



HAWKE® | VISION ACCOMPLISHED

[www.hawkeoptics.com](http://www.hawkeoptics.com)  
UK Born in the UK



HAWKE® | AIRMAX® 30 TOUCH

## CONTENTS

 English..... Pg. 3-16

 Deutsch..... Pg. 17-32

 Français ..... Pg. 33-48

 Español ..... Pg. 49-64

 Italiano..... Pg. 65-80



## MOUNTING THE RIFLESCOPE

Warning: This riflescope is a short eye relief riflescope and is only suited to minimum recoil rifles, e.g. PCP air guns and zero-recoil rimfire rifles.

Warning: Be sure that the firearm is not loaded. Always practice safe firearms handling.

Always check that the diameter of the riflescope body tube matches the diameter of the riflescope rings that you wish to use.

1. Fix the rings to the rifle base – do not completely tighten.

2. Remove the ring tops and lay the riflescope into the rings. The riflescope should be mounted as low as possible without touching the barrel, rear sight, or the receiver.

3. Before tightening the rings, look through the riflescope in your normal shooting position. Adjust the riflescope (forward or backward) until you find the furthest point forward (to ensure maximum eye relief) that allows you to see a full field of view.

4. Rotate the riflescope in the rings until the reticle pattern is upright and the elevation turret is on top.

5. Tighten the base screws evenly, securing the mounts to the rifle base and tighten the ring top screws evenly on each side.

Warning: Avoid over tightening the rings. This can damage the riflescope affecting performance or rendering it inoperable. 16 in/lbs (1.33 ft/lbs, or 1.8 Nm) for ring top screws and 30 in/lbs (2.5 ft/ lbs, or 3.4 Nm) for ring base screws.



## OCULAR LENS ADJUSTMENT

All Hawke riflescopes are fitted with an adjustable ocular focus, also known as diopter setting. To focus your eye characteristics to the riflescope, giving a crystal clear picture of the reticle, carry out the following adjustment:

1. With the riflescope set to roughly half magnification, hold the riflescope up to your eye and look through the eyepiece at a blank, flatly lit, bright area such as a wall or open sky.
2. If the reticle is not sharply defined instantly, turn the eyepiece (either direction) a few turns. Quickly glance through the riflescope again. If the focus has improved, but is still not perfect, continue focusing.
3. If the focus becomes worse, turn it the opposite direction until correct.



4. When the desired focus is achieved, rotate the inner lock ring until tight. This will prevent accidental adjustment when in the field or traveling.

Warning: Never look at the sun with a riflescope, it may permanently damage your eyes.

## PARALLAX ADJUSTMENT

### SIDE FOCUS (SF)

To give the best accuracy all riflescopes should be parallax error-free at the required target distance. Most non-parallax adjustable riflescopes are set at 100 yards (91 meters) to be parallax error-free. Any other distance can cause a parallax error; this will show itself as a movement



of the reticle relative to the target when you move your eye position. Riflescopes with parallax adjustment allow the shooter to correct this error for any target distance.

After the zero-in process, we recommend that the parallax adjustment is checked. The riflescope has printed preset distance markings on the parallax adjuster, these are only a guide to get you started. Check the parallax markings by setting the riflescope on maximum magnification, then proceed to check the printed markings against known target distances. If required be prepared to re-mark the adjuster to your own personal settings.

#### ATTACHING THE SIDE WHEEL

Slide the wheel completely past the brightness control and onto the parallax control.



## TURRET ADJUSTMENT

### CAPPED, TARGET TURRETS

- I. Before adjusting the turrets, you must first remove the windage and elevation caps to expose the turret adjusters. They will now click when rotated.
2. The turrets can then be adjusted until the point of aim matches the point of impact.
3. When a satisfactory zero is achieved, the turrets can be reset. To do this, loosen the screws on the top of the turret, rotate the turret cover to the “0” position, and then re-tighten the screws. The riflescope is now “zeroed”.

Note: The number of rotations of each turret can be seen on the inner scale.



## $\frac{1}{10}$ MRAD TURRETS

Each click of adjustment is measured in MRAD (Milliradians, or Mil for short) on the target.

1 click =  $\frac{1}{10}$  MRAD = 0.36in at 100yds, or 10mm at 100m.

Therefore at different ranges, each  $\frac{1}{10}$  MRAD click of adjustment changes:

50yds = 0.18in, 100yds = 0.36in, 200yds = 0.72in, 300yds = 1.08in.  
50m = 5mm, 100m = 10mm, 200m = 20mm, 300m = 30mm.

## ZEROING (AIR RIFLES)

Zeroing can be done either manually or with a bore sighting collimator. If a bore sighting collimator is not available, it is recommended to zero manually.



1. For air rifles start by taking aim at a nearby target (at approximately 20 yards/meters).
2. On side focus models, the parallax should be set to this distance during the sighting in process.
3. Choose an appropriate magnification power for the target distance.
4. From a steady rest position fire three rounds at a target. Observe point of impact on the target and adjust windage and elevation turrets as needed to correct aim and position the reticle on the center of the target. For left/right adjustment, turn the windage turret clockwise to move the point of impact left and counter-clockwise to move the point of impact right. For up/down adjustment, turn the elevation turret clockwise to lower the point of impact down and counter-clockwise to raise the point of impact up. E.g. if the round has landed below where aimed, then the point of impact needs to be raised. This is done by adjusting the elevation turret counter-clockwise in the direction of "Up".
5. Repeat until point of aim and point of impact are the same.



Note: if the point of impact is significantly off target after firing your initial rounds, inspect the mounting of the riflescope to ensure it is not poorly aligned or positioned. If required try removing the riflescope from the mounts and mounts from the rifle and starting again. This may remove any error in initial mounting.

## SECOND FOCAL PLANE (SFP)

Second focal plane optical systems have their reticles positioned toward the eyepiece of the riflescope. The reticle pattern, as you see it, does not change size with alteration to the riflescope's magnification. This is useful, as it means the reticle pattern is not large and obstructing your view when on higher magnifications.



Each reticle is designed with its aim points calibrated on a specific magnification. Visit [www.hawkeoptics.com](http://www.hawkeoptics.com) to learn more about your chosen reticle.

## ILLUMINATION

The illumination rheostat is located on the side of saddle. High brightness settings are recommended for daytime use when ambient light is bright, this will allow the reticle to be visible against dark backgrounds. Note, highest brightness settings will produce an amount of glare that is visible when ambient conditions are not bright. At times of low light such a dawn or dusk, a lower brightness setting is recommended.

The lower settings may not be visible during bright daylight. Reticles are black in the off position or if the battery is flat.



All Hawke illuminated riflescope models use a CR2032 coin style lithium battery. To insert a battery unscrew the battery compartment cap on the top of the rheostat adjustment turret and insert a new battery “+” side up.

Warning: Always hold onto the lower half of the rheostat when loosening or tightening the battery compartment cap to ensure no damage is done.

## MAINTAINING YOUR RIFLESCOPE

Each Hawke riflescope is a precision instrument that deserves a high level of care. During manufacture the riflescope is purged with dry nitrogen and sealed to give a lifetime of reliability. Do not attempt to disassemble or clean the riflescope internally.



