhandel erhältlich) entfernen, das mit ein wenig reinem Alkohol (in Drogerien erhältlich) abwischen. Keine Sanitättchen oder normales Papier verwenden, da diese Kratzer auf dem Objektivglas hinterlassen.

Staub auf dem Objektivglas mit einem weichen fettfreien Pinsel entfernen.

(7) Entfernung der Linsen

Pfeile mit einem weichen Baumwolltuch oder mit hochwertigem, siliziumfreiem Objektivreinigungspapier (im Fachhandel erhältlich) entfernen, das mit ein wenig reinem Alkohol (in Drogerien erhältlich) abwischen. Keine Sanitättchen oder normales Papier verwenden, da diese Kratzer auf dem Objektivglas hinterlassen.

(8) Regulierung der Linsen

Cette régulation possède un système de graissage permanent. N'essayez pas de les graisser. Réglez-les avec les capuchons fournis, sauf lors des réglages, pour les protéger de la poussière et de la saleté.

(9) Réglage de l'oculaire

Ce réglage possède un système de graissage permanent. N'essayez pas de le graisser.

(10) Baguette de sélection de puissance

Il n'est pas nécessaire de graisser la baguette de sélection de puissance. Ne desserrez pas et ne retirez pas les vis de la baguette de sélection de puissance.

(11) Stärkenwahlring

Schmierung des Stärkenwahlringes ist nicht erforderlich. Nicht Schrauben am Stärkenwahlring lösen oder entfernen.

(12) Nettoyage de la lentille

Pour retirer les traces de doigt, imbibez une gaze de papier pour nettoyer d'objectif (papier sans silicone vendu dans les magasins d'appareils photo) d'une petite quantité d'alcool absolu (en vente dans les drogueries) et essuyez légèrement. Il n'est pas recommandé d'essuyer avec un chiffon en cuir car cela risquerait d'endommager la surface de la lentille.

La poussière peut rayer la surface de la lentille ou attaquer la lentille. Soufflez la poussière avec une brosse douce sans graisse.

(13) Surface extérieure de la lunette

Utilisez un chiffon doux et sec pour enlever la poussière et les traces de doigt.

Il n'est pas nécessaire de graisser la surface de la lunette.

(14) Réglages de déviation/élévation

Ces réglages possèdent un système de graissage permanent. N'essayez pas de les graisser. Réglez-les avec les capuchons fournis, sauf lors des réglages, pour les protéger de la poussière et de la saleté.

(15) Réglage de l'oculaire

Ce réglage possède un système de graissage permanent. N'essayez pas de le graisser.

(16) Baguette de sélection de puissance

Il n'est pas nécessaire de graisser la baguette de sélection de puissance. Ne desserrez pas et ne retirez pas les vis de la baguette de sélection de puissance.

(17) Stärkenwahlring

Schmierung des Stärkenwahlringes ist nicht erforderlich. Nicht Schrauben am Stärkenwahlring lösen oder entfernen.

(18) Entretien

(19) Nettoyage de la lentille

Pour retirer les traces de doigt, imbibez une gaze de papier pour nettoyer d'objectif (papier sans silicone vendu dans les magasins d'appareils photo) d'une petite quantité d'alcool absolu (en vente dans les drogueries) et essuyez légèrement. Il n'est pas recommandé d'essuyer avec un chiffon en cuir car cela risquerait d'endommager la surface de la lentille.

La poussière peut rayer la surface de la lentille ou attaquer la lentille. Soufflez la poussière avec une brosse douce sans graisse.

(20) Surface extérieure de la lunette

Utilisez un chiffon doux et sec pour enlever la poussière et les traces de doigt.

Il n'est pas nécessaire de graisser la surface de la lunette.

(21) Réglages de déviation/élévation

Ces réglages possèdent un système de graissage permanent. N'essayez pas de les graisser. Réglez-les avec les capuchons fournis, sauf lors des réglages, pour les protéger de la poussière et de la saleté.

(22) Réglage de l'oculaire

Ce réglage possède un système de graissage permanent. N'essayez pas de le graisser.

(23) Baguette de sélection de puissance

Il n'est pas nécessaire de graisser la baguette de sélection de puissance. Ne desserrez pas et ne retirez pas les vis de la baguette de sélection de puissance.

(24) Stärkenwahlring

Schmierung des Stärkenwahlringes ist nicht erforderlich. Nicht Schrauben am Stärkenwahlring lösen oder entfernen.

(25) Entretien

(26) Nettoyage de la lentille

Pour retirer les traces de doigt, imbibez une gaze de papier pour nettoyer d'objectif (papier sans silicone vendu dans les magasins d'appareils photo) d'une petite quantité d'alcool absolu (en vente dans les drogueries) et essuyez légèrement. Il n'est pas recommandé d'essuyer avec un chiffon en cuir car cela risquerait d'endommager la surface de la lentille.

La poussière peut rayer la surface de la lentille ou attaquer la lentille. Soufflez la poussière avec une brosse douce sans graisse.

(27) Surface extérieure de la lunette

Utilisez un chiffon doux et sec pour enlever la poussière et les traces de doigt.

Il n'est pas nécessaire de graisser la surface de la lunette.

(28) Réglages de déviation/élévation

Ces réglages possèdent un système de graissage permanent. N'essayez pas de les graisser. Réglez-les avec les capuchons fournis, sauf lors des réglages, pour les protéger de la poussière et de la saleté.

(29) Réglage de l'oculaire

Ce réglage possède un système de graissage permanent. N'essayez pas de le graisser.

(30) Baguette de sélection de puissance

Il n'est pas nécessaire de graisser la baguette de sélection de puissance. Ne desserrez pas et ne retirez pas les vis de la baguette de sélection de puissance.

(31) Stärkenwahlring

Schmierung des Stärkenwahlringes ist nicht erforderlich. Nicht Schrauben am Stärkenwahlring lösen oder entfernen.

(32) Entretien

(33) Nettoyage de la lentille

Pour retirer les traces de doigt, imbibez une gaze de papier pour nettoyer d'objectif (papier sans silicone vendu dans les magasins d'appareils photo) d'une petite quantité d'alcool absolu (en vente dans les drogueries) et essuyez légèrement. Il n'est pas recommandé d'essuyer avec un chiffon en cuir car cela risquerait d'endommager la surface de la lentille.

La poussière peut rayer la surface de la lentille ou attaquer la lentille. Soufflez la poussière avec une brosse douce sans graisse.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>