



# XRS<sup>3</sup>

## 6-36x56 Illuminated

### RIFLESCOPE OWNER'S GUIDE

*Click on each topic in the Table of Contents to go directly to it.*

## TABLE OF CONTENTS

<u>KEY ELEMENTS OF A SCOPE</u>	<u>4</u>
<u>ILLUMINATION CONTROL BUTTON - ACTIVATING THE BATTERY</u>	<u>4</u>
<u>MOUNTING YOUR SCOPE</u>	<u>4</u>
<u>PARALLAX</u>	<u>6</u>
<u>D-LOK™ RING (LOCKING DIOPTER)</u>	<u>6</u>
<u>USING THE SIDE FOCUS</u>	<u>6</u>
<u>USING THE LOCKING WINDAGE TURRET</u>	<u>6</u>
<u>RESETTING THE ELEVATION TURRET</u>	<u>7</u>
<u>REVLIMITER™ (ZERO STOP) INSTRUCTIONS</u>	<u>7</u>
<u>VARIABLE POWER ADJUSTMENTS</u>	<u>8</u>
<u>POWER CHANGE RING (PCR) THROWHAMMER™ ADJUSTMENT</u>	<u>8</u>
<u>FIRST FOCAL PLANE RETICLE</u>	<u>8</u>
<u>PRELIMINARY SIGHTING-IN</u>	<u>8</u>
<u>REVLIMITER™ (ZERO STOP) INSTRUCTIONS,</u>	<u>8</u>
<u>FINAL SIGHTING-IN</u>	<u>9</u>
<u>CARING FOR YOUR RIFLESCOPE</u>	<u>9</u>
<u>ELITE TACTICAL G5I - MRAD FFP ILLUMINATED RETICLE</u>	<u>10</u>
<u>TECHNICAL SPECIFICATIONS</u>	<u>12</u>
<u>WARRANTY</u>	<u>12</u>

## LANGUAGES

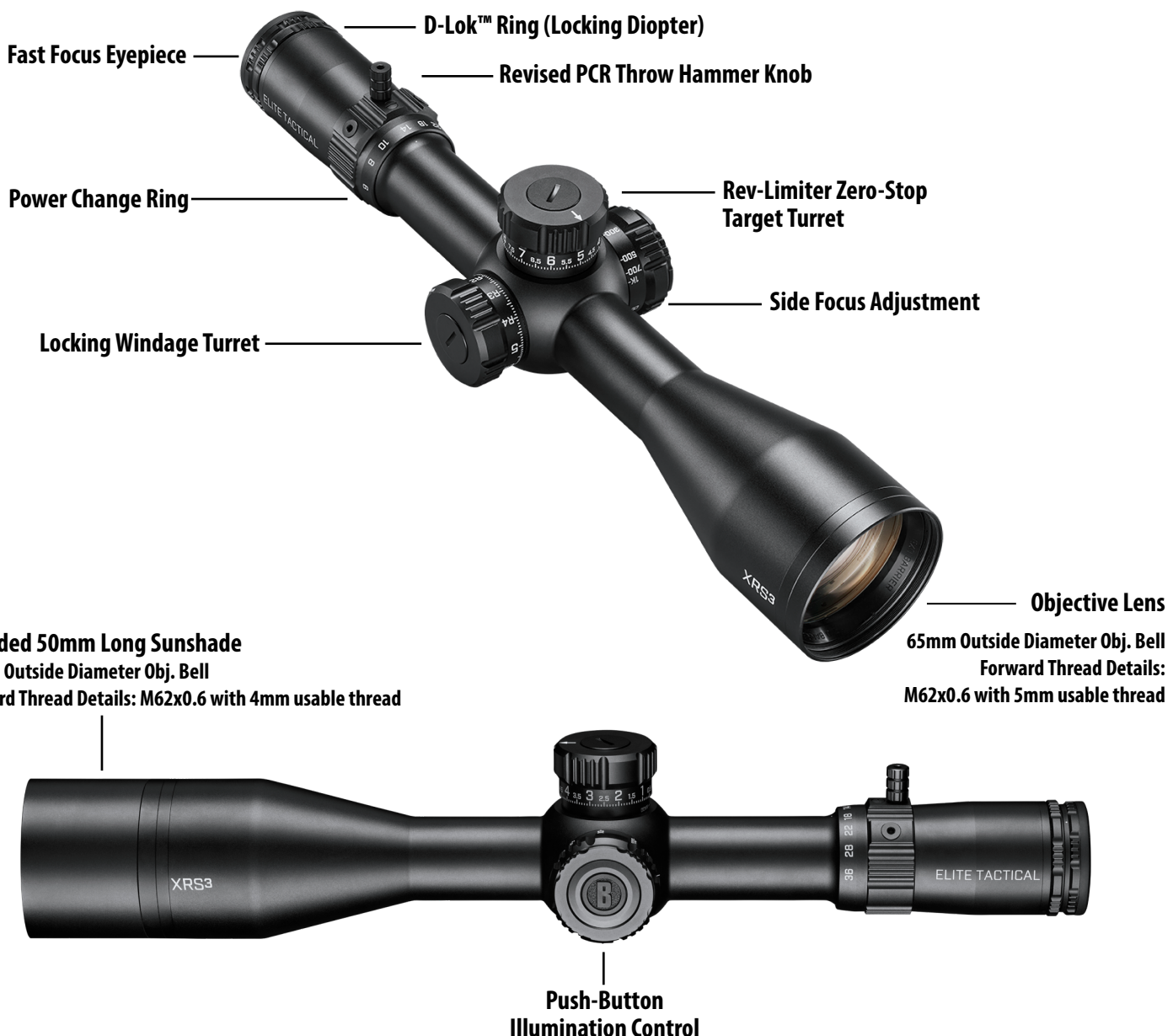
<u>FRANÇAIS</u>	<u>13</u>
<u>ESPAÑOL</u>	<u>22</u>
<u>DEUTSCHE</u>	<u>31</u>
<u>ITALIANO</u>	<u>40</u>

## YOU'VE MADE THE RIGHT DECISION BY CHOOSING THE ELITE TACTICAL XRS3 RIFLESCOPE!

Elite Tactical™ is constantly at the forefront of quality and innovation. The Elite Tactical XRS3 riflescopes are no exception. Fully-Multi Coated Optics, ED Prime glass, argon purging, and waterproof construction offer crisp, bright images in every environment.

This version of the XRS3 not only comes with push button illumination but comes with a new "G" series reticle. This proprietary floating dot reticle was developed with G.A. Precision. The G5I-MRAD FFP Illuminated Reticle features a 0.04 MRA diameter floating center dot POA and 1/4 MRAD holds along the entire main stadia lines. These and many other engineered features make this reticle superior for precision shooting.

### PARTS GUIDE



**WARNING: NEVER LOOK AT THE SUN THROUGH THE RIFLESCOPE (OR ANY OTHER OPTICAL INSTRUMENT). IT MAY PERMANENTLY DAMAGE YOUR EYES.**

## KEY ELEMENTS OF A SCOPE

- Objective Lens: This lens has three functions. First, it permits light to pass into the scope. Second, it determines resolution. Generally, larger lens allow more light to enter the scope and resolve details better than smaller ones. Finally, it forms an image for the other lenses to magnify to a usable size. The image formed by this lens is upside down.
- Erector System: The erector system serves three functions. Its primary function is to erect the image (that is, flips the image right-side-up) and align it to the reticle. During this process, primary magnification of the image takes place. The third function is a mechanical one. The erector lenses are housed in a tube constrained by a spherical joint at one end, while the other end of the tube is allowed to respond to windage or elevation turret adjustments.
- Reticle: In simple terms, the aiming device around which the scope is built. This element replaces the iron sight system of non-scoped rifles.
- Ocular or Eye Lens: This element provides the secondary and final magnification of the image, and allows for reticle focusing independent of the target image focus.

## ILLUMINATION CONTROL BUTTON - ACTIVATING THE BATTERY

1. To activate the illumination feature for the first time, grip the outboard knurled ring and rotate the battery housing counterclockwise until the threads disengage. Remove the battery housing and set aside.
2. Note the polarity orientation of the battery (+ outboard), remove the battery and isolator behind it. Reinstall the battery and housing. Finger tighten until resistance is felt and the Bushnell logo is upright.
3. To turn on the illumination, press the button with Bushnell logo. It will cycle brighter with each press until maximum is reached at which time, the illumination will flash twice. Subsequent presses will cycle brightness lower and so on. To turn the illumination off, press-hold the button for 3s. Otherwise, the illumination will automatically turn off after 6hrs of no button interaction. Last known brightness setting is maintained for the next turn-on.

Should your reticle grow dim or not light, replace the battery, following the installation procedure described above.

**CAUTION: Improper installation of the battery may damage the internal contacts. Ensure that the positive (+) side faces up and the negative (-) side is down.**



*Note: Remove the plastic disc under the button battery before first use.*

## MOUNTING YOUR SCOPE

Even with its technologically advanced design and features, your new scope will not perform at its best if not properly mounted. One of the most important contributing factors to the combined accuracy of your scope and rifle is mount selection and the care with which mounting is done. Dependable mounts that secure your scope to the rifle will reward you with dependability and consistent accuracy.

Remember, not all scopes are compatible with all mounts on all rifles. If there is any doubt in your mind, you should seek the advice of your local retailer or gunsmith.



**WARNING: A RIFLESCOPE SHOULD NEVER BE USED AS A SUBSTITUTE FOR EITHER A BINOCULAR OR SPOTTING SCOPE. IT MAY RESULT IN YOU INADVERTENTLY POINTING THE FIREARM AT SOMETHING YOU DO NOT WISH TO DESTROY.**

## **PRELIMINARY SCOPE ADJUSTMENTS**

- Before installing the scope, we recommend you calibrate the eyepiece's focus to your aiming eye's vision. Refocusing the ocular distance will sharpen the reticle focus and improve overall optical quality. It will also mitigate eye fatigue/strain when using the scope over prolonged periods. To refocus, hold the scope about 3 to 4 inches from your eye and point at the open sky or another flatly lit area such as a monotone painted wall.
- Note that the XRS3 has a locking diopter feature. Ensure the diopter is unlocked before making diopter adjustments. First, refer to D-LOK RING section later in this manual.
- Quickly glance into the scope. If the reticle appears blurred at first glance, the diopter requires adjustment. To make the first-pass, coarse adjustment, again look into the scope, and quickly turn the diopter until the reticle image appears in focus (ignore the background image). For the final-pass, fine adjustment, remember to take relatively quick glances, as your vision will naturally compensate for minor out-of-focus conditions with prolonged looks. Quickly glance into the scope and observe the reticle. If the reticle image is sharp, then you may have gotten lucky, but typically follow-up, fine adjustments are needed. If so, turn the diopter in a chosen direction by a small amount, then recheck the reticle focus again. If better, continue trials in even smaller amounts to either side of the new diopter position. If worse, try the other direction. Repeat until the reticle is instantly in focus during a quick glance.
- The diopter is now setup for your vision! Typically, only minor adjustments are required over the years. While the collar's internal friction should hold it in place with general handling, it is also recommended to reengage the D-Lok diopter lock.

 **WARNING: BEFORE BEGINNING THE MOUNTING PROCEDURE, BE SURE THE ACTION IS OPEN, THE CLIP OR MAGAZINE IS REMOVED, AND THE CHAMBER IS CLEAR. DO NOT ATTEMPT ANY WORK UNTIL YOUR FIREARM HAS BEEN CLEARED AND DETERMINED TO BE SAFE.**

 **WARNING: IF THE SCOPE IS NOT MOUNTED FAR ENOUGH FORWARD, ITS REARWARD MOTION MAY INJURE THE SHOOTER WHEN THE RIFLE RECOILS.**

While mounting your scope, we recommend that you DO NOT take shortcuts as it may damage either the mounting system or the scope. Each mounting system will have its own instructions to follow, and it is best to read these first to be ensure you understand them and have the necessary tools on hand.

We further recommend that you plan to go through the mounting procedure twice. The first time, to be sure everything fits together and functions properly. On the first run-through, please keep the following in mind:

- If applicable, before attaching base/accessory rail, clean the mounting holes in the receiver and the threads of the attaching screws with high-concentration IPA (isopropyl alcohol) to free them of oil or grease.
- If the mount manufacturer has recommended using a thread adhesive, do not use it on the first mounting trial. Once adhesive has been set, it is difficult to demount if anything needs correction and residue will be present that should be removed before restarting.
- Be sure the mounting screws do not protrude into the receiver.
- When using twist-lock style rings, do not use the scope as a lever when installing. The initial resistance to turning may cause damage to the scope and is not covered by the warranty. We recommend using a wooden dowel or matching diameter metal cylinder to seat the rings.
- Be sure the position of the scope does not interfere with the operation of the action.
- Be sure there is at least 3mm of clearance between the edges of the rings and any protruding surfaces such as the turret housing (saddle), power change ring, and the flare of the objective bell. Note the beginning of fillet transitions for the previously mentioned features. Also, be sure there is at least 3mm of clearance between the objective bell and the barrel.
- You should test the position the scope for the proper eye relief. The scope rings should be left loose enough so that the scope will slide easily. Variable power scopes should be set at the highest magnification when performing this procedure. Mount the rifle and look through the scope in your normal shooting position. Unless only going to be used in a bench-rest (seated) or prone position (lying down), the modified-prone (leaning over a rest surface while standing or kneeling) position is recommended for more versatility.
- Test position the rifle for the proper cheek weld several times to ensure that your scope is positioned properly. If the scope is too high or low, consider altering the cheek weld riser position, if it is adjustable. Alternatively, different height rings may be needed. Be sure adequate clearance is still maintained between the scope and rifle.
- When you are satisfied that everything is okay, then add temporary reference markings (masking tape works well for this) demount and start again. This time, add scope leveling (anti-cant) considerations while positioning the riflescope, and securely fasten all hardware per manufacturer's instructions. securely fasten all hardware per manufacturer's instructions. Typically, 15 lb<sup>f</sup>\*in is the maximum fastener torque recommended for joints around the scope tube.

## PARALLAX

You may have noticed that placing your eye at different positions (i.e. side-to-side OR up-and-down) behind the scope's eyepiece causes the reticle to appear to move around to different points on your target. This is called "parallax error" (target and reticle are not in the same focal plane), and it becomes more noticeable (and more of a problem) the greater the difference between target distance and side-focus setting. In some cases, parallax will not affect bullet point of impact enough to be of significant concern. If you need to shoot at a target distance inside of 50 yd, lower magnification settings will be more effective at improving image quality.

## D-LOK™ RING (LOCKING DIOPTER)

4. Before any adjustment, ensure D-Lok™ is disengaged by rotating the D-Lok™ ring counterclockwise at least 1/2-rotation. (FIG. 1)
5. After the D-Lok™ is disengaged and the Fast-Focus eyepiece ring freely rotates, the diopter may be focused to your eye.
6. While looking at a neutral background, such as a clear sky or blank wall, adjust the Fast-Focus Eyepiece until the reticle is in focus.

**WARNING: DO NOT LOOK TOWARDS THE SUN!**



Fig. 1

## USING THE SIDE FOCUS

The ET XRS3 model covered in this manual provide an adjustment for parallax compensation (side focus knob), which works by moving an optical element until the target (based on its distance) appears in the same plane of focus as the reticle. Your ET XRS3 scope can be focused as close as 50 yards. Just line up the estimated distance to your target with the index value or approximate the distance if between indices, and you will eliminate most of the aiming errors caused by parallax. After setting the side focus, you can double-check by moving your head around from side to side behind the eyepiece; the point of aim should not shift if the side focus is correctly set. An alternative method is to look through the scope and turn the side focus knob until the target image, at whatever range, is sharply focused. Please note the distance markings on the dial are intended as reference points. Exact side focus adjustments may be needed to achieve a high resolution, parallax-free image. Also note that the rifle and scope must be stationary when performing parallax error inspections. Any amount of induced movement will directly affect the point-of-aim and provide false feedback.

## USING THE LOCKING WINDAGE TURRET

Your Elite Tactical Riflescope features a T-Lok™ (locking) windage turret, which provides audible and visual adjustment references. When the turret is pulled into the outward position, rotate in the right or left directions to make appropriate adjustments. Each increment of the turret provides an audible and tactile "click" that coincides with a visible reference point movement on the turret knob. Each "click" represents 1/10 MRAD. After adjustments, the turret can be pushed back in to prevent movement or left extended and ready for further adjustments, if preferred.