Keep the protective lens covers in place when the riflescope is not in use.

The external lens coatings should occasionally be wiped clean with the lens cloth provided or an optical quality lens paper. Remove any external dirt with a soft brush to avoid scratching the lens.

Note: Unnecessary rubbing or use of a coarse cloth may cause permanent damage to lens coatings. To clean the external surface of the riflescope it is recommended that a silicone impregnated cleaning cloth is used to protect the riflescope.

Tips for safe storage:

- Always store in a moisture-free environment.



- Never store the riflescope in places such as the passenger compartments of vehicles on hot days, the high temperatures could adversely affect the lubricants and sealants.
- Avoid direct sunlight that can enter the objective or the ocular lens, damage may result from the concentration (burning effect) of the sun's rays passing through the riflescope.

## HAWKE LIFETIME WARRANTY

Hawke products are covered by our lifetime warranty. For full details and conditions or to make a claim please see [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty) or contact your in-country distributor.

Please note your proof of purchase should accompany any warranty claim. You can register your purchase with us now at [www.hawkeoptics.com/registration](http://www.hawkeoptics.com/registration)



Hawke products are covered and/or licensed by one or more of the following registered designs, patents or are patent pending – visit [www.hawkeoptics.com/ip](http://www.hawkeoptics.com/ip)

## MONTAGE DES ZIELFERNROHRS

Achtung: Dieses Zielfernrohr mit geringem Augenabstand ist ausschließlich für Gewehre mit minimalem Rückstoß ausgelegt, z.B. Luft- oder Kleinkalibergewehre.

Achtung: Stellen Sie sicher, dass die Waffe nicht geladen ist. Gehen Sie immer so mit der Waffe um, dass niemand gefährdet wird.

Prüfen Sie immer, ob der Durchmesser des Tubus des Zielfernrohrs dem Durchmesser der von Ihnen verwendeten Zielfernrohringe entspricht.

I. Bringen Sie die Ringe an der Gewehrhalterung an – ziehen Sie sie noch nicht ganz fest.

2. Nehmen Sie die Ringoberteile ab und legen Sie das Zielfernrohr in die Ringe. Das Zielfernrohr sollte so niedrig wie möglich montiert werden, ohne dabei den Lauf, die Kimme oder das Verschlussgehäuse zu berühren.
3. Vor dem Festziehen der Ringe blicken Sie durch das Zielfernrohr in der normalen Feuerposition. Stellen Sie das Zielfernrohr so ein (nach vorn oder hinten schieben), dass es sich möglichst weit vorn befindet (für maximalen Augenabstand) und Sie gleichzeitig das gesamte Sehfeld überblicken können.
4. Drehen Sie das Zielfernrohr in die Ringe ein, bis das Absehen aufrecht steht und sich das Schwenklager oben befindet.
5. Ziehen Sie die Basisschrauben gleichmäßig fest, befestigen Sie die Halterungen an der Gewehrhalterung und ziehen Sie die oberen Spannschrauben auf jeder Seite gleichmäßig an.



Achtung: Vermeiden Sie ein zu festes Anziehen der Ringe. Ansonsten kann das Zielfernrohr beschädigt oder gänzlich unbrauchbar werden. 16 in/lbs (1.33 ft/lbs, or 1.8 Nm) für Spannschrauben an der Oberseite und 30 in/lbs (2.5 ft/lbs, or 3.4 Nm) für Spannschrauben an der Halterung.

## OKULAREINSTELLUNG

Alle Zielfernrohre von Hawke sind mit einem Okular mit einstellbarer Brennweite ausgestattet, was auch als Dioptrieneinstellung bezeichnet wird. Zur Anpassung des Zielfernrohrs an Ihre persönlichen Seheigenschaften und zur Erzielung eines kristallklaren Fernrohrbildes führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

1. Bei etwa mittlerer Vergrößerung durch das Zielfernrohr auf eine gleichmäßig ausgeleuchtete, blanke Fläche schauen, wie etwa eine Wand oder den Himmel.
2. Falls das Fernrohrbild noch nicht scharf ist, drehen Sie das Okular ein wenig (in die eine oder andere Richtung). Schauen Sie nochmals kurz durch das Zielfernrohr. Ist das Bild schärfer geworden, aber noch nicht perfekt, setzen Sie die Einstellung fort.
3. Wird das Bild unschärfer, drehen Sie das Okular in die andere Richtung, bis das Bild korrekt ist.
4. Wenn der Fokus erzielt ist, den inneren Sicherungsring festziehen. Damit wird ein versehentliches Verstellen im Einsatz oder im Transport vermieden

Achtung: Richten Sie das Zielfernrohr niemals auf die Sonne, da dies zu irreversiblen Augenschäden führen kann.



## PARALLAXENKORREKTUR SEITENFOKUS (SF)

Für die bestmögliche Genauigkeit sollten alle Zielfernrohre auf die erforderliche Zieldistanz parallaxefrei sein. Zielfernrohre ohne justierbaren Parallaxenausgleich sind meist bei einer Zielentfernung von 91m frei vom Parallaxenfehler. Bei größeren Distanzen kann Parallaxe auftreten. Dies äußert sich durch eine Verschiebung der Strichplatte relativ zum Ziel, wenn Sie Ihre Augenposition verändern. Zielfernrohre mit Parallaxenausgleich erlauben es dem Schützen, diese Abweichung für jede Zieldistanz zu korrigieren.

Nach dem Einschießen wird die Kontrolle des Parallaxenausgleichs empfohlen. Auf der Justierung für den Parallaxenausgleich sind Entfernungsmarkierungen aufgedruckt, diese sind jedoch

nur als Vorgabe zu verstehen. Überprüfen Sie den Parallaxenausgleich indem Sie bei größter Vergrößerung die aufgedruckten Markierung mit bekannten Zielentfernungen vergleichen. Falls es Abweichungen gibt, einfach den Einstellring mit den persönlichen Werten neu markieren.

## ANBRINGUNG DES SEITENRADES

Das Seitenrad über die Helligkeitsregelung und auf den Einstellring des Parallaxenausgleichs schieben.



## EINSTELLUNG DER VERSTELLTÜRME

### GEDECKELTE PRÄZISIONSTÜRME

1. Um Turmeinstellungen vorzunehmen, zuerst die Deckel der Höhen- und Seitenjustierung entfernen um die Türme freizulegen.
2. Die Türme nun justieren, bis die Trefferlage im Ziel mit dem Haltepunkt übereinstimmt.
3. Nach erfolgreichem Einschießen können die Türme zurückgesetzt werden. Dazu die am Turm oben liegende Schraube lockern, das Turmgehäuse an die Position „0“ drehen und schließlich die Schraube wieder festziehen. Das Zielfernrohr ist nun vollständig eingeschossen und zurückgesetzt.

Hinweis: Die Anzahl der Umdrehungen kann an der inneren Skala abgelesen werden.

### $\frac{1}{10}$ MRAD-VERSTELLTÜRME

Jeder Verstellschritt beim Einstellen wird in MRAD (Milliradianen oder abgekürzt „Mil“) auf dem Ziel angegeben. 1 Verstellschritt =  $\frac{1}{10}$  MRAD = 10 mm bei 100 m oder = 0,36 in bei 100 yds.

Folglich ändert sich jeder  $\frac{1}{10}$  MRAD-Verstellschritt bei verschiedenen Entfernungen:  
50 m = 5 mm, 100 m = 10 mm, 200 m = 20 mm, 300 m = 30 mm.  
50 yds = 0,18 in, 100 yds = 0,36 in, 200 yds = 0,72 in, 300 yds = 1,08 in.



## EINSCHIESSEN (LUFTGEWEHRE)

Das Einschießen kann entweder manuell oder mit Hilfe eines Kaliberdrohnen-Kollimators erfolgen. Steht Ihnen kein Kaliberdrohnen-Kollimator zur Verfügung, empfehlen wir, das Zielfernrohr manuell voreinzustellen.

1. Zielen Sie bei Luftgewehren auf ein nahe gelegenes Ziel (mit einer Entfernung von ca. 20 Yards/Metern).
2. Bei Modellen mit Seitenfokus sollte die Parallaxe beim Anvisieren auf diese Entfernung ausgeglichen werden.
3. Entriegeln Sie die Verstelltürme, indem Sie sie herausziehen.
4. Feuern Sie aus einer stabilen Ruhestellung heraus drei Schuss auf ein Ziel. Betrachten Sie den Aufschlagpunkt am Ziel und passen Sie die horizontalen und vertikalen Einstellungen

dementsprechend an das Ziel an. Positionieren Sie dabei das Absehen im Zentrum des Ziels. Drehen Sie den Verstellturm für die horizontale Einstellung im Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter links, oder gegen den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter rechts zu erreichen. Drehen Sie den Verstellturm für die vertikale Einstellung im Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter unten, oder gegen den Uhrzeigersinn, um einen Aufschlagpunkt weiter oben zu erreichen. Wenn der Schuss beispielsweise unterhalb des anvisierten Ziels landet, dann muss der Aufschlagpunkt nach oben gestellt werden. Dies erfolgt durch vertikale Einstellung des Verstellturms gegen den Uhrzeigersinn nach oben.

5. Wiederholen Sie dieses Verfahren, bis Zielpunkt und Aufschlagpunkt identisch sind.

Hinweis: Wenn der Aufschlagpunkt nach Abgeben der ersten Schüsse deutlich neben dem Ziel liegt, inspizieren Sie die Halterung des Zielfernrohrs, um zu gewährleisten, dass es nicht falsch ausgerichtet oder positioniert ist. Versuchen Sie bei Bedarf, das Zielfernrohr aus den





Halterungen und die Halterungen aus dem Gewehr zu entfernen und erneut zu starten. Dadurch können Fehler bei der Erstmontage beseitigt werden.

## ZWEITE BILDEBENE (SECOND FOCAL PLANE, SFP)

Optische Systeme mit zweiter Brennebene und haben ein Absehen, das in Richtung des Okulars des Zielfernrohrs positioniert ist. Das Absehen, wie Sie es sehen, ändert seine Größe bei Verstellen der Vergrößerung des Zielfernrohrs nicht. Das ist nützlich, weil es bedeutet, dass das Absehen nicht groß ist und daher bei größeren Vergrößerungen Ihre Sicht nicht behindert.

Jedes Absehen wird mit seinen, auf eine bestimmte Vergrößerung kalibrierten Zielpunkten entwickelt. Besuchen Sie [www.hawkeoptics.com](http://www.hawkeoptics.com), um mehr über Ihr gewünschtes Absehen zu erfahren.



## BELEUCHTUNG

Der Regelwiderstand der Beleuchtung befindet sich auf der Seite des Sattels. Hohe Helligkeitseinstellungen werden tagsüber empfohlen, wenn die Umgebung hell ist; so ist das Absehen vor dunklem Hintergrund erkennbar. Es ist zu beachten, dass die höchste Helligkeitseinstellungen Blendeffekte erzeugen können, die sichtbar sind, wenn die Umgebungsbedingungen nicht hell sind. Wenn wenig Licht vorhanden ist, wie bei Sonnenaufgang oder -untergang, wird eine niedrigere Helligkeitseinstellung empfohlen.

Niedrigere Einstellungen sind bei hellem Tageslicht evtl. nicht sichtbar. Bei abgeschaltetem Zielfernrohr oder defekter Batterie ist das Absehen schwarz.



Alle beleuchteten Zielfernrohre von Hawke verwenden eine CR2032-Lithium-Batterie. Zum Einsetzen der Batterie die Abdeckung des Batteriefachs an der Oberseite des Stellwiderstand-Verstellturms aufschrauben und eine neue Batterie mit dem + -Pol nach oben einlegen.

Achtung: Halten Sie immer die untere Hälfte des Regelwiderstands fest, während Sie die Abdeckung des Batteriegehäuses lösen oder befestigen, um Beschädigungen vorzubeugen.

## INSTANDHALTUNG IHRES ZIELFERNROHRS

Jedes Hawke-Zielfernrohr ist ein Präzisionsinstrument, das kontinuierlich instand gehalten werden muss. Bei der Herstellung wird das Zielfernrohr mit Trockenstickstoff gereinigt und versiegelt, um eine dauerhafte Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Versuchen Sie nicht, das Zielfernrohr zu zerlegen oder dessen Inneres zu reinigen.

Bringen Sie immer die Linsenabdeckungen an, wenn Sie das Zielfernrohr nicht verwenden. Die äußere Beschichtung der Linsen sollte gelegentlich mit dem im Lieferumfang enthaltenen Tuch oder hochwertigem Linsenpapier gereinigt werden. Entfernen Sie äußerliche Verschmutzungen mit einer weichen Bürste, um Kratzer auf der Linse zu vermeiden.

Hinweis: Unnötiges Reiben oder die Verwendung eines groben Tuchs kann die Beschichtung der Linse dauerhaft beschädigen. Zur Reinigung der äußeren Oberfläche des Zielfernrohrs wird die Verwendung eines silikongetränkten Reinigungstuchs zum Schutz vor Korrosion empfohlen.

Tipps für die sichere Aufbewahrung:

- Bewahren Sie das Zielfernrohr stets an einem trockenen Ort auf.





- Lagern Sie das Zielfernrohr an heißen Tagen nie an Orten wie dem Fahrgastraum eines Fahrzeugs, da die hohen Temperaturen die Schmier- und Dichtungsmittel negativ beeinflussen könnten.
- Vermeiden Sie das direkte Eintreten von Sonnenstrahlen in das Objektiv oder das Okular, da die Konzentration von durch das Zielfernrohr einfallenden Sonnenstrahlen zu einer Beschädigung führen kann (Verbrennungswirkung).

## LEBENSLANGE HAWKE GARANTIE

Hawke Produkte sind mit unserer lebenslangen Garantie gedeckt. Für genaue Details und Garantiebedingungen oder um einen Garantieanspruch geltend zu machen, informieren Sie sich bitte unter [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty) oder kontaktieren Sie unseren Großhandelspartner in Ihrem Land.