After adjustments, you can reset the turret to zero by following the steps below:

**Note: When resetting the windage turret, ensure the windage turret is in the locked (inboard) position.**

1. Use the included Bushnell multi-tool or a coin to remove the turret cap-screw found on top of the turret knob, do not displace the o-ring found under the turret cap-screw. Take care not to dislodge the O-Ring on the inner turret body. Also avoid introducing any contaminants or debris into the exposed turret components.
2. Remove the turret knob and return it to the inner turret, with the "zero" mark on the knob lining up with the horizontal index line on the inner turret body.
3. Return the turret screw to the top of the knob and tighten it down, making sure the turret knob is in the locked position, so the turret knob does not turn while tightening the screw.

For windage turret, be sure it is pulled out to unlock before adjusting.



## RESETTING THE ELEVATION TURRET

Rotate the elevation turret knob counterclockwise to move the point-of-impact up or clockwise to move it down. One full revolution of the elevation dial will move the point of impact 10 MRADS at any distance. After zeroing your rifle, you can reset the elevation turret to zero by following these steps:

- While holding the elevation turret steady with your free hand, use the included Bushnell multi-tool or a coin to remove the turret cap-screw found on top of the turret knob, being careful not to displace the o-ring found under the turret cap-screw.
- Remove the turret knob and return it to the inner turret with the “zero” mark on the knob lining up with the vertical index line on the inner turret body.
- Return the turret screw to the top of the knob and tighten it down, making sure to steady the turret knob with your free hand, so the turret knob does not turn while tightening the screw.



## REVLIMITER™ (ZERO STOP) INSTRUCTIONS

1. Obtain a good zero on your rifle. Remove the turret knob cap-screw using the included Bushnell Multi-tool or a coin. (FIG. 1)
2. Remove the turret knob and set it aside (FIG. 2A). Loosen the three set-screws found on the perimeter of the black inner locking ring 1½ turns (using 1.5mm hex wrench-provided) (FIG. 2B). These screws are “captured” in the RevLimiter ring so that they cannot be completely removed and dropped or lost. Once these set-screws are loosened, the ring should fall down the turret shaft.
3. Turn the RevLimiter disk clockwise until it contacts the fixed pin in the bottom of the turret (FIG. 3A). While holding the disk with gentle downward and clockwise pressure, gently tighten the three set screws in the RevLimiter disk to 2 lbf\*in (FIG. 3B). (Do not overtighten screws. We recommended gripping the short leg of the L-key to reduce leverage). Your zero stop is set.
4. Re-index the turret knob to zero and return the turret cap-screw to the top of the turret knob and tighten (FIG. 4).

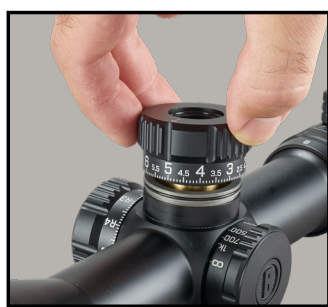


Fig. 1

Fig. 2a

Fig. 2b



Fig. 3a

Fig. 3b

Fig. 4

## REVLIMITER™ (ZERO STOP) INSTRUCTIONS, CONT.

If you wish to disengage the RevLimiter or you need to change the setting, the sequence is basically the reverse of the above. Secure the disk in the upward position along the turret shaft to allow the turret to turn freely in the downward direction.

You may also choose to set the RevLimiter to a position that allows you to have POA travel below your absolute zero. A suggestion is to set it 0.2 to 0.5 MRADS below absolute zero so that the turret may be "slipped" quickly and easily to account for ammunition selection or large atmospheric differences like when traveling to a location with significant elevation change. Just be mindful of turret knob position before removing and return to the same position. To simplify things, it's not recommended to turn the inner turret body without the turret knob installed and secured.

## VARIABLE POWER ADJUSTMENTS

Changing the magnification of the ET XRS3 is easily accomplished by grasping the new Throwhammer™ knob, which is fastened to the power change ring. The throw lever is factory installed , but may be removed with the provided Bushnell Multi-tool. Use the lever to rotate the power change ring clockwise for higher magnification or counterclockwise for lower magnification. The magnification setting is identified by noting the number behind the stationary dot on the scope tube.

## POWER CHANGE RING (PCR) THROWHAMMER™ ADJUSTMENT

- The Throwhammer™ knob Is factory installed in the neutral sweep (9 o'clock to 3 o'clock) position.
- The hardware hex sockets are 7/64 inch. Use the hex driver on the included Bushnell multitool to remove and/or reposition the related PCR parts.
- If the knob is undesired, remove and use the supplied, spare screw to fill in the open tapped hole.
- A small amount of low-strength, removable thread-locker (e.g. Loctite® 242) may be used.
- The screws may be torqued to 8-10 lbf\*in and the knob to 12-14 lbf\*in. **CAUTION: Do Not Overtighten**



## FIRST FOCAL PLANE RETICLE

The ET XRS3 covered by this manual has a reticle located in the first focal plane. Therefore, the reticle will increase in size when the magnification is increased or vice versa. This feature allows the continued use of the MRAD measurement system in the reticle, regardless of the power setting.

## PRELIMINARY SIGHTING-IN

You can save a significant amount of expense and frustration by pre-sighting the scope to the rifle before live-firing. This is also critical if your berm is small.

Two basic methods can be used for pre-sighting your scope. Method one is to use a Bushnell® Bore Sighter (laser, magnetic or standard). The use of a Bore Sighter saves time and ammunition and is the system most often used by gunsmiths.

The second method is traditional bore sighting. Rifles are typically sighted-in (aka zeroed) at 100yds, but this is the user's preference. The reticle is located in the first focal plane, so the reticle graduations may be used for reference at any magnification setting.

## BORE SIGHTING METHOD

- Place a target at 100 yards.
- Remove the bolt from the rifle.
- Place the rifle on sandbags or shooting rest.
- Set the scope to approximately 1/3 of the magnification range.
- Peer through the bore from the receiver end and adjust the rifle's position to center the target in the bore (Fig. A).
- Without moving the rifle, look into the scope and note the position of the reticle on the target. Grasp the turret and turn it in the appropriate directions indicated by the arrows to center the reticle on the bull's eye (Fig. B). Each "click" or increment on the Adjustment Scale Ring will change the bullet impact by the laser engraved value on the top of your scope model's turret. For reference, 0.1 MRAD is 1cm @ 100m OR 0.36in @ 100yd.



Fig. A  
Reticle not in alignment

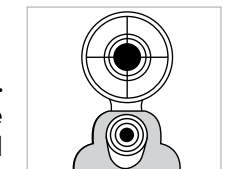


Fig. B  
Reticle in alignment

## FINAL SIGHTING-IN

** WARNING: SINCE THIS PROCEDURE INVOLVES LIVE FIRE, YOU SHOULD DO THIS AT AN APPROVED RANGE OR OTHER SAFE AREA. CHECK BORE FOR OBSTRUCTIONS. AN OBSTRUCTED BORE MAY CAUSE INJURY TO YOU AND OTHERS NEARBY. EYE AND EAR PROTECTION IS RECOMMENDED.**

From a steady rest position, fire two or three rounds at a 100-yard target. Note the impact of the bullet on the target and adjust the windage and elevation dials as needed. A shorter distance may be chosen if target size or ammunition is limited. Use this as a coarse adjustment, then final zeroing distance as the fine adjustment target distance.

To move the point-of-impact, adjust the dial direction to match the desired change. The adjustments on your riflescope model are marked in MRADS (Milliradians), and the point of impact at any distance will change by .1 MRAD for each click of the windage or elevation adjustment. One full revolution of turret adjustment=10 MRADS.

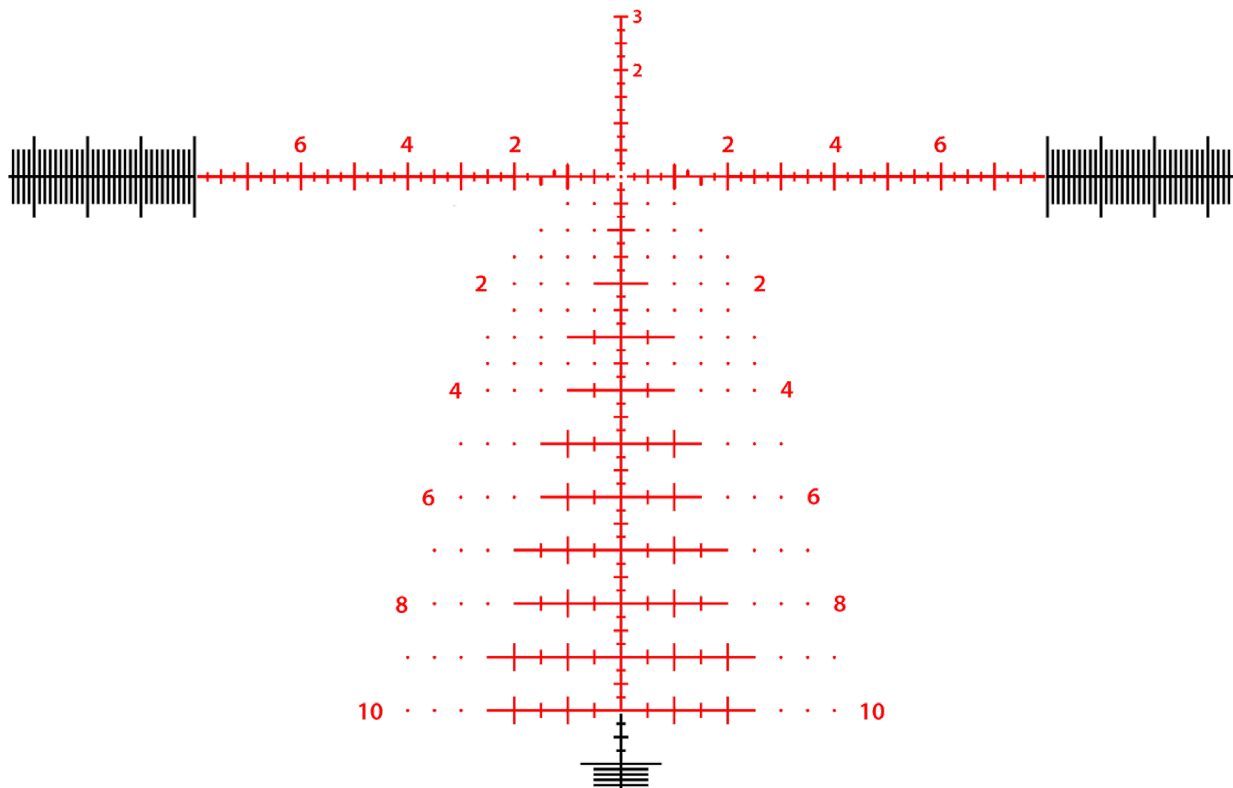
## CARING FOR YOUR RIFLESCOPE

- Your scope needs very little maintenance. Exterior metal surfaces should be kept clean. A light dusting with a slightly dampened soft cloth is enough in most cases.
- Your new scope features windage and elevation turrets that are sealed against water and dust ingress, but care must be taken to avoid introducing contaminants or debris into the turret components while the turret knobs are removed.
- We also recommend that lens covers are utilized when the scope is not being used. Lenses should be inspected regularly and occasionally cleaned depending on contaminant type and amount. Dust, dirt, and fingerprints that collect on the lens surfaces can degrade image quality. Although lens cleaning is not difficult, it does require care and some patience. Note that it is not necessary to keep the lens perfectly clean at all times.
- For typical dust accumulation, start by using a blow out bulb (using your mouth isn't ideal due to the moisture that will cause some particulates to adhere more readily) to dislodge loose debris. A lens brush may also be used. Then use your breath to moisten the surface and very gently wipe out from center in a spiraling motion.
- If the scope has been used outside during a rainstorm and/or has heavy spotting from mud or otherwise, it is recommended to introduce a low-pressure water source like from a faucet or bottle of water. If using a garden hose, remove nozzle and reduce flow-rate.

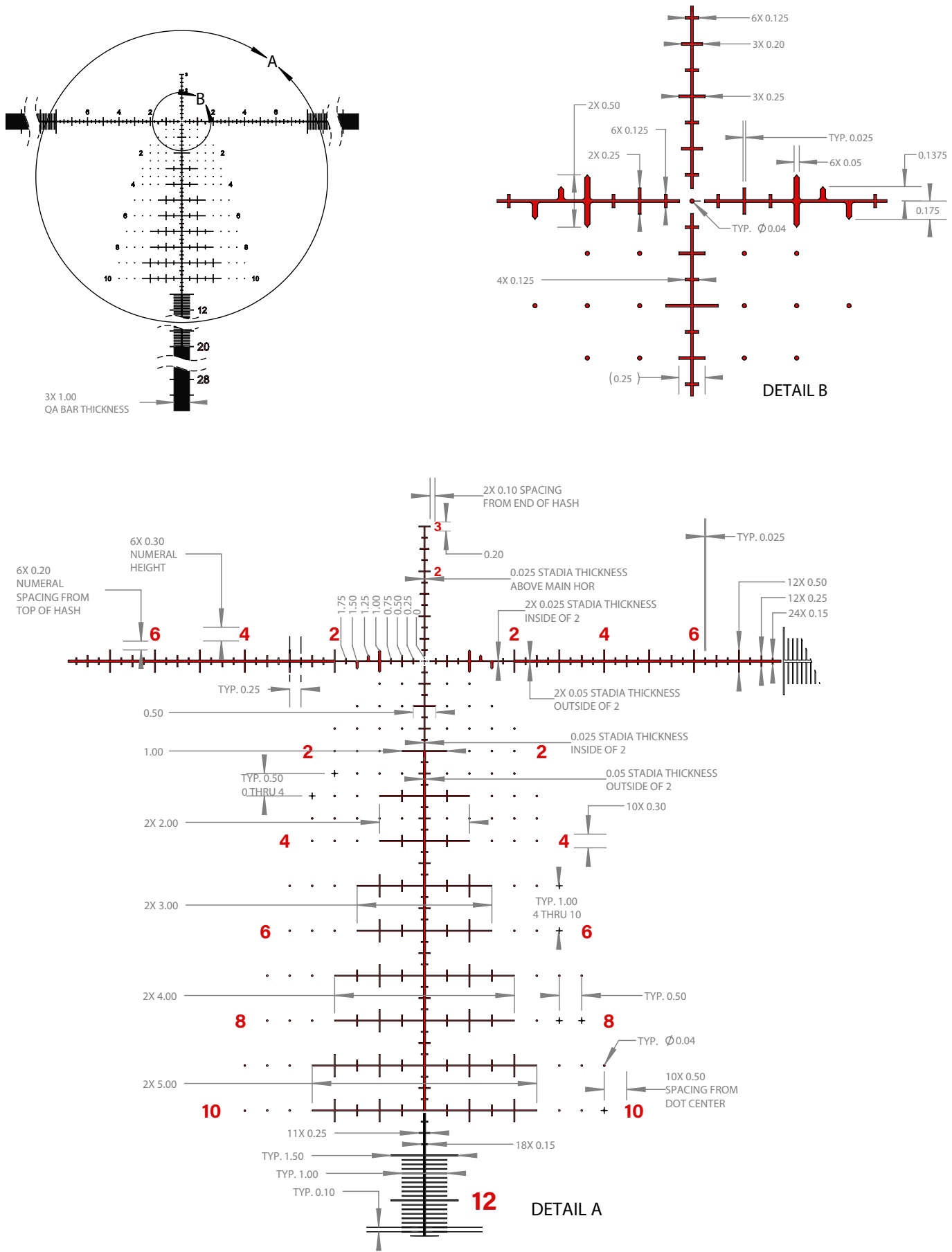
**NOTE:** Any cloth must be clean and should be microfiber like the included SPUDS® OR it may be a high quality automotive paint finish cloth (e.g. \$10 per "rag"). Single use lens tissue is also acceptable, but facial tissue is not. Do not use solvents (this includes lens wipes with IPA). Do not use paper towels or cotton cloths.

## ELITE TACTICAL G5I - MRAD FFP ILLUMINATED RETICLE

The G5I features a 0.04 MRAD diameter floating center-dot POA, and 1/4 MRAD holds now along the entire main stadia lines. Other revisions include a reshaped tree and hold value numerals are now placed on both sides of the tree for an easier to read pattern. Additional floating windfall dots have been placed, line-widths refined, and hashes are bisected. Other features include updated mover holds with spike identifiers, and a 3 MRAD terminated hold under vertical stadia.