Bitte beachten Sie dass Sie um einen Garantieanspruch einzufordern immer einen Kaufnachweis vorlegen sollten. Sie können Ihren Kauf jetzt hier registrieren [www.hawkeoptics.com/registration](http://www.hawkeoptics.com/registration)

Hawke Produkte sind gedeckt und/oder lizenziert unter einem oder mehreren der folgenden registrierten Designs, Patente oder angemeldeten Patente - siehe [www.hawkeoptics.com/ip](http://www.hawkeoptics.com/ip)

## MONTAGE DE LA LUNETTE

Avertissement : cette lunette de visée offre un retrait oculaire restreint et n'est adaptée qu'aux carabines à faible recul, par ex. armes à air comprimé ou carabines à percussion centrale sans recul.

Avertissement : Vérifiez que l'arme à feu n'est pas chargée. Appliquez toujours les consignes de sécurité pour le maniement des armes à feu.

Vérifiez toujours que le diamètre du tube de la lunette correspond au diamètre des bagues de lunette que vous voulez utiliser.

I. Fixez les bagues sur la base de la carabine. Ne serrez pas à fond.

2. Enlevez les capuchons de bague et posez la lunette dans les bagues. La lunette doit être montée le plus bas possible sans toucher le tube, le viseur arrière ou le récepteur.
3. Avant de serrer les bagues, regardez à travers la lunette avec votre position de tir normale. Réglez la lunette (en avant ou en arrière) jusqu'à ce que vous trouviez le point le plus en avant (pour assurer le dégagement oculaire maximum) vous permettant de voir un champ de vision complet.
4. Faites tourner la lunette dans les bagues jusqu'à ce que le motif du réticule soit vertical et que la tourelle d'élévation soit en haut.
5. Serrez uniformément les vis de la base, en fixant les supports sur la base de la carabine et en serrant uniformément les vis de capuchon de bague de chaque côté.



Avertissement : Ne serrez pas trop les bagues. Ceci peut endommager la lunette en affectant ses performances ou en la rendant inutilisable. 16 in/lbs (1.33 ft/lbs, or 1.8 Nm) pour les vis de capuchon de bague et 30 in/lbs (2.5 ft/lbs, or 3.4 Nm) pour les vis de base de bagues.

## REGLAGE DE LA LENTILLE OCULAIRE

Toutes les lunettes de carabine Hawke sont équipées d'une lentille oculaire réglable de mise au point, appelée aussi réglage de dioptre. Pour adapter la lunette à vos caractéristiques oculaires, ce qui permet d'obtenir une image du réticule claire comme du cristal, exécutez le réglage suivant.

1. Positionnez la bague de grossissement environ au milieu de la plage de grossissement, mettez la lunette devant votre œil et regardez en direction d'une surface monochrome, lisse, comme le ciel ou un mur blanc.
2. Si le réticule n'apparaît pas immédiatement de manière nette et contrastée, faites tourner l'oculaire, (dans un sens ou dans l'autre) de quelques tours. Observez rapidement à nouveau à travers la lunette. Si la mise au point s'est améliorée, mais n'est pas encore parfaite, continuez la mise au point.
3. Si la mise au point devient plus mauvaise, tournez l'oculaire dans le sens opposé jusqu'à ce que vous obteniez une mise au point correcte.
4. Une fois la netteté souhaitée obtenue, tournez la bague interne de verrouillage jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée. Ceci évitera de voir l'oculaire se dérégler accidentellement sur le terrain ou lors d'un voyage.

Avertissement : Ne regardez jamais directement dans le soleil avec une lunette de carabine, ceci peut provoquer une lésion définitive de vos yeux.

## AJUSTEMENT DE PARALLAXE

### MISE AU POINT LATÉRALE SIDE FOCUS (SF)

Pour obtenir la précision optimale, toutes les lunettes de carabines ne doivent pas présenter d'erreurs de parallaxe à la distance de cible requise. La plupart des lunettes de visée à parallaxe fixe sont réglées à 100 yards (91 mètres) afin d'éviter les erreurs de parallaxe. Toute autre distance peut provoquer une erreur de parallaxe, ceci apparaîtra par un déplacement du réticule par rapport à la cible lorsque vous déplacez la position de votre œil. Avec des

lunettes comportant un réglage de parallaxe, le tireur peut corriger cette erreur pour toute distance de la cible.

Une fois la lunette réglée, nous recommandons de vérifier l'ajustement de la parallaxe. La lunette dispose de repères de distance pré-imprimés sur la molette de parallaxe, ces repères ne sont que des guides vous permettant de faire les premiers réglages. Contrôlez les repères en poussant le grossissement de la lunette au maximum, puis effectuez des tirs sur des cibles dont la distance est connue. Si nécessaire, n'hésitez pas à corriger les repères en appliquant vos propres données.

### COMMENT FIXER LA ROUE LATÉRALE

Faire glisser la roue au-delà du contrôle d'illumination puis sur le contrôle de parallaxe.

## RÉGLAGE DE LA TOURELLE

### TOURELLES À CAPUCHONS

1. Afin de régler les tourelles, il faut tout d'abord retirer leurs capuchons supérieur et latéral afin d'avoir accès aux tourelles. Désormais elles émettront des clics en tournant.
2. Les tourelles peuvent ensuite être ajustées de façon à ce que le point d'impact corresponde au point de visée.
3. Une fois la lunette réglée, les tourelles peuvent être réajustées. Pour ce faire, desserrez la vis au sommet de la tourelle, faites tourner la calotte de la tourelle en position « 0 », puis reserrez la vis. La lunette est « zéroée ».

Note : le nombre de rotations de chaque tourelle peut être visualisé sur l'échelle intérieure.

### TOURELLES $\frac{1}{10}$ MRAD

Chaque clic du bouton de réglage est mesuré en MRAD (Milliradians, ou Mil en abrégé) sur la cible. 1 clic =  $\frac{1}{10}$  MRAD = 10mm à 100 m, ou 0,36in à 100 yards.

Donc, à des distances différentes, chaque clic de réglage  $\frac{1}{10}$  MRAD provoque les modifications suivantes :

50m = 5mm,	100m = 10mm,	200m = 20mm,	300m = 30mm.
50yds = 0,18in,	100yds = 0,36in,	200yds = 0,72in,	300yds = 1,08in.

## REGLAGE DE ZERO (CARABINES PNEUMATIQUES)

Le réglage du zéro peut être effectué soit manuellement, soit avec un collimateur de visée du tube. Si un collimateur de visée du tube n'est pas disponible, il est recommandé de régler manuellement le zéro.