## G5I - MRAD FFP ILLUMINATED RETICLE DETAIL



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

SKU	Mag x Obj. Diam.	Reticle	Elevation Turrets	Windage Turret	Elev. Travel (MRAD)	Windage Travel (MRAD)	Travel per Revolution (MRAD)	Tube Diameter (mm)	Minimum Parallax (Yards)	Eye Relief, Max Mag.	Field of View @ 100 Yds (Ft)	Length (in)	Weight (oz)
ETXRS3G5I	6-36x56	G5I FFP Illuminated	Exposed, Non-Locking w/ RevLimiter™ Zero-Stop	Exposed, Locking	29	15	10	34	50	101.6mm	18 - 3	14.8	38.9

## DO YOU NEED TO SEND YOUR SCOPE TO US?

Before returning your scope for service, you should check the following points to make sure the problem is with the scope:

- Check the mounting system and rings for looseness or misalignment.
- Check to be sure the barrel and action are properly bedded, and all receiver screws are tight.
- Check to be sure the mounting system allows sufficient clearance between the objective bell and the barrel.
- Check to be sure you are using the same type and weight ammunition that you used for sighting-in.

For assistance with your Bushnell riflescope, contact the US and Canadian customer service team by calling 1-800-423-3537 during the days and times listed below:

- Monday-Tuesday, 8:00 am to 6:00 pm CST
- Wednesday-Thursday 8:00 am to 4:30 pm
- Friday 8AM to 2PM

If you are calling with a product related issue, please have the product available when you call.

[Click to read Bushnell Warranty Information.](#)



## NO MATTER WHAT

Warranty does not cover theft, loss, deliberate damage, or cosmetic damage not affecting product Performance.

Valid in the United States and Canada Only/Valable aux États-Unis et au Canada Uniquement.

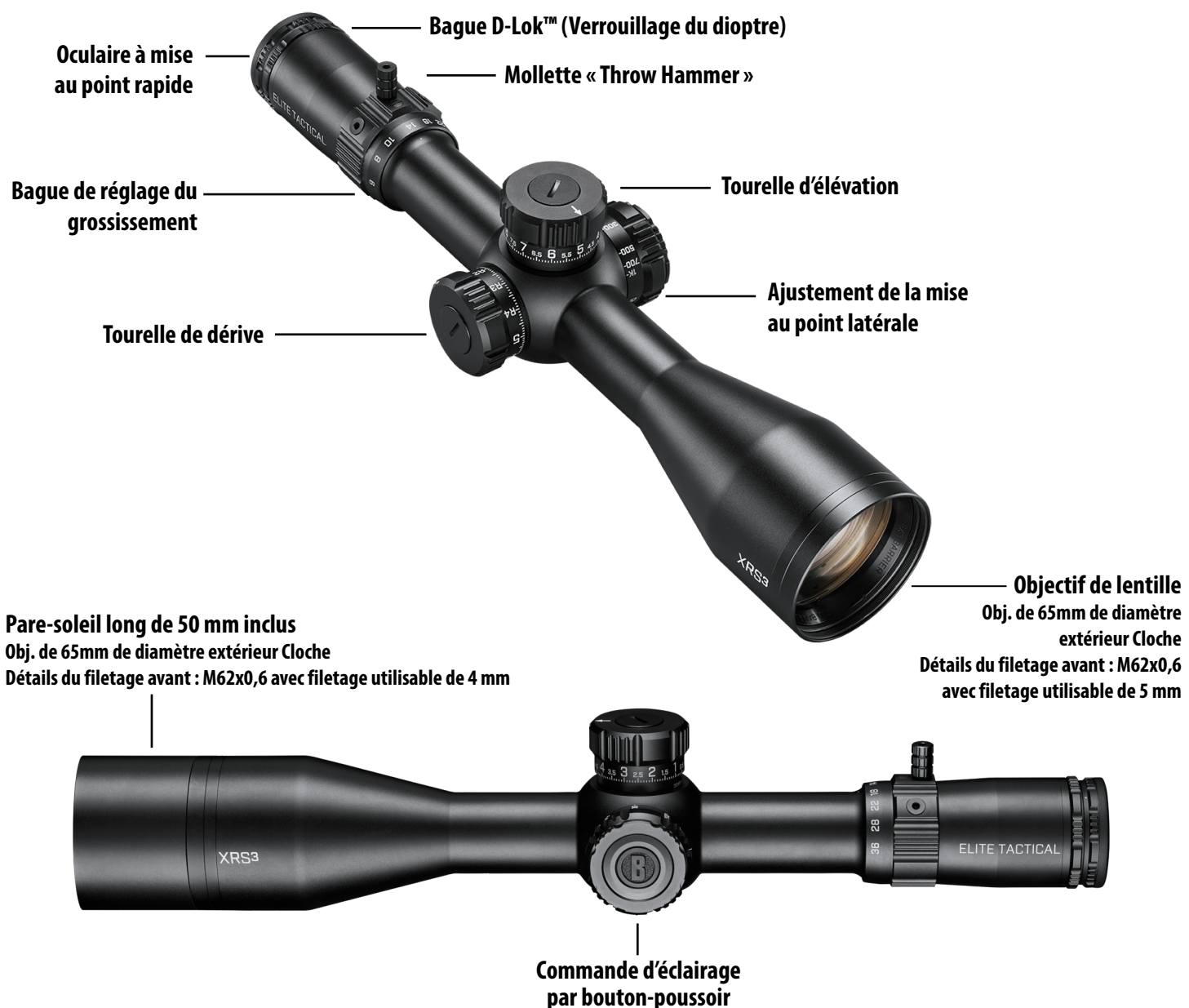
©2025 Bushnell Holdings  
 Bushnell,™, ®, denote trademarks of Bushnell Holdings  
[www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)  
 177 Garden Dr., Bozeman, MT 59718

## VOUS ÊTES L'HEUREUX PROPRIÉTAIRE DE LA LUNETTE DE VISÉE ELITE TACTICAL XRS3!

Elite Tactical™ est toujours à l'avant-garde en termes de qualité et d'innovation. Les lunettes de visée Elite Tactical XRS3 ne font pas exception à cette règle. Avec un système entièrement revêtu par traitement multicouche, un verre de qualité à faible dispersion, purgé à l'argon, et une construction étanche, cet instrument offre des images nettes et claires dans tout type d'environnement.

Cette version du XRS3 est équipée non seulement équipée d'un éclairage par bouton-poussoir, mais aussi d'un nouveau réticule de la série « G ». Ce réticule à point flottant exclusif a été développé avec la précision G.A. Le réticule lumineux FFP G5I-MRAD comporte un point central flottant POA de 0,04 MRA de diamètre et des prises MRAD 1/4 sur l'ensemble des lignes de stadia principales. Ces caractéristiques et bien d'autres font de ce réticule un outil de choix pour le tir de précision.

### GUIDE DES PIÈCES



**AVERTISSEMENT : NE JAMAIS REGARDER LE SOLEIL À TRAVERS LA LUNETTE DE VISÉE OU TOUT AUTRE INSTRUMENT OPTIQUE CAR CELA POURRAIT ENTRAÎNER DES LÉSIONS OCULAIRES IRRÉVERSIBLES.**

## ÉLÉMENTS PRINCIPAUX D'UNE LUNETTE DE VISÉE

- Lentille de l'objectif : La lentille de l'objectif a trois fonctions. D'abord, elle permet à la lumière de passer dans la lunette. Ensuite, elle détermine la résolution. Généralement, plus la lentille est grande, plus elle laisse pénétrer de lumière dans la lunette, permettant un meilleur discernement des détails. Enfin, elle forme une image que les autres lentilles grossissent à une taille utilisable. L'image formée par cette lentille est à l'envers.
- Système érecteur : Le système érecteur remplit trois fonctions. Sa fonction principale consiste à ériger l'image (c'est-à-dire, à retourner l'image dans le bon sens) et à l'aligner sur le réticule. Pendant ce processus a lieu le grossissement principal de l'image. La troisième fonction est mécanique. Les lentilles érectrices sont logées dans un tube limité par un joint sphérique à une extrémité. L'autre extrémité du tube peut répondre aux ajustements de la tourelle de dérive ou d'élevation.
- Réticule : Le réticule est tout simplement le dispositif de visée autour duquel est construite la lunette. Cet élément remplace le système de vue en fer des fusils sans lunette.
- Oculaire ou œilletton : Cet élément fournit le grossissement secondaire et final de l'image et permet la mise au point du réticule indépendamment de la mise au point de l'image cible.

## BOUTON DE CONTROLE DE L'ECLAIRAGE - ACTIVATION DE LA BATTERIE

1. Pour activer la fonction d'éclairage pour la première fois, saisissez la bague moletée extérieure et tournez le boîtier de la batterie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les filetages se désengagent. Retirez le boîtier de la batterie et mettez-le de côté.
2. Notez l'orientation de la polarité de la batterie (+ à l'extérieur), retirez la batterie et l'isolateur qui se trouve derrière. Réinstallez la batterie et le boîtier. Serrez avec les doigts jusqu'à ce que vous sentiez une résistance et que le logo Bushnell soit à la verticale.
3. Pour allumer l'éclairage, appuyez sur le bouton portant le logo Bushnell. Il s'éclaire à chaque pression jusqu'à ce que le maximum soit atteint, auquel cas l'éclairage clignote deux fois. Les pressions suivantes permettent de réduire la luminosité. Pour éteindre l'éclairage, maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes. Sinon, l'éclairage s'éteindra automatiquement après 6 heures d'inactivité sur les boutons. Le dernier réglage de luminosité connu est conservé pour le prochain allumage.

Si le réticule s'assombrit ou ne s'allume pas, remplacez la pile en suivant la procédure d'installation décrite ci-dessus.

**ATTENTION : Une mauvaise installation de la batterie peut endommager les contacts internes. Veillez à ce que le côté positif (+) soit orienté vers le haut et le côté négatif (-) vers le bas.**



Remarque : retirez le disque en plastique sous la pile bouton avant la première utilisation.

## INSTALLATION DE LA LUNETTE

En dépit de sa conception et de ses fonctionnalités technologiquement avancées, sans un montage correct, cette lunette de visée n'offrira pas une utilisation optimale. L'un des facteurs importants les plus déterminants pour obtenir une précision combinée de la lunette et du fusil est le choix du support et le soin apporté au montage. Des supports solides permettant une fixation sécurisée de la lunette sur le fusil offrent une extrême fiabilité et une précision rigoureuse.

Point important : toutes les lunettes ne sont pas compatibles avec tous les supports sur tous les fusils. En cas de doute, demander conseil à un revendeur ou armurier local.

**AVERTISSEMENT : NE PAS UTILISER UNE LUNETTE DE VISÉE EN REMPLACEMENT DE JUMELLES OU D'UN TÉLESCOPE D'OBSERVATION. CELA POURRAIT, PAR MÉGARDE, ENTRAÎNER UN POINTAGE DE L'ARME À FEU VERS UN OBJET QUE L'ON NE SOUHAITE PAS DÉTRUIRE.**

## RÉGLAGES PRÉLIMINAIRES DE LA LUNETTE DE VISÉE

- Avant d'installer la lunette, nous recommandons de calibrer la mise au point de l'oculaire à la vision de l'œil de visée de l'utilisateur. Remettre au point la distance oculaire augmentera la netteté de la mise au point du réticule et améliorera la qualité optique globale. Cette mise au point atténuerait également la fatigue/contrainte oculaire lors d'une utilisation prolongée de la lunette. Pour effectuer une remise au point, maintenir la lunette à environ 3 à 4 pouces de l'œil et pointer vers le ciel ouvert ou vers une autre zone présentant un éclairage plat, par exemple une peinture murale monotone.
- **Remarque : la lunette XRS3 est équipée d'un dispositif de blocage du dioptre. Toujours s'assurer que le dioptre est déverrouillé avant d'effectuer tout ajustement à l'oculaire. D'abord, se référer à la section BAGUE D-LOK plus loin dans ce manuel.**
- Jeter un coup d'œil rapide dans la lunette. Si le réticule apparaît flou au premier coup d'œil, le dioptre doit être mis au point. Pour effectuer le premier réglage grossier, regarder à nouveau dans la lentille et tourner rapidement le dioptre jusqu'à ce que l'image sur le réticule apparaisse nette (ignorer l'image de fond). Ne pas oublier de jeter des coups d'œil rapides pour le réglage final et ajusté, car l'œil compense naturellement les conditions légèrement floues par des regards prolongés. Regarder à nouveau à travers la lentille et observer le réticule. Une image nette du réticule à ce stade est probablement un coup de chance. En général, des réglages complémentaires plus précis s'avèrent nécessaires. Si c'est le cas, tourner légèrement la bague de réglage dioptrique dans une direction choisie, puis revérifier la mise au point du réticule. Si les résultats sont meilleurs, répéter les essais en tournant encore plus légèrement d'un côté ou de l'autre à partir de la nouvelle position du dioptre. Si les résultats obtenus sont mauvais, essayer dans l'autre direction. Répéter cette procédure jusqu'à ce que le réticule soit net lors de l'observation.
- La dioptrie est maintenant adaptée à la vision de l'utilisateur ! En général, seuls quelques légers réglages s'avèreront nécessaire au fil des ans. Cependant, si la friction interne de la bague suffit à la maintenir en place lors d'une manipulation normale, il est recommandé de réarmer le verrouillage de l'oculaire D-Lok.



**AVERTISSEMENT : AVANT DE COMMENCER LA PROCÉDURE DE MONTAGE, VÉRIFIER QUE LE MÉCANISME EST OUVERT, LE CLIP OU LE CHARGEUR RETIRÉ ET LA CHAMBRE VIDE. NE PAS INTERVENIR PAS AVANT D'AVOIR VÉRIFIÉ QUE L'ARME EST VIDE ET SÛRE.**



**AVERTISSEMENT : SI LA LUNETTE N'EST PAS MONTÉE SUFFISAMMENT EN AVANT, SON MOUVEMENT VERS L'ARRIÈRE PEUT BLESSER LE TIREUR AU MOMENT DU RECOL DE L'ARME.**

Lors de l'installation de la lunette, nous recommandons de ne PAS sauter d'étapes, sous peine d'endommager le système de montage ou la lunette. Chaque système de montage comporte ses propres instructions qu'il convient de suivre et il est préférable de commencer par lire les instructions pour s'assurer de les comprendre et de disposer des outils nécessaires à portée de main.

Nous recommandons en outre d'effectuer deux fois la procédure de montage. La première fois, pour s'assurer que toutes les pièces sont bien installées et fonctionnent correctement. Lors de la première procédure de montage, garder à l'esprit les points suivants :

- Le cas échéant, avant de fixer la base/rail de l'accessoire, nettoyer les trous de montage dans le récepteur et les filets des vis de fixation avec de l'alcool isopropylique à forte concentration pour retirer l'huile ou la graisse éventuellement présente.
- Si le fabricant du support recommande une colle à filetage, ne pas l'utiliser lors du premier essai de montage. Une fois que la colle prend, il est difficile de démonter l'ensemble si une pièce doit être corrigée. Tout résidu doit être enlevé avant de recommencer l'opération.
- Vérifier que les vis de montage ne dépassent pas dans le récepteur.
- Si des supports à verrouillage rotatif sont utilisés, ne pas utiliser la lunette comme levier pour l'installer. La résistance initiale à la rotation peut endommager la lunette, ce qui n'est pas couvert par la garantie. En guise d'alternative, nous recommandons l'utilisation d'une cheville en bois ou d'un cylindre métallique de diamètre correspondant pour installer les bagues.
- Vérifier que la position de la lunette n'interfère pas avec le fonctionnement du mécanisme
- S'assurer de la présence d'un jeu d'au moins 3 mm entre les bords des bagues et les surfaces en saillie, telles que le logement de la tourelle (selle), la bague de sélection de portée et l'évasement du logement de l'objectif. Noter le début des crans de transition pour les fonctionnalités mentionnées précédemment. S'assurer également qu'il y ait au moins 3 mm de jeu entre le logement de l'objectif et le canon.
- Tester la position de la lunette pour obtenir un dégagement oculaire adéquat. Les colliers de la lunette doivent être suffisamment lâches pour permettre un coulissolement aisément de la lunette. Dans le cadre de cette procédure, les lunettes à grossissement variable doivent être réglées sur le grossissement maximal. Monter le fusil, puis regarder à travers la lunette en position de tir normale. À moins que la lunette ne soit exclusivement utilisée en position de repos stable (assise) ou couchée (allongée), la position couchée-modifiée (debout ou à genoux, avec appui contre une surface stable) est recommandée pour plus de polyvalence.
- Tester plusieurs fois la position du fusil pour déterminer le bon calage de la crosse contre la joue et afin de s'assurer de la bonne position de la lunette. Si la lunette est trop haute ou trop basse, modifier éventuellement le calage crosse/joue si possible. Sinon, utiliser des colliers de différentes hauteurs. S'assurer qu'un dégagement suffisant est présent entre la lunette et le fusil.
- Si le montage est satisfaisant et que tout est réglé, ajouter des points de repère temporaires (avec de l'adhésif par exemple), procéder au démontage et recommencer. Cette fois, tenir compte du nivelage de la lunette (anti-dévers) lors de son positionnement et fixer solidement tout le matériel conformément aux instructions du fabricant. Fixer solidement tout le matériel conformément aux instructions du fabricant. Généralement, 15 livres-force pouce est le couple maximum de serrage recommandé pour les colliers du tube de la lunette.

## PARALLAXE

La position du réticule sur la cible varie en fonction de la position de l'œil derrière la lunette (côte à côté ou haut et bas). Ce phénomène est appelé « erreur de parallaxe » (la cible et le réticule ne se trouvent pas sur le même plan de mise au point) et devient plus visible (et donc plus problématique) si la différence entre la distance de la cible et le paramètre de mise au point latérale est élevée. Dans certains cas, la parallaxe n'aura pas suffisamment d'effet sur le point d'impact de la balle pour être une source de préoccupation significative. Cependant, si l'on doit tirer à une distance de cible à moins de 25 yards, des paramètres de grossissement plus faibles amélioreront la qualité d'image.

## BAGUE D-LOK™ (VERROUILLAGE DU DIOPTRE)

1. Avant d'effectuer le moindre réglage, s'assurer que D-Lok™ est désarmé en faisant pivoter la bague D-Lok™ dans le sens contraire des aiguilles d'une montre d'au moins 1/2 rotation. (FIG. 1)
2. Après avoir désarmé le D-Lok™, l'oculaire à mise au point rapide tourne librement, et le dioptre peut être adapté à l'œil de l'utilisateur.
3. Ajuster l'oculaire à mise au point rapide jusqu'à ce que le réticule soit net lors de l'observation d'un fond neutre, comme un ciel dégagé ou un mur nu.



**ATTENTION : NE PAS REGARDER LE SOLEIL!**

## UTILISATION DE LA MISE AU POINT LATÉRALE

Le modèle ET XRS3 décrit dans ce manuel comporte un réglage permettant de corriger la parallaxe (molette de mise au point latérale), qui fonctionne en déplaçant un élément optique jusqu'à ce que la cible (en fonction de sa distance) apparaisse dans le même plan focal que le réticule. La lunette XRS3 est réglée en usine pour une mise au point à 50 yards. Aligner simplement la distance estimée à la cible sur une valeur d'indice ou estimer la distance entre les indices. Ainsi, la plupart des erreurs de visée causées par la parallaxe seront éliminées. Revérifier le réglage de l'objectif en bougeant la tête d'un côté à l'autre derrière la lunette : si la mise au point latérale est bonne, le point de visée ne doit pas bouger. Il est également possible d'effectuer un réglage à n'importe quelle distance, en regardant à travers la lunette et en tournant la mollette de mise au point latérale jusqu'à ce que la cible devienne nette. Remarque : les marques de distances sur le cadran constituent des points de repère. Des réglages latéraux précis peuvent s'avérer nécessaires pour obtenir une image haute résolution sans parallaxe. Il convient également de noter que le fusil et la lunette doivent être immobiles lorsque sont effectuées des inspections d'erreurs de parallaxe. Tout mouvement induit affectera directement le point de visée et générera un relevé incorrect.

## UTILISATION DE LA TOURELLE DE DÉRIVE BLOQUANTE

La lunette Elite Tactical est dotée d'une tourelle de dérive (bloquante) T-Lok™, offrant des repères de réglage acoustiques et visuels. Une fois la tourelle tirée en position extérieure, la faire pivoter vers la droite ou vers la gauche pour effectuer les réglages appropriés. Chaque incrément de la tourelle produit un « clic » sonore et tactile qui coïncide avec un mouvement de référence visible sur la mollette de la tourelle. Chaque « clic » représente 1/10 de MRAD. Après réglage, la tourelle peut être repoussée vers l'intérieur pour empêcher tout mouvement ou étendue vers la gauche, prête pour de nouveaux réglages, au choix.

Après réglage, la tourelle peut être zéroée en suivant les étapes ci-dessous :

*Remarque : Lors du zéroage de la tourelle de dérive, s'assurer qu'elle se trouve en position bloquée (vers l'intérieur).*

1. Utiliser l'outil multifonction Bushnell inclus ou une pièce de monnaie pour retirer la vis de blocage située au-dessus de la mollette de la tourelle. Ne pas déplacer le joint torique inséré sous la vis de blocage de la tourelle. Veiller à ne pas déloger le joint torique sur le corps intérieur de la tourelle. En outre, éviter également de faire pénétrer des contaminants ou débris dans les composants exposés de la tourelle.
2. Retirer la mollette de la tourelle et la tourner vers l'intérieur, afin d'aligner la marque « zéro » sur la ligne de repère horizontale sur le corps intérieur de la tourelle.
3. Replacer la vis sur la mollette de la tourelle et serrer en veillant à ce que la mollette de la tourelle soit en position verrouillée, afin d'éviter qu'elle ne tourne pendant le serrage de la vis.

POUR LA TOURELLE DE DÉRIVE, VÉRIFIER QU'ELLE EST TIRÉE  
VERS L'EXTÉRIEUR AVANT D'EFFECTUER TOUT RÉGLAGE.



## ZÉROTAGE DE LA TOURELLE D'ÉLÉVATION

Tourner la mollette de la tourelle d'élévation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour déplacer le point de visée vers le haut ou dans le sens des aiguilles d'une montre pour le déplacer vers le bas. Un tour complet du cadran d'élévation déplace le point d'impact de 10 MRAD quelle que soit la distance. Après avoir zérotré le fusil, procéder au zérotage de la tourelle d'élévation en suivant les étapes suivantes :

- Tout en maintenant fermement la tourelle d'élévation avec une main libre, utiliser l'outil multifonctions Bushnell inclus ou une pièce de monnaie pour retirer la vis de blocage située au-dessus de la mollette de la tourelle. Ne pas déplacer le joint torique inséré sous la vis de blocage de la tourelle.
- Retirer la mollette de la tourelle et la tourner vers l'intérieur, afin d'aligner la marque « zéro » sur la ligne de repère verticale sur le corps intérieur de la tourelle.
- Replacer la vis sur la mollette de la tourelle et serrer en veillant à maintenir fermement la mollette de la tourelle avec une main libre, afin d'éviter qu'elle ne tourne pendant le serrage de la vis.



## INSTRUCTIONS REVLIMITER™ (ZÉRO STOP)

1. Obtenir un bon zérotage du fusil. Retirer la vis de blocage de la mollette de la tourelle à l'aide de l'outil multifonctions Bushnell ou d'une pièce de monnaie. (FIG. 1)
2. Retirer la mollette de la tourelle et la mettre de côté (FIG. 2A). Desserrer les trois vis de réglage autour de la bague de serrage intérieure de 1 tour ½ (utiliser la clé Allen de 1,5 mm fournie) (FIG. 2B). Ces vis sont « capturées » dans la bague RevLimiter de sorte qu'il est impossible de les retirer complètement, de les faire tomber ou de les perdre. Une fois ces vis de réglage desserrées, la bague est censée tomber au bas de l'axe de la tourelle.
3. Tourner le disque RevLimiter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la goupille fixe au bas de la tourelle (FIG. 3A). Tout en maintenant le disque en exerçant une légère pression de haut en bas et dans le sens des aiguilles d'une montre, serrer doucement les trois vis de réglage dans le disque RevLimiter à 2 livres-force pouce (FIG. 3B). (Ne pas serrer excessivement les vis. Nous recommandons d'utiliser la partie courte de la clé Allen afin de réduire l'effet de levier). Le zéro stop est réglé.
4. Replacer la mollette de la tourelle sur zéro et réinsérer la vis de blocage sur celle-ci, puis serrer (FIG. 4).



Fig. 1 Fig. 2a Fig. 2b Fig. 3a Fig. 3b Fig. 4

Si l'on souhaite désactiver le RevLimiter ou modifier le réglage, les étapes à suivre sont l'inverse des précédentes. D'abord, sécuriser le disque en position haute le long de l'axe de la tourelle pour permettre à celle-ci de tourner librement vers le bas.

Il est également possible de configurer le RevLimiter dans une position permettant au point de visée de passer sous le zéro absolu de l'utilisateur. Nous suggérons de le configurer entre 0,2 et 0,5 MRAD sous le zéro absolu de sorte que la tourelle puisse « glisser » rapidement et facilement afin de tenir compte de la sélection de munitions ou de différences atmosphériques élevées, par exemple lors d'un déplacement dans un lieu présentant un changement d'altitude significatif. Veiller à bien noter la position de la mollette de la tourelle avant de l'enlever, afin de pouvoir la replacer dans la même position. Il n'est pas recommandé de tourner le corps intérieur de la tourelle si la mollette de la tourelle n'est pas installée et fixée.

## RÉGLAGE DU GROSSISSEMENT

Le réglage du grossissement sur la lunette ET XRS3 est facilité par le nouveau levier « Throwhammer™ », placé sur la bague de sélection du grossissement. Ce levier est installé en usine mais peut être ôté à l'aide de l'outil multifonctions Bushnell fourni. Utiliser le levier pour faire pivoter la bague de sélection du grossissement dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le grossissement ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le réduire. Le réglage du grossissement est identifié par un chiffre mentionné derrière le point stationnaire sur le corps de la lunette.

## BAGUE DE SÉLECTION DU GROSSISSEMENT ET RÉGLAGE THROWHAMMER™

- Le levier « Throwhammer™ » est installé en usine en position champ neutre (de 9 heures à 3 heures).
- La dimension de clé Allen à utiliser est 7/64 pouces. Utiliser la clé Allen présente sur l'outil multifonctions Bushnell fourni pour ôter et repositionner les pièces de la bague de sélection du grossissement.
- Si l'on souhaite retirer le levier, insérer la vis de rechange fournie pour combler le trou taraudé.
- Il est possible d'utiliser une petite quantité de colle à filetage de faible force (par exemple, Loctite® 242).
- Les vis peuvent être serrées à 8-10 livres-force pouce et la mollette à 12-14 livres-force pouce. **ATTENTION : Ne pas trop serrer**



## RÉTICULE AU PREMIER PLAN DE MISE AU POINT

La lunette ET XRS3 décrite dans ce manuel possède un réticule situé dans le premier plan de mise au point. Par conséquent, la taille du réticule augmente avec l'augmentation du grossissement et vice-versa. Ce dispositif permet l'utilisation continue du système de mesure MRAD dans le réticule, indépendamment du réglage de grossissement.

## AJUSTEMENT PRÉLIMINAIRE

Il est possible d'éviter des dépenses inutiles et bien des frustrations en pré réglant la lunette sur le fusil avant d'amener ce dernier au champ de tir. Cet ajustement est également essentiel en cas de berme réduite.

Deux méthodes de base permettent de prérégler la lunette. La première méthode consiste à utiliser un collimateur de réglage Bushnell® (laser, magnétique ou standard). L'utilisation d'un collimateur de réglage permet de gagner du temps et d'économiser les munitions. C'est la méthode la plus utilisée par les armuriers.

La deuxième méthode est le simbleautage (ou préréglage) traditionnel. Les armes à feu sont généralement simbleautées (ou zéroées) à 100 yards, mais cela reste à la discrétion de l'utilisateur. Le réticule est au premier plan de mise au point. Ses gradations peuvent donc être utilisées à titre de référence indépendamment des réglages du grossissement.

## MÉTHODE DE SIMBLEAUTAGE

- Placer une cible à 100 yards.
- Retirer le boulon du fusil.
- Placer le fusil sur des sacs de sable ou sur un repose fusil
- Définir la lunette sur à peu près 1/3 de la plage de grossissement
- Regarder à travers l'alésage depuis le récepteur et ajuster la position du fusil pour centrer la cible dans l'alésage (Fig. A).
- Sans bouger le fusil, regarder dans la lunette et noter la position du réticule sur la cible. Ajuster la tourelle en la tournant dans les directions appropriées indiquées par les flèches pour centrer le réticule sur la cible (Fig. B) Chaque déclique ou incrément sur la bague d'ajustement de l'échelle modifie l'impact de balle de la valeur gravée par laser sur la tourelle du modèle de la lunette utilisée. Pour référence : 0,1 MRAD correspond à 1 cm à 100 m OU 0,36 pouces à 100 yards.

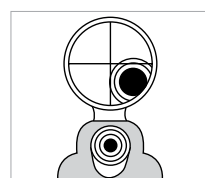


Fig. A  
Réticule non aligné

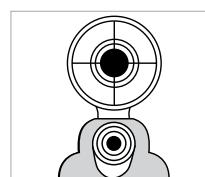


Fig. B  
Réticule aligné

## AJUSTEMENT FINAL



**AVERTISSEMENT : DANS LA MESURE OÙ CETTE PROCÉDURE IMPLIQUE DE TIRER, ELLE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE À UNE DISTANCE AUTORISÉE OU DANS TOUT AUTRE ESPACE SÉCURISÉ. VÉRIFIER QUE L'ALÉSAGE N'EST PAS OBSTRUÉ. UN ALÉSAGE OBSTRUÉ PEUT BLESSER L'UTILISATEUR OU BLESSER D'AUTRES PERSONNES À PROXIMITÉ. UNE PROTECTION OCULAIRE ET AUDITIVE EST RECOMMANDÉE.**

À partir d'une position de repos stable, tirer deux ou trois balles sur une cible située à 100 yards. Noter l'impact de la balle sur la cible et ajuster les cadrons de dérive et d'élévation en fonction des besoins. Une distance plus courte peut être sélectionnée si les dimensions de la cible sont réduites ou les munitions limitées. Utiliser cette méthode comme réglage approximatif, puis la distance de zérotage finale comme distance d'ajustement précis de la cible.

Pour déplacer le point d'impact, ajuster la direction du cadran pour qu'elle corresponde au changement souhaité. Les ajustements sur votre modèle de lunette sont marqués en MRAD (MRADliradians), et le point d'impact, quelle que soit la distance, changera par intervalles de 0,1 MRAD pour chaque déclic d'ajustement de la dérive ou de l'élévation. Une révolution complète du réglage de la tourelle = 10 MRAD.

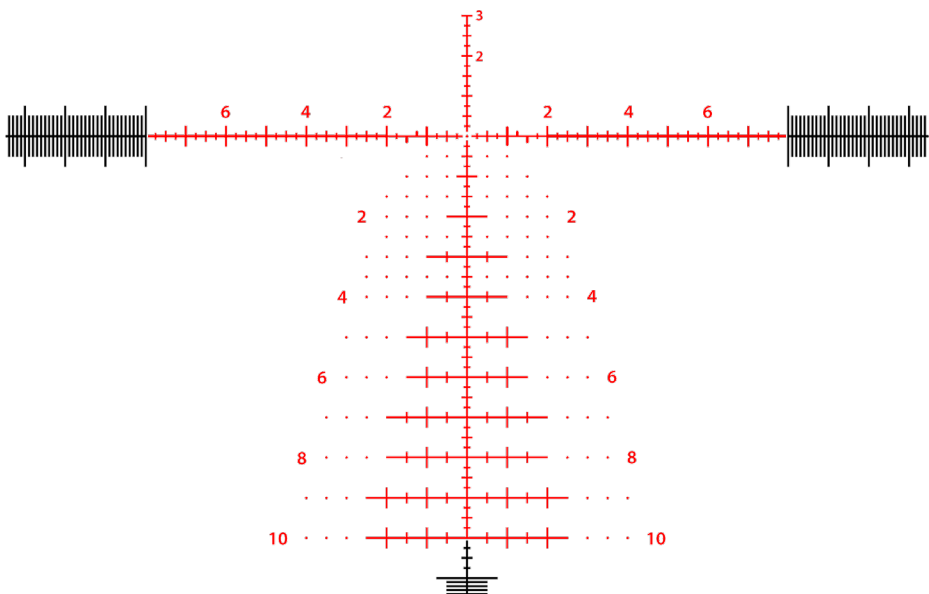
## ENTRETIEN DE LA LUNETTE

- La lunette ne demande que très peu d'entretien. Les surfaces métalliques extérieures doivent rester propres. Un léger dépoussiérage avec un chiffon légèrement humidifié suffit dans la plupart des cas.
- Bien que les tourelles de dérive et d'élévation de la lunette soient étanches à l'eau et à la poussière, il convient d'éviter toute pénétration de contaminants ou de débris dans les composants de la tourelle lorsque les mollettes sont absentes.
- Il est également recommandé de placer les capuchons protecteurs sur les lentilles lorsque la lunette n'est pas utilisée. Inspecter régulièrement les lentilles et les nettoyer de temps en temps en fonction du type et de la quantité de contaminant. La poussière, la saleté et les traces de doigts qui s'accumulent sur les surfaces des lentilles peuvent dégrader la qualité de l'image. Bien que le nettoyage des lentilles n'ait rien de compliqué, il doit être réalisé avec soin et patience. Remarque : il n'est pas nécessaire que les lentilles soient parfaitement propres à tout moment.
- Pour une accumulation normale de poussière, commencer par utiliser une soufflette (il n'est pas recommandé de souffler par la bouche en raison de l'humidité générée, qui pourrait entraîner une adhérence plus importante des particules) pour déloger les particules de saleté en suspension. Un pinceau optique peut également être utilisé. Humidifier la surface et l'essuyer très délicatement en commençant au centre et en effectuant un mouvement circulaire.
- Si la lunette a été utilisée en extérieur par temps de pluie et présente des traces de boue, il est recommandé de la nettoyer sous un jet d'eau à basse pression comme un robinet ou une bouteille d'eau. Si l'on utilise un tuyau d'arrosage, retirer l'embout et réduire le débit.