1. Pour les carabines pneumatiques, commencez par viser une cible proche (environ 20 yards/mètres).
2. Sur les modèles à mise au point latérale, la parallaxe doit être réglée sur cette distance pendant la procédure de réglage.
3. Déverrouillez les tourelles en les tirant vers l'extérieur.
4. À partir d'une position stable d'équilibre, tirez trois cartouches sur une cible. Observez le point d'impact sur la cible et réglez les tourelles de déplacement latéral et d'élévation comme

nécessaire pour corriger la visée et pour positionner le réticule sur le centre de la cible. Pour le réglage de déplacement latéral, faites tourner la tourelle de réglage dans le sens horaire pour déplacer le point d'impact à gauche et dans le sens antihoraire pour déplacer le point d'impact vers la droite. Pour le réglage d'élévation, faites tourner la tourelle d'élévation dans le sens horaire pour abaisser le point d'impact et dans le sens antihoraire pour relever le point d'impact. Par exemple, si la balle a touché en dessous du point de visée, le point d'impact doit être relevé. Pour cela, tournez la tourelle d'élévation dans le sens antihoraire, dans la direction de « Up » (vers le haut).

5. Répétez jusqu'à ce que le point de visée et le point d'impact coïncident.

Note : Si le point d'impact est nettement éloigné de la cible après avoir tiré les cartouches initiales, inspectez la fixation de la lunette pour vérifier qu'elle n'est pas mal alignée ou mal positionnée. Si nécessaire, essayez de détacher la lunette des supports et de détacher les

supports de la carabine, et ensuite essayez à nouveau. Ceci peut supprimer une erreur dans le montage initial.

## SECOND PLAN FOCAL (SFP)

Systèmes optiques à second plan focal, et leur réticule est positionné vers l'oculaire de la carabine. Le motif du réticule, tel que vous le voyez, ne change pas de dimension lorsque le grossissement de la carabine est modifié. Ceci est utile, car, de ce fait le motif du réticule n'est pas grand et n'obstrue pas votre champ de vision lorsque vous utilisez des grossissements plus importants.

Chaque réticule est conçu avec des points de visée calibrés sur un grossissement spécifique. Visiter le site [www.hawkeoptics.com](http://www.hawkeoptics.com) pour en savoir plus sur le réticule que vous avez choisi.

## ECLAIRAGE

Le rhéostat d'éclairage est situé sur le côté du support. On recommande un réglage de brillance élevée pour le jour lorsque la lumière ambiante est forte, ceci permettant de bien voir le réticule sur fonds sombres. Remarque : les réglages de brillance élevée produiront un éblouissement qui sera visible lorsque la lumière ambiante n'est pas brillante. Lorsque l'intensité lumineuse est faible, par exemple lorsque le jour se lève ou au crépuscule, il est recommandé d'utiliser un réglage de brillance plus faible.

Avec les réglages plus faibles, la visibilité peut être très mauvaise pendant la journée, avec une luminosité importante. Les réticules sont noirs sur la position off (arrêt) ou si la batterie est défectueuse.

Tous les modèles de lunettes éclairées Hawke utilisent une batterie lithium de type pastille CR2032. Pour insérer une pile, dévissez le couvercle du compartiment des piles en haut de la tourelle de réglage du rhéostat et insérez la nouvelle pile avec le signe « + » tourné vers le haut.

Avertissement : Tenez toujours le rhéostat par sa moitié inférieure pour dévisser ou visser le couvercle du compartiment des piles afin de ne pas l'endommager.

## ENTRETIEN DE VOTRE LUNETTE DE TIR

Une lunette de tir Hawke est un instrument de précision qui mérite toute votre attention. Lors de sa fabrication, la lunette est totalement purgée à l'azote puis scellée pour lui assurer une fiabilité à vie. N'essayez pas de démonter ou de nettoyer l'intérieur de votre lunette.

Gardez les capuchons de protection en place lorsque vous n'utilisez pas votre lunette.

Les revêtements optiques extérieurs doivent être essuyés de temps en temps avec le chiffon de nettoyage fourni ou un papier pour surface optique. Enlevez les saletés externes avec une brosse douce afin de ne pas rayer la lentille.

Note : Un frottement inutile ou l'utilisation d'un linge grossier peut causer des dommages irréversibles au revêtement optique. Pour nettoyer la surface externe de la lunette, il est recommandé d'utiliser un chiffon de nettoyage imprégné de silicone pour protéger la lunette de la corrosion.

Les petits plus pour ranger votre lunette en toute sécurité :

- Conservez votre lunette dans un endroit sec.

- Ne laissez jamais votre lunette dans des endroits tels qu'une boîte à gants lorsqu'il fait chaud, de fortes températures pourraient endommager les lubrifiants et les joints de manière irreversible.
- Evitez toute lumière directe qui pourrait atteindre l'objectif ou la lentille, la concentration des rayons du soleil à travers la lunette pourrait l'endommager.

## GARANTIE À VIE HAWKE

Les produits Hawke bénéficient de notre garantie à vie. Pour de plus amples détails et les conditions d'application ou pour déposer une prise en charge merci de consulter le site [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty) ou contactez votre distributeur local.

Merci d'expédier la preuve d'achat avec votre produit lors de toute demande de réparation sous garantie. Vous pouvez désormais enregistrer votre achat sur [www.hawkeoptics.com/registration](http://www.hawkeoptics.com/registration)

Les produits Hawke sont couverts et/ou bénéficient d'un brevet pour l'un ou plusieurs des designs, brevets suivants, voire bénéficient d'un dépôt de brevet - pour en savoir plus consultez [www.hawkeoptics.com/ip](http://www.hawkeoptics.com/ip)

## MONTAJE DEL VISOR DEL RIFLE

Advertencia: El visor del rifle tiene una distancia ocular corta y solo es adecuado para rifles con retroceso mínimo, p. ej., pistolas de aire PCP y rifles de percusión anular sin retroceso.

Advertencia: Asegúrese de que el arma no está cargada. Manipule siempre las armas de fuego con seguridad.

Compruebe siempre que el diámetro del tubo del cuerpo del visor de rifle coincide con el diámetro de los anillos del visor que desea utilizar.

I. Fije los anillos a la base del rifle, pero no los apriete del todo.

2. Retire los topes de los anillos y coloque el visor del rifle sobre los anillos. El visor del rifle debe montarse lo más bajo posible sin tocar el tambor, el alza posterior o el receptor.

3. Antes de apretar los anillos, mire a través del visor en su posición de tiro habitual. Ajuste el visor del rifle (hacia adelante o hacia atrás) hasta que encuentre el punto más lejano hacia delante (para garantizar la máxima distancia ocular) que le permita un campo de visión total.

4. Gire el visor del rifle en los anillos hasta que el patrón de la retícula esté recto y la torreta de elevación se encuentre en la parte superior.

5. Apriete los tornillos de la base de forma uniforme, asegurando las fijaciones a la base del rifle, y apriete los tornillos superiores de los anillos de forma uniforme en ambos lados.

Advertencia: Evite apretar en exceso los anillos. Esto podría dañar el visor del rifle y afectar a sus prestaciones o dejarlo inservible. 16 in/lbs (1.33 ft/lbs, or 1.8 Nm) para los tornillos superiores de anillos y 30 in/lbs (2.5 ft/lbs, or 3.4 Nm) para los tornillos de base de anillos.