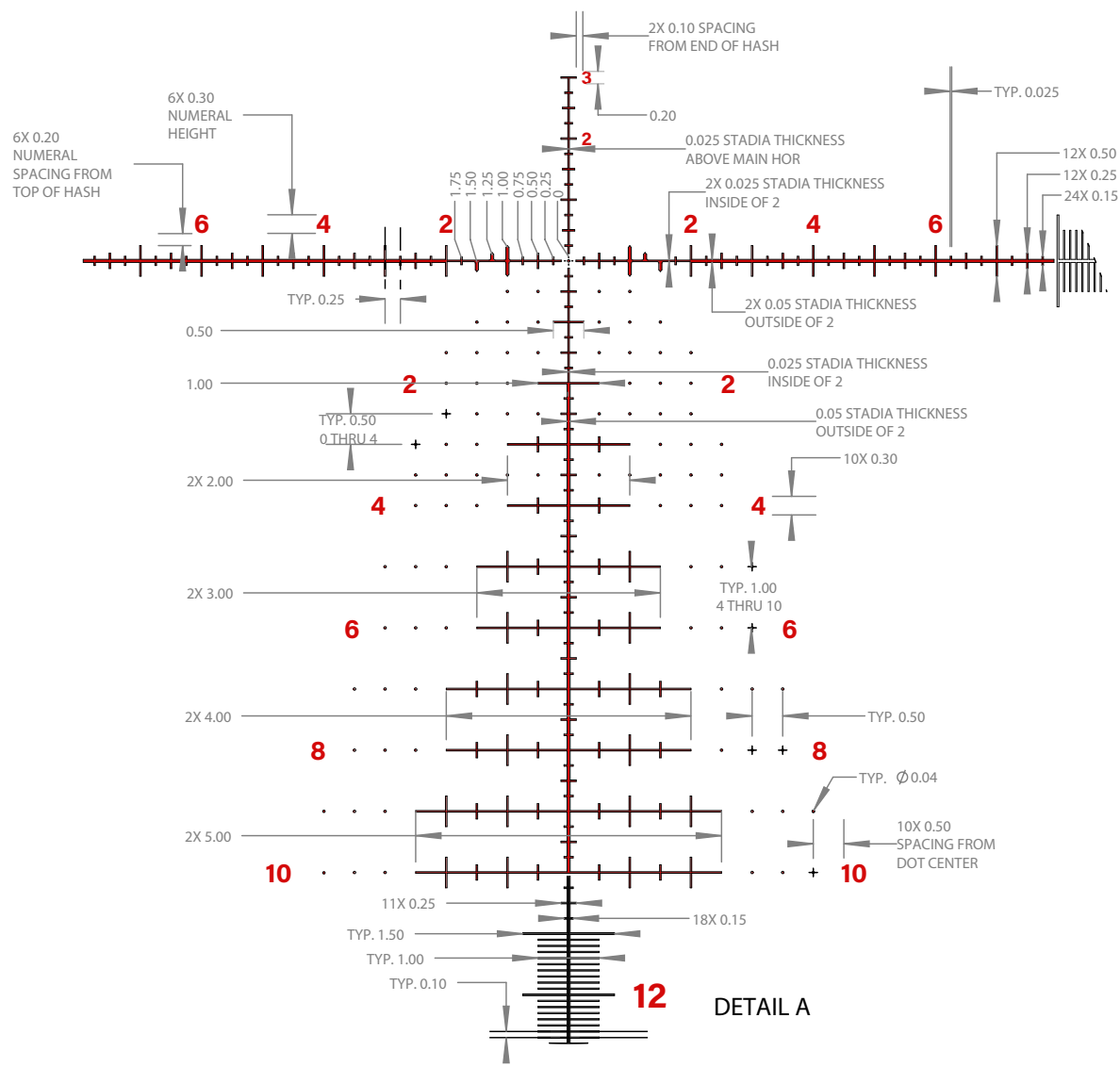
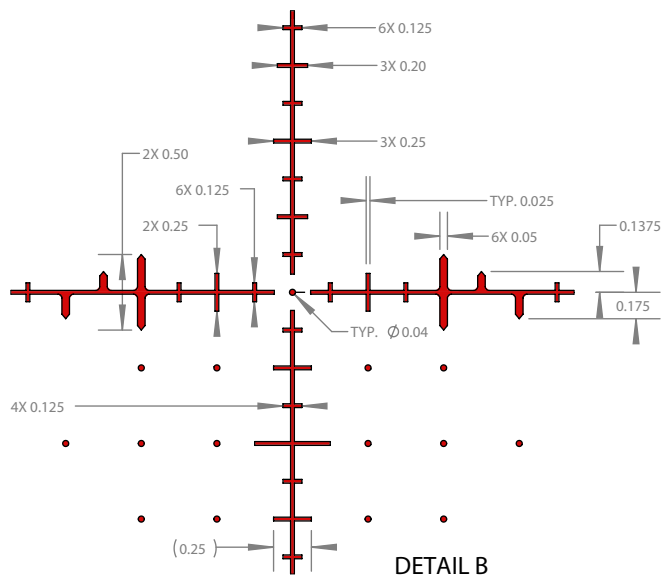
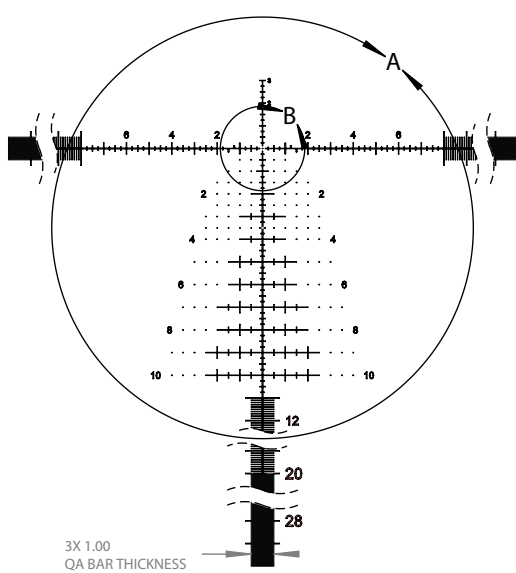
**REMARQUE :** Le chiffon utilisé doit être en microfibre, comme le chiffon SPUDS® fourni OU un chiffon de polissage haute qualité pour voitures (10 \$ le chiffon). Les lingettes optiques à usage unique peuvent également être utilisées, mais pas les mouchoirs en papier. Ne pas utiliser de solvants (y compris les lingettes optiques contenant de l'alcool isopropylique). Ne pas utiliser de serviettes en papier ou des chiffons en coton.

## RETICULE LUMINEUX ELITE TACTICAL G5I - MRAD FFP

Le réticule lumineux G5I est doté d'un POA flottant à point central d'un diamètre de 0,04 MRAD et d'une tenue de 1/4 MRAD sur l'ensemble des lignes de stadia principales. D'autres révisions incluent une nouvelle forme de l'arbre et les chiffres de la valeur de retenue sont maintenant placés des deux côtés de l'arbre pour une meilleure lisibilité. Des points de vent flottants supplémentaires ont été placés, les largeurs de lignes ont été affinées et les hachures ont été coupées en deux. Parmi les autres caractéristiques, on peut citer des prises de mouvement actualisées avec des identificateurs de pointes, et une prise de mouvement terminée par un support 3 MRAD sous les stades verticaux.



## RETIQUE LUMINEUX G5I - MRAD FFP - DETAIL



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

UGS	Gross. x Obj. Diam.	Réticule	Tourelles d'élévation	Tourelle de dérive	Déplacement de l'élév. (MRAD)	Déplacement de la dérive (MRAD)	Déplacement par révolution (MRAD)	Diamètre du tube (mm)	Parallaxe minimum (Yards)	Dégagement oculaire, gross. max.	Champ de vision @ 100 Yards (pieds)	Longueur (pouces)	Poids (onces)
ETXRS3G5I	6-36x56	G5I FFP Illuminated	Exposée, non bloquante, avec RevLimiter™ Zéro stop	Exposée, blo-quante	29	15	10	34	50	101,6mm	18 - 3	14,8	38,9

*Warranty valid in the United States and Canada only.  
Garantie valable aux États-Unis et au Canada uniquement.*

## ¡Usted es el orgulloso dueño de la mira de rifle Elite Tactical XRS3!

Elite Tactical™ está constantemente al frente de la calidad e innovación. Las miras para rifle Elite Tactical XRS3 no son la excepción. Su óptica con múltiples recubrimientos, vidrio E.D. Prime, purgado con argón y su construcción a prueba de agua ofrecen imágenes brillantes y nítidas en cualquier ambiente.

Esta versión del XRS3 no solo viene con iluminación de botón, sino que también incluye una nueva retícula de la serie «G». Esta retícula patentada de puntos flotantes se desarrolló con G.A. Precisión. La retícula iluminada G5I-MRAD FFP cuenta con un punto de mira central flotante de 0,04 MRA de diámetro y marcas de 1/4 MRAD a lo largo de todas las líneas principales del instrumento topográfico. Estas y muchas otras características de ingeniería hacen que esta retícula sea superior para el tiro de precisión.

### GUÍA DE PARTES



**ADVERTENCIA: NUNCA MIRE AL SOL A TRAVÉS DE ESTA MIRA PARA RIFLE O CUALQUIER OTRO INSTRUMENTO ÓPTICO YA QUE PUEDE CAUSAR DAÑOS PERMANENTES EN LOS OJOS.**

## ELEMENTOS PRINCIPALES DE UNA MIRA

- Lente objetivo: Este lente tiene tres funciones. La primera es que permite pasar la luz hacia adentro de la mira. La segunda es que determina la resolución. En general, un lente más grande permite que más luz entre a la mira y resuelva mejor los detalles que un lente más pequeño. Finalmente, forma una imagen para que los otros lentes la amplifiquen a un tamaño útil. La imagen formada por este lente está de cabeza.
- Sistema erector: El sistema erector tiene tres funciones. Su función principal es erigir la imagen, (es decir, voltear la imagen para que quede cabeza arriba) y alinearla con la retícula. Durante este proceso se lleva a cabo la ampliación principal de la imagen. La tercera función es una función mecánica. Los lentes erectores están alojados en un tubo cerrado por una unión esférica en un extremo, y en el otro extremo el tubo tiene permitido responder a los ajustes de la torreta de resistencia al viento o de elevación.
- Retícula: En términos sencillos, es el dispositivo para apuntar alrededor de la cuál está construida la mira. Este elemento remplaza el sistema de vista de hierro de los rifles sin mira.
- Lente ocular: Este elemento proporciona la ampliación secundaria y final de la imagen, y permite que la retícula enfoque de manera independiente del enfoque de la imagen objetivo.

## BOTÓN DE CONTROL DE ILUMINACIÓN: ACTIVACIÓN DE LA BATERÍA

1. Para activar la función de iluminación por primera vez, agarre el anillo estriado exterior y gire la carcasa de la batería en sentido antihorario hasta que las roscas se desenganchen. Retire el compartimento de la pila y déjelo a un lado.
2. Observe la orientación de la polaridad de la batería (+ exterior) y retire la batería y el aislador que hay detrás. Vuelva a instalar la pila y la carcasa. Apriete con los dedos hasta que sienta resistencia y el logotipo de Bushnell quede en posición vertical.
3. Para encender la iluminación, pulse el botón con el logotipo de Bushnell. Se iluminará cada vez que pulse hasta alcanzar el máximo, momento en el que la iluminación parpadeará dos veces. Las pulsaciones posteriores reducirán el brillo y así sucesivamente. Para apagar la iluminación, mantenga pulsado el botón durante 3 segundos. De lo contrario, la iluminación se apagará automáticamente después de 6 horas sin interacción con el botón. Se mantiene el último ajuste de brillo conocido para el siguiente encendido.

Si la retícula se oscurece o no se ilumina, sustituya la pila siguiendo el procedimiento de instalación descrito anteriormente.

**! PRECAUCIÓN: LA INSTALACIÓN INCORRECTA DE LA PILA PUEDE DAÑAR LOS CONTACTOS INTERNOS.  
ASEGÚRESE DE QUE EL LADO POSITIVO (+) ESTÉ HACIA ARRIBA Y EL LADO NEGATIVO (-) HACIA ABAJO.**



Nota: Retire el disco de plástico debajo de la batería de botón antes del primer uso.

## CÓMO MONTAR SU MIRA

Aun con su diseño y características de tecnología avanzada, su nueva mira no brinda su mejor desempeño si no está montada adecuadamente. Uno de los factores más importantes que contribuyen a la precisión combinada de su mira y rifle es la selección del montaje y el cuidado con el que se realiza. La confiabilidad del montaje que fija su mira al rifle lo recompensarán con confiabilidad y precisión constante.

Recuerde, no todas las miras son compatibles con todos los montajes en todos los rifles. Si tiene alguna duda, busque la asesoría de su distribuidor o armero local.

**! ADVERTENCIA: NUNCA SE DEBE USAR UN RIFLE COMO SUSTITUTO DE UNOS BINOCULARES O MONOCULAR. PODRÍA RESULTAR EN QUE INADVERTIDAMENTE APUNTE EL ARMA HACIA ALGO QUE NO DESEA DESTRUIR.**

## AJUSTES PRELIMINARES DE LA MIRA

- Antes de instalar la mira, recomendamos calibrar el enfoque del ocular a la visión del ojo con que apunta. Reenfocar la distancia del oocular afinará el enfoque de la retícula y mejorará la calidad óptica general. También mitigará la fatiga/estrés ocular cuando use la mira durante periodos largos. Para reenfocar, sostenga la mira a 3 o 4 pulgadas de su ojo y apunte hacia el cielo abierto u otra área iluminada uniformemente, como una pared pintada de un solo tono.
- Tome en cuenta que el XRS3 tiene un bloqueador de dioptrías. Asegúrese de que las dioptrías no están bloqueadas antes de hacer el ajuste. Consulte primero la sección ANILLO D-LOK más adelante en este manual.
- Mire rápidamente por la mira. Si la retícula aparece borrosa a primera vista, es necesario ajustar las dioptrías. Para realizar el primer paso, el ajuste grueso, vuelva a mirar por la mira y gire rápidamente las dioptrías hasta que la imagen en la retícula aparezca enfocada (ignore la imagen del fondo). Recuerde mirar durante el paso final, el ajuste fino, ya que su vista puede compensar de manera natural las condiciones menores de desenfoque si mira prolongadamente. De nuevo, mire rápidamente por la mira y observe la retícula. Si la imagen de la retícula está nítida, es posible que haya tenido suerte, pero lo que sigue, el ajuste fino, normalmente es necesario. Si es así, gire en una pequeña cantidad las dioptrías en una dirección seleccionada, luego revise el enfoque de la retícula. Si mejora, siga haciendo pruebas con giros más pequeños hacia un lado de la nueva posición de las dioptrías. Si empeora, intente hacerlo en la dirección contraria. Repita hasta que la retícula esté enfocada instantáneamente mientras mira.
- ¡Ahora las dioptrías están ajustadas para su vista! Normalmente, con el paso de los años, solo se requieren ajustes menores. Sin embargo, aunque la fricción interna del collar debe mantenerla en su lugar con el manejo normal, también es recomendable volver a colocar el bloqueador de dioptrías D-Lok.



**ADVERTENCIA: ANTES DE EMPEZAR EL PROCEDIMIENTO DE MONTAJE, ASEGÚRESE DE QUE LA ACCIÓN ESTÁ ABIERTA, EL CARGADOR O MAGAZINE HA SIDO RETIRADO, Y LA CÁMARA ESTÁ VACÍA. NO INTENTE NINGÚN TRABAJO HASTA QUE SU ARMA HAYA SIDO VACIADA Y DETERMINE QUE ES SEGURO.**



**ADVERTENCIA: SI LA MIRA NO SE MONTA SUFICIENTEMENTE HACIA ADELANTE, SU MOVIMIENTO HACIA ATRÁS PUEDE HERIR AL TIRADOR CON EL CULATAZO DEL RIFLE.**

Cuando haga el montaje de su mira, recomendamos que NO tome atajos, ya que puede dañar el sistema de montaje o la mira. Cada sistema de montaje tiene sus instrucciones específicas, y es mejor leerlas primero para comprenderlas y tener a la mano las herramientas necesarias.

Además, recomendamos que revise el procedimiento de montaje dos veces. La primera vez, para asegurarse de que todo está bien ajustado y funciona adecuadamente. Durante la primera revisión, tome en cuenta lo siguiente:

- Si aplica, antes de colocar el riel básico/accesorio, limpie los agujeros de montaje del receptor y las cuerdas de los tornillos de montaje con IPA (alcohol isopropílico) de alta concentración para limpiarlos de aceite o grasa.
- Si el fabricante de la montura recomienda usar un adhesivo para tornillos, no lo use en la primera prueba de montaje. Una vez que se pone el adhesivo es difícil desmontar si algo necesita corregirse, y el residuo debe ser eliminado antes de volver a empezar.
- Asegúrese de que los tornillos de montaje no sobresalgan del receptor.
- Cuando use anillos tipo twist-lock, no use la mirilla como palanca cuando la instale. La resistencia inicial al giro puede dañar la mira y no está cubierto por la garantía. En su lugar, recomendamos usar una espiga de madera o un cilindro de metal con el mismo diámetro para asentar los anillos.
- Asegúrese de que la posición de la mira no interfiere con la operación de la acción del rifle.
- Asegúrese de tener al menos 3 mm libres entre los bordes de los anillos y cualquier superficie sobresaliente, como la cubierta de la torreta (silla), el anillo de cambio de potencia, y el brillo de la campana objetivo. Tome en cuenta el inicio de las transiciones del filete para las funciones mencionadas anteriormente. Además, asegúrese de tener al menos 3 mm libres entre la campana del objetivo y el barril.
- Debe probar la posición de la mira para tener el descanso adecuado de los ojos. Los anillos de la mira deben quedar suficientemente sueltos para que la mira se deslice fácilmente. Las miras de potencia variable deben ajustarse al aumento máximo cuando realice este procedimiento. Monte el rifle y mire a través de la mira en su posición normal para disparar. A menos que solo se vaya a usar en un banco (sentado) o en posición prona (tirado en el suelo), la posición prona modificada (apoyándose sobre una superficie mientras está de pie o de rodillas) es recomendable para tener mayor versatilidad.
- Pruebe la posición del rifle sobre el descanso para la mejilla varias veces para garantizar que su mira está colocada adecuadamente. Si la mira está muy alta o baja, considera alterar la posición del elevador del descanso para la mejilla, si es ajustable. De otra manera, es posible que requiera anillos de alturas diferentes. Asegúrese de que se mantiene el espacio libre adecuado entre la mira y el rifle.
- Cuando esté satisfecho y todo esté bien, agregue marcas de referencia temporales (cinta de enmascarar es una buena opción para esto), desmonte e inicie de nuevo. Esta vez, agregue consideraciones de nivelado de la mira (anti-canto) mientras posiciona la mira del rifle y asegure todo el equipo según las instrucciones del fabricante. Fije todo el equipo según las instrucciones del fabricante. Normalmente, el torque máximo de apretado recomendado para uniones alrededor del tubo de la mira es de 15 lbf\*in.

## PARALAJE

Es posible que haya notado que al colocar su ojo en diferentes posiciones (es decir, de lado a lado o de arriba y abajo) detrás del objetivo de la mira provoca que la retícula parece moverse alrededor de diferentes puntos de su objetivo. Esto es un "error de paralaje" (el objetivo y la retícula no están en el mismo plano focal), y se hace más notable (y es un problema mayor) cuando la diferencia entre la distancia al objetivo y el ajuste de enfoque lateral es más grande. En algunos casos, el paralaje no afectará el punto de impacto de la bala lo suficiente para ser un problema significativo. Sin embargo, si necesita disparar a un objetivo a una distancia de 25 yardas o menos, un ajuste con menos aumento mejorará la calidad de la imagen.

## ANILLO D-LOK™ (BLOQUEO DE DIOPTRÍAS)

1. Antes de hacer algún ajuste, asegúrese de que el D-Lok™ está suelto girando el D-Lok™ ring en contra de las manecillas del reloj al menos 1/2 vuelta. (FIG. 1)
2. Cuando el D-Lok™ esté suelto y el anillo del ocular de enfoque rápido gire libremente, puede enfocar las dioptrías para sus ojos.
3. Ajuste el ocular de enfoque rápido hasta que la retícula esté enfocada mientras mira hacia un fondo neutro, como el cielo claro o una pared blanca.



FIG. 1

**ADVERTENCIA:** ¡NO MIRE HACIA EL SOL!

## USO DEL ENFOQUE LATERAL

El modelo ET XRS3 que se cubre en este manual proporciona un ajuste para la compensación de paralaje (perilla de enfoque lateral), que trabaja moviendo un elemento óptico hasta que el objetivo (en función de su distancia) aparece en el mismo plano de enfoque que la retícula. Su mira ET XRS3 puede enfocar tan cerca como 50 yardas. Solo alinee la distancia estimada de su objetivo con el valor del índice o aproxime la distancia entre índices. Eliminará la mayoría de los errores al apuntar provocados por el paralaje. Puede volver a revisar después de hacer el ajuste del enfoque lateral moviendo su cabeza de un lado al otro detrás del ocular; el lugar a donde apunta no debe cambiar si el enfoque lateral está ajustado correctamente. Un método alternativo es mirar a través de la mirilla y girar la perilla de enfoque lateral hasta que la imagen del objetivo, a cualquier distancia, esté enfocado nítidamente. Tome en cuenta que las marcas de distancia en el dial solo son puntos de referencia. Pueden ser necesarios ajustes exactos del enfoque lateral para lograr una imagen de alta resolución libre de paralaje. Además, tome en cuenta que el rifle y la mira deben estar estacionarios cuando realice las inspecciones de error de paralaje. Cualquier cantidad de movimiento inducido afectará directamente el punto de mira y proporcionará una retroalimentación falsa.

## CÓMO USAR LA TORRETA DE BLOQUEO DE RESISTENCIA AL VIENTO

Su mira para rifle Elite Tactical tiene una torreta de resistencia al viento T-Lok™ (bloqueo) que proporciona referencias de ajuste audibles y visuales. Cuando la torreta se jala a la posición hacia afuera, gire a la derecha o izquierda para hacer los ajustes adecuados. Cada incremento de la torreta hace un "clic" audible y táctil que coincide con el movimiento de un punto de referencia visible en la perilla de la torreta. Cada "clic" representa 1/10 MRAD. Después de hacer los ajustes, la torreta puede empujarse hacia adentro para evitar que se mueva, o dejarla extendida y preparada para hacer más ajustes, si así lo prefiere.

Después de hacer los ajustes, puede restablecer la torreta a cero siguiendo los siguientes pasos:

**Nota:** Al restablecer la torreta de resistencia al viento, asegúrese de que la torreta está en la posición bloqueada (hacia adentro).

1. Use la multiherramienta Bushnell incluida o una moneda para retirar la tapa roscada de la torreta que se encuentra en la parte superior de la perilla de la torreta, no mueva la junta tórica que se encuentra debajo de la tapa roscada de la torreta. Tenga cuidado de no retirar la junta tórica que está en la parte interior del cuerpo de la torreta. Además, evite introducir cualquier contaminante o desperdicio dentro de los componentes expuestos de la torreta.
2. Retire la perilla de la torreta y devuélvala a la torreta interna, con la marca de "cero" en la perilla alineada con la línea índice horizontal en la parte interna del cuerpo de la torreta.
3. Vuelva a colocar el tornillo de la torreta en la parte superior de la perilla y apriételo, asegurándose de que la perilla de la torreta está en la posición bloqueada para que la perilla de la torreta no gire mientras aprieta el tornillo.

ASEGÚRESE DE QUE LA TORRETA DE  
RESISTENCIA AL VIENTO ESTÁ DESBLOQUEADA →  
HACIA AFUERA ANTES DE HACER AJUSTES.



## CÓMO RESTABLECER LA TORRETA DE ELEVACIÓN

Gire la perilla de la torreta de elevación en contra de las manecillas del reloj para mover el punto de mira hacia arriba o en el sentido contrario para moverlo hacia abajo. Una vuelta completa del dial de elevación moverá el punto de impacto 10 MRADS a cualquier distancia. Despues de poner a cero su rifle puede restablecer la torreta de elevación a cero siguiendo estos pasos:

- Mientras sostiene estable la torreta de elevación con su mano libre, use la multiherramienta Bushnell incluida o una moneda para retirar la tapa roscada de la torreta que se encuentra en la parte superior de la perilla de la torreta, tenga cuidado de no mover la junta tórica que se encuentra debajo de la tapa roscada de la torreta.
- Retire la perilla de la torreta y devuélvala a la torreta interna, con la marca de "cero" en la perilla alineada con la línea índice vertical en la parte interna del cuerpo de la torreta.
- Vuelva a colocar el tornillo de la torreta en la parte superior de la perilla y apriételo, asegurándose de mantener estable la perilla de la torreta con su mano libre para que la perilla de la torreta no gire mientras aprieta el tornillo.



## INSTRUCCIONES PARA EL REVLIMITER™ (PARO EN CERO)

1. Obtenga un buen cero en su rifle. Retire la tapa roscada de la perilla de la torreta usando la multiherramienta Bushnell incluida o una moneda. (FIG. 1)
2. Retire la perilla de la torreta y póngala a un lado (FIG. 2A). Afloje  $1\frac{1}{2}$  vueltas los tres tornillos de ajuste que se encuentran en el perímetro de anillo negro de bloqueo interno (usando la llave hexagonal de 1.5 mm incluida (FIG. 2B). Estos tornillos están "capturados" en el anillo del RevLimiter para que no puedan ser retirados completamente y se puedan caer o perder. Una vez los tornillos estén aflojados, el anillo debe caer por el eje de la torreta.
3. Gire el disco del RevLimiter en dirección de las manecillas del reloj hasta que haga contacto con el perno fijo en la base de la torreta (FIG. 3A). Mientras sostiene el disco con una presión ligera hacia abajo y en el sentido de las manecillas del reloj, apriete ligeramente los tres tornillos de ajuste el en disco del RevLimiter a  $2 \text{ lbft/in.}$  (FIG. 3B). (No apriete demasiado los tornillos. Recomendamos tomar la parte corta de la llave en L para reducir la palanca). Su paro en cero está ajustado.
4. Devuelva el índice de la perilla de la torreta a cero y vuelva a colocar la tapa roscada de la torreta en la parte superior de la perilla de la torreta y apriétela (FIG. 4).

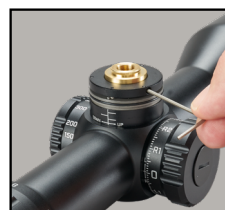


Fig. 1

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 3a

Fig. 3b

Fig. 4

Si desea desacoplar el RevLimiter o cambiar el ajuste, invierta la secuencia anterior. Primero, asegure el disco en la posición hacia arriba a lo largo del eje de la torreta para permitir que la torreta gire libremente en dirección hacia abajo.

También puede optar por ajustar el RevLimiter a una posición que le permita tener un viaje del punto de mira por debajo de su cero absoluto. Como sugerencia, puede ajustarlo entre 0.2 y 0.5 MRADS por debajo del cero absoluto para que la torreta se pueda "deslizar" rápida y fácilmente para tomar en cuenta la selección de munición o grandes diferencias atmosféricas como cuando viaja a un lugar con un cambio de altitud significativo. Solo tenga en cuenta la posición de la perilla de la torreta antes de retirarla y devolverla a la misma posición. No se recomienda girar el cuerpo interno de la torreta sin que el perno de la torreta esté instalado y asegurado.

## AJUSTES DE POTENCIA VARIABLE

Es fácil cambiar el aumento del ET XRS3 y se logra agarrando la nueva perilla Throwhammer™ que está sujetada al anillo de cambio de potencia. La palanca de tiro está instalada de fábrica, pero puede ser retirada con la multiherramienta de Bushnell. Use la palanca para girar el anillo de cambio de potencia en el sentido de las manecillas del reloj para tener más aumento o en sentido contrario para tener menos aumento. El ajuste del aumento se identifica con el número que está detrás del punto estacionario en el tubo de la mirilla.

## PANILLO DE CAMBIO DE POTENCIA (PCR) AJUSTE DEL THROWHAMMER™

- La perilla Throwhammer™ está instalada de fábrica en la posición de barrido neutro (de 9 en punto a 3 en punto).
- Los cabezales hexagonales son de 7/64 de pulgada. Use la llave hexagonal incluida en la multiherramienta Bushnell para retirar y volver a colocar las partes del PCR.
- Si no desea tener la perilla, retírela y use el tornillo de repuesto suministrado para cubrir el agujero abierto.
- Puede usar una pequeña cantidad de fijador para tornillos de baja resistencia y removible (p. ej., Loctite® 242).
- Puede ajustar los tornillos a 8-10 lbf\*in y la perilla a 12-14 lbf\*in. PRECAUCIÓN: No apriete demasiado.



## AVISTAMIENTO PRELIMINAR

Usted puede ahorrar un gasto significativo y frustración realizando un avistamiento preliminar de la mira en el rifle antes de disparar. Esto también es crítico si su berma es pequeña.

Se pueden usar dos métodos básicos para hacer el avistamiento preliminar de su mira. El primer método es usar un Visor Bore Bushnell® (láser, magnético o estándar). El uso del Visor Bore ahorra tiempo y munición, y es el sistema más utilizado por los armeros.

El segundo método es el tradicional avistamiento por el orificio. Normalmente, los rifles tienen un avistamiento (o puesta a cero) a 100 yardas, pero esta es una preferencia del usuario. La retícula se localiza en el primer plano focal para que las graduaciones de la retícula puedan ser usadas como referencia con cualquier ajuste de aumento.

### MÉTODO DE AVISTAMIENTO POR EL ORIFICIO

- Coloque un objetivo a 100 yardas.
- Retire el perno del rifle.
- Coloque el rifle sobre sacos de arena o un descanso para disparar.
- Ajuste la mira a aproximadamente 1/3 del rango de aumento.
- Mire a través del orificio desde el extremo del recipidor y ajuste la posición del rifle para centrar el objetivo en el orificio (Fig. A).
- Sin mover el rifle, mire por la mira y note la posición del objetivo en la retícula. Tome la torreta y gírela en las direcciones indicadas por las flechas para centrar la retícula en el centro del blanco (Fig. B). Cada "clic" o incremento del anillo de la escala de ajuste cambiará el impacto de la bala por el valor grabado con láser en la parte superior de la torreta del modelo de su mira. Como referencia, 0.1 MRAD es 1 cm a 100 m o 0.36 pulgadas a 100 yardas.

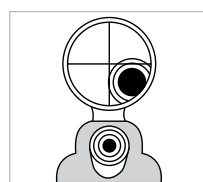


Fig. A  
Retícula no alineada



Fig. B  
Retícula alineada

## AVISTAMIENTO FINAL



**ADVERTENCIA: DEBIDO A QUE ESTE PROCEDIMIENTO IMPLICA DISPAROS REALES, DEBERÁ HACER ESTO EN UN CAMPO DE TIRO APROBADO O EN OTRA ÁREA SEGURA. REVISE QUE EL ORIFICIO NO TENGA OBSTRUCCIONES. UN ORIFICIO OBSTRUIDO PUEDE CAUSARLE LESIONES A USTED O A OTRAS PERSONAS QUE ESTÉN CERCA. ES RECOMENDABLE USAR PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y LOS OÍDOS.**

Desde una posición estable y descansada, dispare dos o tres rondas a un objetivo a 100 yardas. Note el impacto de la bala sobre el objetivo y ajuste los diales de resistencia al viento y elevación según sea necesario. Puede escoger una distancia más corta si el tamaño del objetivo o la munición son limitadas. Use esto como un ajuste grueso, luego la distancia de puesta a cero final como la distancia del objetivo en ajuste fino.

Para mover el punto de impacto, ajuste el dial en la dirección que coincide con el cambio deseado. Los ajustes en el modelo de su mira para rifle están marcados en MRADS (MRADiradianes), y el punto de impacto a cualquier distancia cambiará 0.1 MRAD con cada clic del ajuste de resistencia al viento o elevación. Un giro completo del ajuste de la torreta=10 MRADS.

## CUIDADO DE SU MIRA PARA RIFLE

Su mira necesita poco mantenimiento. Las superficies exteriores de metal deben mantenerse limpias. Una limpieza de polvo con una tela suave ligeramente humedecida es suficiente en la mayoría de los casos.