## AJUSTE DE LA LENTE OCULAR

Todos los visores de rifle Hawke cuentan con un ocular ajustable, también conocido como valor dióptrico. Con el fin de ajustar el visor del rifle a las características de su ojo, obteniendo así una imagen totalmente nítida de la retícula, debe llevar a cabo el siguiente ajuste:

1. Con el visor del rifle configurado con aproximadamente la mitad del aumento, sujeté el visor a la altura de su ojo y mire a través del ocular a una zona vacía, con mucha luz e iluminada de pleno como una pared o el cielo abierto.
2. Si la retícula no aparece definida con precisión a instante, gire el ocular (en cualquier dirección) unas vueltas. Vuelva a mirar rápidamente a través del visor del rifle. Si el enfoque ha mejorado, pero sigue sin ser perfecto, repita la operación.
3. Si el enfoque ha empeorado, gire en la dirección contraria hasta que sea correcto.

4. Cuando se consiga el enfoque deseado, gire el anillo de bloqueo interno hasta su apriete. Esto evitará el desajuste accidental sobre el terreno o durante los desplazamientos.

**Advertencia:** No mire nunca al sol a través de un visor de rifle, ya que podría sufrir daños permanentes en los ojos.

## AJUSTE DE PARALAJE

### ENFOQUE LATERAL

Para lograr la mejor precisión, todos los visores deberán estar libres de error de paralaje para la distancia del objetivo requerida. La mayoría de visores de rifle sin ajuste de paralaje suelen estar configurados a 100 yardas (91 metros) para evitar errores de paralaje. Cualquier otra distancia

puede causar un error de paralaje, lo que se manifestará como un movimiento de la retícula sobre el objetivo al mover la posición del ojo. Los visores con ajuste de paralaje permiten al tirador corregir este error para cualquier distancia del objetivo.

Una vez realizada la puesta a cero, recomendamos comprobar el ajuste del paralaje. El visor del rifle cuenta con marcas de distancia predeterminadas indicadas en el regulador del paralaje. Esas marcas tienen un valor meramente orientativo como punto de partida. Compruebe las marcas de paralaje llevando el visor del rifle al nivel de aumento máximo. A continuación, compruebe las marcas indicadas comparándolas con distancias de objetivos conocidas. Si fuera necesario, esté preparado para volver a marcar el elemento de ajuste en función de sus propios valores.

## FIJACIÓN DE LA RUEDA LATERAL

Gire la rueda hasta dejar completamente atrás el control de brillo y llegar al control de paralaje.

## AJUSTE DE LA TORRETA

### TORRETAS DE OBJETIVO CON CUBIERTAS

- I. Antes de ajustar las torretas, retire las cubiertas de resistencia al viento y elevación para que los elementos de ajuste de las torretas queden al descubierto. Ahora se oirá un clic al girarlos.
2. Las torretas se podrán ajustar ahora hasta el punto en el que la mira coincida con el punto de impacto.

3. Cuando se consiga un cero satisfactorio, podrán recolocarse las torretas. Para ello, afloje el tornillo hexagonal de la parte superior de la torreta, gire la tapa de la torreta hasta la posición “0” y vuelva a apretar el tornillo hexagonal. El visor se habrá “puesto a cero”.

Nota: El número de vueltas de cada torreta se puede consultar en la escala interna.

#### TORRETTAS $\frac{1}{10}$ MRAD

Cada clic de ajuste se mide en MRAD (Miliradianes) con respecto al objetivo.

1 clic =  $\frac{1}{10}$  MRAD = 10 mm a 100 m, o 0,36 pulgadas a 100 yardas.

Por tanto, a distintas distancias, cada clic de ajuste de  $\frac{1}{10}$  MRAD es diferente:  
50 m = 5 mm, 100 m = 10 mm, 200 m = 20 mm, 300 m = 30 mm.

50 yardas = 0,18 pulgadas, 100 yardas = 0,36 pulgadas, 200 yardas = 0,72 pulgadas, 300 yardas = 1,08 pulgadas.

#### PUESTA A CERO (RIFLES DE AIRE)

La puesta a cero puede realizarse bien de forma manual o bien mediante un colimador de ajuste de mira. Si no dispone de un colimador de ajuste de mira, se recomienda realizar la puesta a cero de forma manual.

1. En el caso de rifles de aire, comience apuntando a un objetivo cercano (a unas 20 yardas/metros).
2. En los modelos con enfoque lateral, el paralaje deberá fijarse a esta distancia durante el ajuste de mira en curso.

3. Desbloquee las torretas tirando de ellas hacia afuera.

4. Desde una posición de descanso firme, dispare tres cartuchos al objetivo. Observe el punto de impacto en el objetivo y ajuste las torretas de elevación y resistencia al viento en consecuencia para corregir la mira y posicionar la retícula en el centro del objetivo. Para el ajuste de resistencia al viento, gire la torreta de resistencia al viento en el sentido de las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia la izquierda y en sentido contrario a las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia la derecha. Para el ajuste de elevación, gire la torreta de elevación en el sentido de las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia abajo y en sentido contrario a las agujas del reloj para desplazar el punto de impacto hacia arriba. Es decir, si el disparo ha dado por debajo del punto deseado, el punto de impacto debe subirse. Para ello, deberá ajustar la torreta de elevación en sentido contrario a las agujas del reloj, es decir, hacia “arriba”.

5. Repita hasta que el punto de mira y el punto de impacto coincidan.

Nota: si el punto de impacto está muy alejado del objetivo después de los disparos iniciales, revise la instalación del visor del rifle para asegurarse de que no está mal alineado o posicionado. Si fuera necesario, pruebe a desmontar el visor del rifle de los soportes y los soportes del rifle para empezar la instalación desde el principio. Esto le permitirá descartar cualquier error en el montaje inicial.

## SEGUNDO PLANO FOCAL (SFP)

Los sistemas ópticos de segundo plano focal cuentan con una retícula orientada hacia el ocular del visor del rifle, antes del sistema de aumento. Por lo tanto, el tamaño visible de la retícula no varía con una alteración del aumento del visor del rifle y, a medida que el aumento se ajusta, solo el objetivo que se ve detrás de la retícula aumenta o disminuye de tamaño.

Cada retícula se ha diseñado con puntos de mira calibrados para un aumento determinado. Con aumentos más bajos, el tamaño del objetivo entre los puntos de mira será mayor. Con aumentos más altos, el tamaño del objetivo entre los puntos de mira será menor.

## ILUMINACIÓN

El reóstato de iluminación se encuentra en el lateral de la montura. Se recomiendan ajustes de brillo elevado para uso diurno cuando la luz ambiental es intensa; esto permitirá que la retícula sea visible contra fondos oscuros. Tenga en cuenta que los ajustes de mayor brillo generan cierto grado de resplandor que resulta visible en condiciones de poca luz ambiental. En momentos de poca luz, como al amanecer o al atardecer, se recomienda un nivel de brillo más bajo.

Los ajustes más bajos pueden no ser visibles durante los días brillantes. Las retículas son negras en la posición de desconectado o si la pila está defectuosa.

Todos los modelos de visor iluminados Hawke utilizan una pila de litio de tipo botón CR2032. Para insertar una pila, destornille la tapa del compartimiento de la pila en la parte superior del tambor del ajuste del reostato e inserte una pila nueva con el lado "+" hacia arriba.

Advertencia: Sujete siempre la mitad inferior del reóstato cuando esté soltando o apretando la tapa del compartimento de la pila para evitar que se produzcan daños.

## MANTENIMIENTO DEL VISOR DEL RIFLE

Cada visor de rifle Hawke es un instrumento de precisión que precisa el máximo cuidado. Durante su fabricación, el visor se purga con nitrógeno seco y se sella para garantizar una duración fiable. No trate de desmontar o limpiar el visor internamente.

Mantenga en su sitio la funda protectora de la lente cuando no esté utilizando el visor.

El revestimiento externo de la lente puede limpiarse ocasionalmente con el trapo incluido o papel para lentes ópticas. Elimine la suciedad exterior con un cepillo suave para evitar rayar la lente.

Nota: Un frotado innecesario o la limpieza con un trapo demasiado áspero puede provocar daños permanentes en el revestimiento de la lente. Para limpiar la superficie exterior del visor, se recomienda utilizar un trapo impregnado en silicona para proteger el visor de la corrosión.

Consejos para un almacenamiento seguro:

- Guardar siempre en un lugar libre de humedad.
- No lo guarde nunca en lugares como el compartimento de pasajeros de un vehículo en los días calurosos ya que las temperaturas elevadas pueden afectar negativamente a los lubricantes y selladores.
- Evite que la luz solar directa penetre en el objetivo o la lente ocular; la concentración de radiación solar (efecto quemado) que atraviesa el visor podría provocar daños.

## GARANTÍA DE POR VIDA HAWKE

Los productos Hawke cuentan con una garantía de por vida. Para consultar información adicional y condiciones o para presentar una reclamación de garantía, visite la página [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty) o póngase en contacto con su distribuidor local.

Recuerde que cualquier reclamación de garantía debe ir acompañada del comprobante de compra. Puede registrar su compra con nosotros ahora en [www.hawkeoptics.com/registration](http://www.hawkeoptics.com/registration)

Los productos Hawke están protegidos y/o sujetos a uno o varios de los diseños registrados, patentes o patentes pendientes indicados a continuación. Para más información, visite [www.hawkeoptics.com/ip](http://www.hawkeoptics.com/ip).

## MONTAGGIO DEL CANNOCCHIALE

**Avvertenza:** Questo è un cannocchiale con estrazione pupillare ridotta adatta unicamente a fucili con rinculo minimo, ad esempio pistole ad aria precompressa (PCP) e fucili a percussione anulare senza rinculo.

**Avvertenza:** Verificare che l'arma sia scarica. Assicurarsi sempre di maneggiare l'arma in modo sicuro.

Controllare sempre che il diametro del tubo del corpo del cannocchiale corrisponda al diametro degli anelli del cannocchiale che si desidera utilizzare.

I. Fissare gli anelli alla base del fucile, senza serrare a fondo.

2. Rimuovere le sezioni superiori dagli anelli e inserirvi il cannocchiale. Il cannocchiale deve essere montato alla minore altezza possibile senza entrare in contatto con la canna, il mirino posteriore o il castello.
3. Prima di serrare gli anelli, guardare attraverso il cannocchiale nella normale posizione di tiro. Regolare il cannocchiale (avanti o indietro) fino a trovare il punto di massima lontananza (tale da assicurare la massima estrazione pupillare) che consenta di sfruttare completamente il campo visivo.
4. Ruotare il cannocchiale negli anelli fino a quando le linee del reticolo risultano perpendicolari alla bocca della canna e la torretta di alzo si trova in posizione superiore.
5. Stringere in modo uniforme le viti sulla base, fissando i supporti alla base del fucile, quindi stringere uniformemente le viti superiori su ogni lato.

**Avvertenza:** Evitare di stringere eccessivamente gli anelli. Le prestazioni del cannocchiale potrebbero risultare ridotte oppure il cannocchiale potrebbe diventare inutilizzabile. 16 pollici/libbre (1.33 piedi/libbre, or 1.8 Nm) per le viti superiori degli anelli e 30 pollici/libbre (2.5 piedi/libbre, or 3.4 Nm) per le viti della base degli anelli.

## REGOLAZIONE DELLE LENTI DELL'OCULARE

Tutti i cannocchiali Hawke sono dotati di messa a fuoco regolabile dell'oculare, chiamata anche regolazione diottrica. Per adattare il cannocchiale al proprio occhio e ottenere un'immagine molto nitida del reticolo, effettuare le seguenti operazioni:

1. Con il cannocchiale impostato approssimativamente a metà ingrandimento, tenerlo all'altezza dell'occhio e guardare attraverso l'oculare verso una zona vuota, uniformemente illuminata, come una parete o il cielo.
2. Se il reticolo non è subito perfettamente a fuoco, ruotare l'oculare (in una direzione o nell'altra) più volte. Guardare rapidamente di nuovo attraverso il cannocchiale. Se la messa a fuoco è migliorata, ma non è ancora perfetta, continuare la regolazione.
3. Se la messa a fuoco peggiora, ruotare nella direzione opposta, fino a correggerla.
4. Una volta ottenuta la messa a fuoco desiderata, ruotare l'anello di bloccaggio interno fino a stringerlo. Questo accorgimento impedirà di modificare accidentalmente la regolazione sul campo di tiro o durante gli spostamenti.

**Avvertenza:** Non rivolgere mai lo sguardo verso il sole attraverso un cannocchiale: potrebbe provocare danni irreparabili agli occhi.

## REGOLAZIONE DELLA PARALLASSE

### FUOCO LATERALE (SIDE FOCUS - SF)

Per assicurare una precisione ottimale, tutti i cannocchiali devono essere esenti da errore di parallasse alla distanza prevista per il bersaglio. La maggior parte dei cannocchiali da puntamento regolabili privi di parallasse sono impostati a 100 iarde (91 metri) per escludere errori di parallasse. Qualsiasi altra distanza può causare errori di questo tipo, che si manifestano come movimenti del reticolo rispetto al bersaglio, quando si sposta la posizione dell'occhio. I cannocchiali a parallasse regolabile consentono di correggere tali errori, per bersagli posti a qualsiasi distanza.

Una volta effettuata la procedura di azzeramento, si consiglia di verificare la regolazione della parallasse. Sul dispositivo di regolazione della parallasse del cannocchiale da puntamento sono stampati alcuni contrassegni della distanza predefiniti, che tuttavia hanno una funzione puramente indicativa. Controllare i contrassegni della parallasse impostando il cannocchiale di puntamento sull'ingrandimento massimo, poi verificare i contrassegni di parallasse rispetto alle distanze note per i bersagli. Se necessario, contrassegnare nuovamente il regolatore in base alle proprie impostazioni specifiche.

### POSIZIONAMENTO DELLA ROTELLA LATERALE

Fare scorrere la rotella fino a superare il controllo della luminosità e posizionarla in corrispondenza del controllo della parallasse.