Su nueva mira tiene torretas de resistencia al viento y elevación selladas contra el ingreso de agua y polvo. Aun así, debe tener cuidado para evitar introducir contaminantes o partículas dentro de los componentes de la torreta cuando se han retirado las perillas.

También recomendamos usar cubiertas para los lentes cuando no esté usando la mira. Los lentes deben ser revisados regularmente y limpiarlos ocasionalmente en función del tipo y cantidad de contaminante. El polvo, tierra y huellas dactilares que se quedan en la superficie del lente pueden degradar la calidad de la imagen. Aunque no es difícil limpiar los lentes, se requiere atención y algo de paciencia. Tome en cuenta que no es necesario tener los lentes perfectamente limpios todo el tiempo.

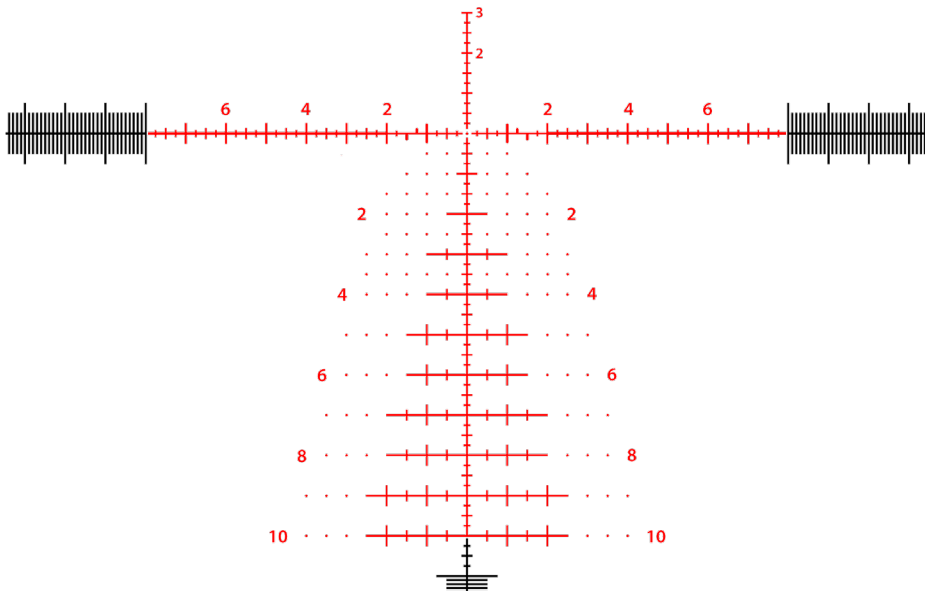
En caso de una acumulación normal de polvo, empiece por usar una pera de soplar para eliminar las partículas sueltas (no es ideal soplar con la boca debido a que la humedad provocará que algunas partículas se adhieran más fácilmente). También puede usar una brocha para lentes. Luego use su aliento para humedecer la superficie y limpie muy suavemente del centro hacia afuera con un movimiento en espiral.

Si usó la mira en exteriores bajo la lluvia y tiene salpicaduras de lodo, es recomendable usar una fuente de agua a baja presión como una llave o una botella de agua. Si usa una manguera de jardín, retire la boquilla y reduzca el flujo de agua.

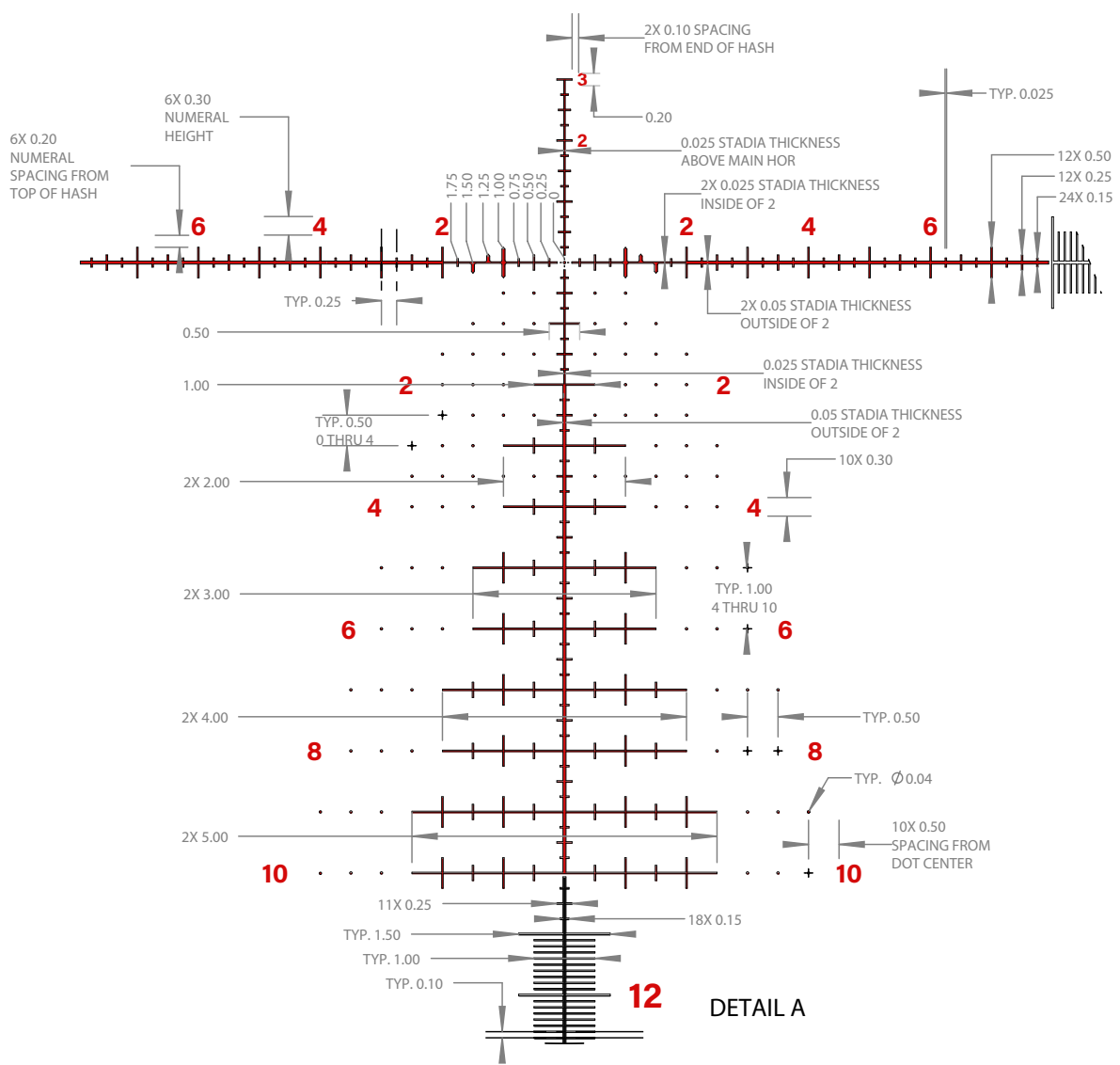
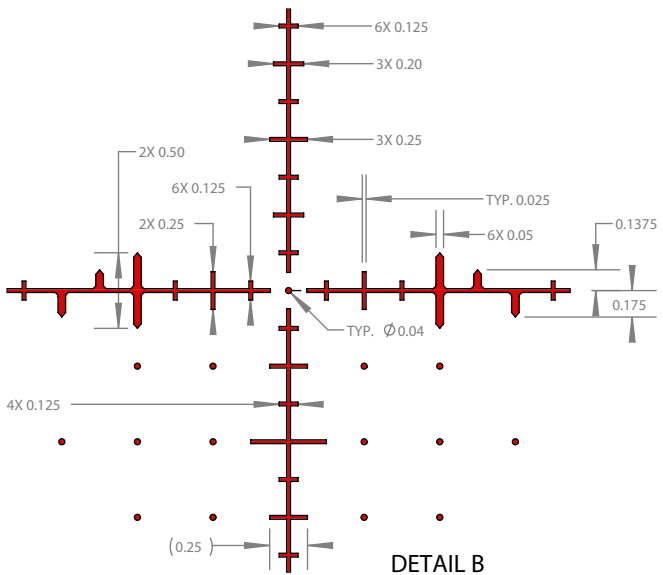
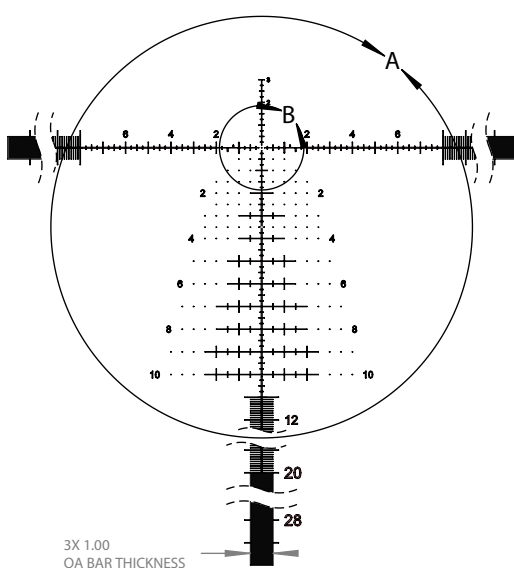
**NOTA:** *Cualquier tela debe estar limpia y ser de microfibra, como los SPUDS® incluidos, o puede ser una tela para terminado automotriz de alta calidad (p. ej., \$10 por "trapo"). También es aceptable usar toallas para lentes de un solo uso, pero no un pañuelo facial. No use solventes (esto incluye limpiadores de lentes con alcohol isopropílico). No use toallas de papel o tela de algodón.*

## ELITE TACTICAL G5I - RETÍCULA ILUMINADA MRAD FFP

La G5I cuenta con un punto de puntería flotante de 0,04 MRAD de diámetro y un retén de 1/4 MRAD a lo largo de todas las líneas principales del instrumento topográfico. Otras revisiones incluyen un árbol remodelado y los números del valor de retención ahora se colocan a ambos lados del árbol para facilitar la lectura del patrón. Se han colocado puntos flotantes adicionales, se han refinado los anchos de línea y se han bisecionado los hashes. Otras características incluyen soportes actualizados para motores con identificadores de picos y un soporte terminado de 3 MRAD bajo instrumentos topográficos verticales.



## G5I - DETALLE DE RETÍCULA ILUMINADA MRAD FFP



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SKU	Aum. x diam. obj.	Retícula	Torretas de elevación	Torreta de resistencia al viento	Viaje de elevación (MRAD)	Viaje de resistencia al viento (MRAD)	Viaje por revolución (MRAD)	Diámetro del tubo (mm)	Paralaje mínimo (yardas)	Alivio ocular, aum. máx.	Campo de visión a 100 yardas (pies)	Longitud (pulg.)	Peso (onzas)
ETXRS3G5I	6-36x56	G4P FFP Iluminada	Expuesto, sin bloqueo c/paro en cero de RevLimiter™	Expuesto, con bloqueo	29	15	10	34	50	101,6mm	18 - 3	14.8	38.9

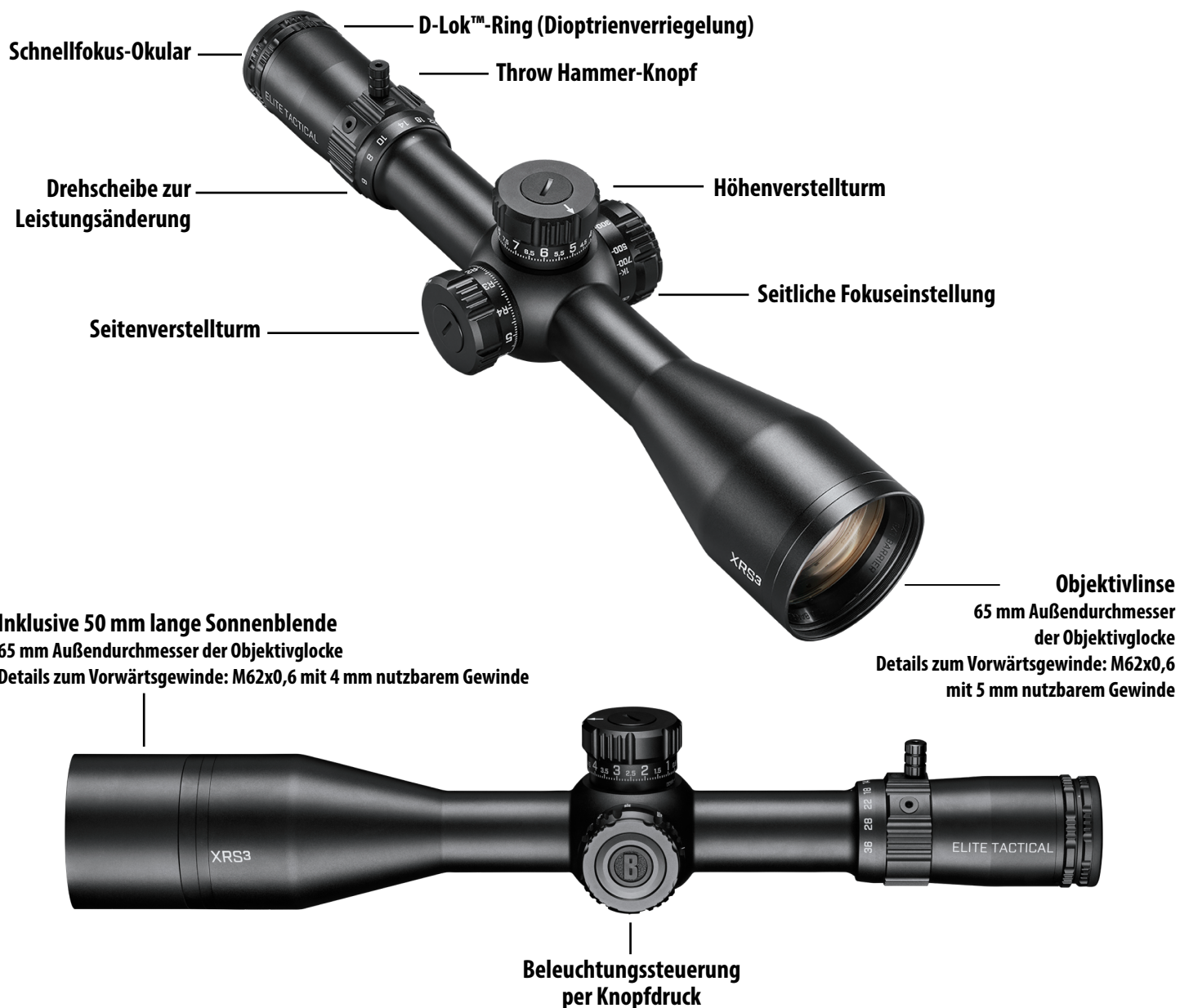
*Warranty valid in the United States and Canada only.  
Garantía válida únicamente en Estados Unidos y Canadá.*

## SIE SIND STOLZER BESITZER DES ZIELFERNROHRS ELITE TACTICAL XRS3!

Für Elite Tactical™ stehen Qualität und Innovation immer an erster Stelle und das Zielfernrohr Elite Tactical XRS3 stellt hier keine Ausnahme dar. Vollständig mehrfachvergütete Optik, argongespültes E.D. Prime-Glas und eine wasserfeste Konstruktion sorgen für gestochen scharfe und helle Bilder in jeder Umgebung.

Diese Version des XRS3 verfügt nicht nur über eine Beleuchtung per Knopfdruck, sondern auch über ein neues Absehen der Serie "G". Dieses patentrechtlich geschützte Absehen mit Schwebepunkt wurde zusammen mit G.A. Precision entwickelt. Das G5I-MRAD FFP beleuchtete Absehen verfügt über einen schwebenden Mittelpunkt als Zielpunkt mit einem Durchmesser von 0,04 MRA und 1/4 MRAD entlang der gesamten Hauptdistanzfäden. Diese und viele andere technische Merkmale machen dieses Absehen zu einem überlegenen Instrument für das Präzisionsschießen.