## REGOLAZIONE DELLA TORRETTA

### TORRETTE BERSAGLIO CHIUSE

1. Prima di regolare le torrette, è necessario rimuovere i coperchi di alzo e deriva per accedere ai dispositivi di regolazione della torretta. Si sentiranno alcuni scatti quando le torrette verranno ruotate.
2. A questo punto, è possibile regolarle fino a quando il punto di mira corrisponde al punto di impatto.
3. Una volta ottenuto un azzeramento soddisfacente, le torrette potranno essere resettate. Per farlo, allentare la vite sulla parte superiore della torretta, ruotare il coperchio della torretta sulla posizione “0” e stringere di nuovo la vite. Ora il cannocchiale è “azzerato”.

Nota: Il numero di rotazioni di ciascuna torretta può essere visualizzato sulla scala interna.

### TORRETTE $\frac{1}{10}$ MRAD

Ogni scatto di regolazione è misurato in MRAD (Milliradianti, Mil in breve) rispetto al bersaglio.  
1 scatto =  $\frac{1}{10}$  MRAD = 10 mm a 100 m, o 0,36" a 100 iarde.

Di conseguenza, a distanze diverse cambia anche ognuno degli scatti di regolazione  $\frac{1}{10}$  MRAD:  
50 m = 5 mm, 100 m = 10 mm, 200 m = 20 mm, 300 m = 30 mm.  
50 iarde = 0,18", 100 iarde = 0,36", 200 iarde = 0,72", 300 iarde = 1,08".

## AZZERAMENTO (FUCILI AD ARIA COMPRESSA)

L'azzeramento può essere effettuato a mano oppure tramite un collimatore ottico. Qualora non sia disponibile un collimatore ottico, si consiglia di procedere all'azzeramento in modo manuale.

1. Per fucili ad aria compressa, iniziare mirando a un bersaglio vicino (circa 20 iarde/metri).
2. Sui modelli con messa a fuoco laterale, la parallasse deve essere impostata a questa distanza durante il puntamento.
3. Sbloccare le torrette tirandole verso l'esterno.
4. Da una posizione di appoggio stabile sparare tre colpi verso il bersaglio. Osservare il punto d'impatto sul bersaglio e regolare opportunamente le torrette di alzo e deriva, in modo da correggere la mira e posizionare il reticolo sul centro del bersaglio. Per la regolazione di deriva, ruotare l'apposita torretta in senso orario per spostare il punto d'impatto verso

sinistra e in senso antiorario per spostare il punto d'impatto verso destra. Per la regolazione di alzo, ruotare l'apposita torretta in senso orario per abbassare il punto d'impatto e in senso antiorario per alzare il punto d'impatto. Ad esempio, se il proiettile ha colpito un punto più basso rispetto a quello di mira, sarà necessario alzare il punto di impatto. A tal fine, regolare la torretta di alzo in senso antiorario nella direzione verso l'alto ("Up").

5. Ripetere la procedura finché il punto di mira e il punto d'impatto non coincidono.

Nota: se il punto d'impatto risulta molto lontano dal bersaglio dopo i colpi iniziali, controllare com'è stato montato il cannocchiale per verificarne il corretto allineamento o la posizione. Se necessario, provare a rimuovere il cannocchiale dai supporti e i supporti dal fucile, quindi ricominciare. Questa operazione potrebbe riuscire ad eliminare un eventuale errore nel montaggio iniziale.

## SECONDO PIANO FOCALE (SFP)

Sistemi ottici sul secondo piano focale, con reticolî posizionati in direzione dell'oculare del cannocchiale. Il pattern del reticolo visibile non cambia modificando l'ingrandimento del cannocchiale. Grazie a questo utile accorgimento, il pattern del reticolo è circoscritto e non ostruisce la visuale, quando vengono impostati livelli maggiori di ingrandimento.

Ogni reticolo è realizzato con i punti di mira tarati su uno specifico ingrandimento. Visitare [www.hawkeoptics.com](http://www.hawkeoptics.com) per maggiori dettagli sul modello di reticolo selezionato.

## ILLUMINAZIONE

Il reostato d'illuminazione è posizionato sul lato della slitta. Le impostazioni di forte luminosità sono raccomandate per l'utilizzo diurno in condizioni di luce più intensa. In tal modo, il reticolo risulta visibile anche su sfondi scuri. Si ricorda che i massimi livelli di luminosità generano riflesso visibile in presenza di condizioni di luce meno intensa. Nelle situazioni di bassa luminosità, come all'alba o al tramonto, si raccomanda di selezionare impostazioni di luminosità più basse.

Le impostazioni più basse potrebbero non essere visibili in condizioni di forte luminosità durante il giorno. I reticolî sono neri in posizione "Off" o se la batteria è difettosa.

Tutti i modelli di cannocchiali Hawke sono equipaggiati con una batteria a bottone al litio CR2032. Per inserire una batteria, svitare la calottina del vano batteria sulla parte superiore

della torretta di regolazione del reostato, quindi inserire una batteria nuova con il segno “+” verso l’alto.

**Avvertenza:** Quando si allenta o si stringe la calottina del vano batteria, tenere ben stretta la parte inferiore del reostato per evitare danni.

## MANUTENZIONE DEL CANNOCCHIALE

I cannocchiali Hawke sono strumenti di precisione che richiedono un’attenzione particolare. Durante la fase di produzione, il cannocchiale viene pulito con azoto secco e sigillato per garantire la massima affidabilità per tutta la sua durata. Non tentare di smontare il cannocchiale o di pulirne i componenti interni.

Quando il cannocchiale non è in uso, applicare il coperchio protettivo sulle lenti.

Di tanto in tanto, è necessario pulire i rivestimenti esterni delle lenti con l’apposito panno in dotazione o con una carta per lenti di qualità ottica. Rimuovere lo sporco presente all'esterno con una spazzola morbida per evitare di graffiare la lente.

Nota: Non utilizzare panni ruvidi né sfregare inutilmente, per non rischiare di provocare danni permanenti alla superficie della lente. Per pulire la superficie esterna del cannocchiale, utilizzare un panno impregnato di silicone per prevenire la corrosione.

Suggerimenti per la conservazione:

- Conservare sempre in un ambiente secco.

- Non riporre mai il cannocchiale nel cruscotto dei veicoli in giornate molto calde perché le alte temperature potrebbero danneggiare i lubrificanti e i materiali sigillanti.
- Evitare che l'obiettivo o le lenti dell'oculare entrino in contatto diretto con la luce del sole, poiché la concentrazione dei raggi solari attraverso il cannocchiale potrebbe causarne il danneggiamento (effetto di bruciatura).

## GARANZIA A VITA HAWKE

I prodotti Hawke sono coperti dalla nostra garanzia a vita. Per tutti i dettagli e le condizioni o per una richiesta di intervento andate su [www.hawkeoptics.com/warranty](http://www.hawkeoptics.com/warranty) o contattate il vostro distributore nazionale.

Qualsiasi richiesta di intervento in garanzia dovrà essere accompagnata dalla prova d'acquisto. Potete registrare ora il vostro acquisto presso di noi su [www.hawkeoptics.com/registration](http://www.hawkeoptics.com/registration)

I prodotti Hawke sono coperti e/o in licenza per uno o più dei seguenti modelli registrati o brevetti: visitate [www.hawkeoptics.com/ip](http://www.hawkeoptics.com/ip)