### BEZEICHNUNG DER BAUTEILE



**WARNUNG: NIEMALS DIREKT MIT DEM ZIELFERNROHR ODER EINEM ANDEREN OPTISCHEN INSTRUMENT IN DIE SONNE SCHAUEN, DA DIES ZU DAUERHAFTEN AUGENSCHÄDEN FÜHREN KANN.**

## HAUPTBESTANDTEILE EINES ZIELFERNROHRS

- Objektivlinse: Diese Linse hat drei Funktionen. Erstens lässt sie Licht in das Zielfernrohr eindringen. Zweitens bestimmt sie die Auflösung - im Allgemeinen kann durch eine größere Linse mehr Licht in das Zielfernrohr eindringen und Details können besser aufgelöst werden, als bei einer kleineren Linse. Drittens erzeugt sie ein Bild, das von anderen Linsen auf ein geeignetes Ausmaß vergrößert werden kann. Das von dieser Linse erzeugte Bild steht auf dem Kopf.
- System zur Bildaufrichtung: Dieses System erfüllt drei Funktionen. Die Hauptfunktion besteht in dem Aufrichten des Bildes (d.h. das Bild wird um 180° gedreht) und dessen Ausrichtung auf das Absehen. Während dieses Vorgangs findet auch der Großteil der Bildvergrößerung statt. Die dritte Funktion ist eine mechanische. Die Linsen zur Bildaufrichtung befinden sich in einem Rohr, das an einem Ende von einem Kugelgelenk gehalten wird, während das andere Ende des Rohrs auf die Einstellungen an den Höhen- und Seitenverstelltürmen reagieren kann.
- Absehen: Einfach ausgedrückt handelt es sich hierbei um die Zielvorrichtung, auf deren Basis das Zielfernrohr aufgebaut ist. Dieses Element ersetzt die offene Visierung von Gewehren ohne Zielfernrohr.
- Okular oder Augenlinse: Dieses Element ist für die zweite und zugleich letzte Vergrößerung des Bildes zuständig und ermöglicht das Anvisieren mit dem Absehen unabhängig von der Fokussierung des Zielbildes.

## BELEUCHTUNGSSTEUERKNOPF - AKTIVIERUNG DER BATTERIE

1. Um die Beleuchtungsfunktion zum ersten Mal zu aktivieren, halten Sie den äußeren Rändelring fest und drehen Sie das Batteriegehäuse gegen den Uhrzeigersinn, bis sich das Gewinde löst. Nehmen Sie das Batteriegehäuse ab und legen Sie es beiseite.
2. Beachten Sie die Polarität der Batterie (+ zeigt nach außen), entfernen Sie die Batterie und den dahinter liegenden Isolator. Setzen Sie die Batterie und das Gehäuse wieder ein. Ziehen Sie es handfest an, bis Sie einen Widerstand spüren und das Bushnell-Logo aufrecht ausgerichtet ist.
3. Um die Beleuchtung einzuschalten, drücken Sie den Knopf mit dem Bushnell-Logo. Diese wird mit jedem Drücken heller, bis der Maximalwert erreicht ist. Dann blinkt die Beleuchtung zweimal. Nachfolgendes Drücken verringert die Helligkeit stufenweise. Um die Beleuchtung auszuschalten, halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Andernfalls schaltet sich die Beleuchtung nach 6 Stunden ohne Knopfbetätigung automatisch ab. Die zuletzt eingestellte Helligkeitsstufe wird beim nächsten Einschalten beibehalten.

Sollte das Absehen schwächer oder nicht mehr leuchtet, tauschen Sie die Batterie aus, indem Sie das oben beschriebene Installationsverfahren befolgen.

**VORSICHT: EIN UNSACHGEMÄSSER EINBAU DER BATTERIE KANN DIE INTERNEN KONTAKTE BESCHÄDIGEN. ACHTEN SIE DARAUF, DASS DIE POSITIVE (+) SEITE NACH OBEN UND DIE NEGATIVE (-) SEITE NACH UNTER ZEIGT.**



Hinweis: Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch die Plastikscheibe unter der Knopfbatterie.

## MONTAGE IHRES ZIELFERNROHRS

Trotz der technologisch fortschrittlichen Bauweise und Funktionen können mit Sie mit Ihrem neuen Zielfernrohr nur dann die besten Ergebnisse erzielen, wenn es richtig montiert wurde. Einer der wichtigsten Faktoren für die Genauigkeit Ihrer Kombination aus Gewehr und Zielfernrohr besteht in der Wahl der richtigen Montagevorrichtung und der Sorgfalt, mit der die Montage durchgeführt wird. Zuverlässige Montagevorrichtungen, mit denen Sie Ihr Zielfernrohr sicher am Gewehr befestigen können, bieten Ihnen Stabilität und gleichbleibende Präzision.

Bedenken Sie jedoch, dass nicht alle Zielfernrohre mit allen Montierungen auf allen Gewehren kompatibel sind. Im Zweifelsfall sollten Sie sich Rat von Ihrem örtlichen Händler oder Büchsenmacher holen.

**! WARNUNG: EIN ZIELFERNROHR SOLLTE NIEMALS ALS ERSATZ FÜR EIN FERNGLAS ODER SPEKTIV DIENEN, DA DIES ZUR FOLGE HABEN KÖNNTE, DASS SIE IHRE WAFFE VERSEHENLICH AUF ETWAS RICHTEN, DASS SIE NICHT BESCHÄDIGEN WOLLEN.**

## VORBEREITENDE EINSTELLUNGEN AM ZIELFERNROHR

- Wir empfehlen, vor der Montage des Zielfernrohrs die Schärfe des Okulars entsprechend der Sehkraft Ihres Zielauges zu kalibrieren. Wenn Sie den Okularabstand neu einstellen, wird das Absehen schärfer und die allgemeine Bildqualität verbessert sich. Außerdem verringern Sie so die Ermüdung und Belastung Ihrer Augen, wenn Sie das Zielfernrohr über längere Zeit benutzen. Um den Fokus neu einzustellen, halten Sie das Zielfernrohr etwa 7,5 bis 10 cm von Ihren Augen entfernt und richten Sie es auf den freien Himmel oder einen anderen gleichmäßig beleuchteten Bereich, etwa eine einfarbig gestrichene Wand.
- Beachten Sie, dass das XRS3 über eine Funktion zur Dioptrienverriegelung verfügt. Vergewissern Sie sich, dass sie entriegelt ist, bevor Sie Dioptrieneinstellungen vornehmen. Lesen Sie zunächst den Abschnitt D-LOK-RING in einem späteren Teil dieser Anleitung.
- Schauen Sie kurz durch das Zielfernrohr. Wenn Ihnen das Absehen auf den ersten Blick unscharf erscheint, muss die Dioptrieneinstellung angepasst werden. Um eine erste grobe Einstellung vorzunehmen, schauen Sie erneut durch das Zielfernrohr und drehen dann die Dioptrieneinstellung, bis das Absehen scharf erscheint (ignorieren Sie das Bild im Hintergrund). Denken Sie daran, beim abschließenden Feinjustieren mehrmals kurz durch das Zielfernrohr zu blicken, da Ihr Sehvermögen bei längerem Hinschauen kleinere Unschärpen auf natürliche Weise ausgleicht. Schauen Sie noch einmal kurz durch das Zielfernrohr und beobachten Sie das Absehen. Wenn das Absehen scharf ist, haben Sie möglicherweise Glück gehabt. In der Regel sind die anschließenden Feinjustierungen aber notwendig. Drehen Sie in dem Fall die Dioptrieneinstellung etwas in die gewünschte Richtung und überprüfen Sie dann noch einmal die Schärfe des Absehens. Wenn sie besser ist, setzen Sie die Anpassung von der neuen Dioptrienposition ausgehend probeweise in noch kleineren Schritten in die jeweilige Richtung fort. Sollte sie schlechter sein, versuchen Sie es mit der anderen Richtung. Wiederholen Sie die Schritte, bis Ihnen das Absehen bei kurzem Hindurchblicken unmittelbar scharf erscheint.
- Die Dioptrien sind jetzt auf Ihr Sehvermögen eingestellt! Normalerweise sind über die Jahre nur geringfügige Korrekturen erforderlich. Während die innere Reibung der Schelle bei normalem Gebrauch dafür sorgen sollte, dass sie an ihrem Platz gehalten wird, empfehlen wir zusätzlich, sie mit dem D-LOK wieder zu verriegeln.



**WARNUNG: STELLEN SIE VOR BEGINN DES MONTAGEVORGANGS SICHER, DASS DER VERSCHLUSS GEÖFFNET IST, DER CLIP ODER DAS MAGAZIN ENTFERNT WURDE UND DIE LADEKAMMER LEER IST. VERWENDEN SIE IHRE WAFFE NICHT, BEVOR SIE FÜR SICHER BEFUNDEN UND ZUR VERWENDUNG FREIGEGEBEN WURDE.**



**WARNUNG: WENN DAS ZIELFERNROHR NICHT WEIT GENUG VORNE MONTIERT IST, KANN ES DURCH DESSEN RÜCKWÄRTSBEWEGUNG BEIM RÜCKSTOSS DES GEWEHRS ZU EINER VERLETZUNG DES SCHÜTZEN KOMMEN.**

Wir empfehlen Ihnen, bei der Montage Ihres Zielfernrohrs keine Arbeitsschritte abzukürzen, da es hierdurch zu Schäden am Montagesystem oder dem Zielfernrohr kommen kann. Bei jedem Montagesystem müssen die dazugehörigen Anweisungen befolgt werden. Diese sollten Sie am besten zu Beginn durchlesen, um sicherzustellen, dass Sie sie verstehen und die notwendigen Werkzeuge zur Hand haben.

Weiter empfehlen wir Ihnen, den Montagevorgang zweimal durchzugehen. Das erste Mal, um sicherzustellen, dass alles zusammenpasst und richtig funktioniert. Bitte beachten Sie bei diesem ersten Durchlauf Folgendes:

- Reinigen Sie gegebenenfalls die Montagelöcher im Gehäuse und die Gewinde der Befestigungsschrauben mit hochkonzentriertem IPA (Isopropylalkohol), um Öl oder Fett zu entfernen, bevor Sie die Basis-/Zubehörschiene anbringen.
- Wenn der Hersteller der Montage die Verwendung eines Gewindeklebers empfohlen hat, verwenden Sie diesen nicht beim ersten Probelauf. Wenn der Kleber ausgehärtet ist und etwas korrigiert werden muss, ist es schwierig, das Gerät wieder abzubauen. Zusätzlich sollten Kleberrückstände vor dem nächsten Anlauf entfernt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Montageschrauben nicht in das Gehäuse hineinragen.
- Bei der Verwendung von Ringen mit Drehverschlüssen darf das Zielfernrohr bei der Montage nicht als Hebel verwendet werden. Der anfängliche Widerstand beim Drehen kann zu Schäden am Zielfernrohr führen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind. Wir empfehlen, stattdessen einen Holzdübel oder einen Metallzylinder mit passendem Durchmesser zu verwenden, um sicherzustellen, dass die Ringe fest sitzen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Funktionsweise des Gewehrs nicht von der Position des Zielfernrohrs beeinträchtigt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass zwischen den Seiten der Ringe und sämtlichen vorstehenden Flächen wie dem Turmgehäuse (Sattel), der Drehscheibe zur Leistungsänderung und dem Trichter der Objektivglocke mindestens 3 mm Abstand vorhanden sind. Achten Sie bei den zuvor genannten Merkmalen auf die Ansätze der Verrundungsübergänge. Stellen Sie außerdem sicher, dass zwischen der Objektivglocke und dem Lauf mindestens 3 mm Spielraum sind.
- Testen Sie die Position des Zielfernrohrs im Hinblick auf den richtigen Augenabstand. Die Ringe des Zielfernrohrs sollten Sie locker genug lassen, sodass es leicht gleiten kann. Zielfernrohre mit variabler Leistung sollten bei diesem Vorgang auf die stärkste Vergrößerung eingestellt sein. Montieren Sie das Gewehr und schauen Sie durch das Zielfernrohr, während Sie sich in Ihrer normalen Schussposition befinden. Sofern es nicht nur beim Benchrestschießen (sitzend) oder in Bauchlage (liegende Position) verwendet wird, ist für mehr Flexibilität die modifizierte Bauchlage (stehend oder kniend über eine Auflagefläche gelehnt) zu empfehlen.
- Überprüfen Sie testweise mehrmals die Position des Gewehrs im Hinblick auf den richtigen Wangenkontakt, um sicherzustellen, dass Ihr Zielfernrohr richtig positioniert ist. Wenn das Zielfernrohr zu hoch oder zu niedrig sitzt, sollten Sie die Funktion zum Anpassen der Höhe des Wangenkontakte nutzen, sofern vorhanden. Alternativ können auch andere Montageringe erforderlich sein. Stellen Sie sicher, dass zwischen Zielfernrohr und Gewehr noch genügend Abstand besteht.
- Wenn Sie sich vergewissert haben, dass alles richtig ist, fügen Sie noch vorübergehende Referenzmarkierungen hinzu (Klebeband ist hierfür gut geeignet), demontieren das Gerät wieder und beginnen dann von vorne. Verwenden Sie diesmal bei der Positionierung des Zielfernrohrs zusätzlich eine Wasserwaage (Anti-Cant) zur Nivellierung und befestigen Sie alle Bauteile gemäß den Anweisungen des Herstellers. Üblicherweise wird ein maximales Anzugsmoment von 1,7 N·m (15 lbf/in) für die Verbindungen um das Zielfernrohr empfohlen.

## PARALLAXE

Sie haben vielleicht schon bemerkt, dass sich das Absehen zu verschiedenen Punkten auf Ihrem Ziel zu bewegen scheint, wenn Sie Ihr Auge anders hinter dem Okular des Zielfernrohrs positionieren (z.B. seitlich oder von oben nach unten). Hierbei handelt es sich um einen „Parallaxenfehler“ (Ziel und Absehen befinden sich nicht in der gleichen Brennebene), der umso deutlich bemerkbar (und damit problematischer) wird, je größer der Unterschied zwischen der Entfernung zum Ziel und der seitlichen Fokuseinstellung ist. In einigen Fällen hat die Parallaxe nur einen unwesentlichen Einfluss auf den Aufschlagpunkt des Geschosses. Wenn Sie jedoch auf ein weniger als 23 m (25 Yards) entferntes Ziel schießen müssen, kann die Bildqualität durch niedrigere Vergrößerungseinstellungen verbessert werden.

## D-LOK™-RING (DIOPTRIENVERRIEGELUNG)

1. Vergewissern Sie sich vor jeder Anpassung, dass der D-Lok™-Ring entriegelt ist, indem Sie ihn um mindestens 180° gegen den Uhrzeigersinn drehen (Abb. 1).
2. Nachdem der D-Lok™ entriegelt wurde und das Schnellfokus-Okular frei drehbar ist, können Sie die Dioptrie für Ihr Auge scharfstellen.
3. Stellen Sie das Schnellfokus-Okular so ein, dass Ihnen das Absehen scharf erscheint, wenn Sie auf einen neutralen Hintergrund wie einen klaren Himmel oder eine weiße Wand schauen.



FIG. 1

**ACHTUNG: NICHT IN DIE SONNE SCHAUEN!**

## VERWENDUNG DES SEITENFOKUS

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Modell ET XRS3 verfügt über eine Einstellmöglichkeit des Parallaxenausgleichs (seitlicher Fokusknopf). Hierbei wird ein optisches Element verschoben, bis das Ziel (je nach dessen Entfernung) in der gleichen Brennebene wie das Absehen erscheint. Ihr ET XRS3-Zielfernrohr kann bis auf 45.72 Meter (50 Yards) fokussiert werden. Richten Sie einfach die geschätzte Entfernung zu Ihrem Ziel nach dem Indexwert aus oder schätzen Sie den Abstand zwischen den Indizes. So beseitigen Sie den Großteil der durch Parallaxe verursachten Fehler beim Zielen. Nachdem Sie den Seitenfokus eingestellt haben, können Sie ihn nochmals prüfen, indem Sie Ihren Kopf hinter dem Okular hin und her bewegen; wenn der Seitenfokus richtig eingestellt ist, sollte sich der Haltepunkt nicht verschieben. Eine alternative Methode besteht darin, durch das Zielfernrohr zu blicken und den seitlichen Fokusknopf solange zu drehen, bis Ihnen das Zielbild auf jede Entfernung scharf erscheint. Bitte beachten Sie, dass die Entfernungsmarkierungen auf der Skala nur als Anhaltspunkte dienen. Um ein hochauflösendes Bild ohne Parallaxe zu erhalten, kann es notwendig sein, die seitliche Fokuseinstellung exakt einzustellen. Beachten Sie außerdem, dass Gewehr und Zielfernrohr bei der Überprüfung auf Parallaxenfehler nicht bewegt werden dürfen, da jede Art von Bewegung einen direkten Einfluss auf den Haltepunkt hat und somit zu falschen Rückmeldungen führt.

## VERWENDUNG DES ARRETIERBAREN SEITENVERSTELLTURMS

Ihr Elite Tactical-Zielfernrohr verfügt über einen Seitenverstellturm mit T-Lok™(Verriegelungsmechanismus), der Ihnen akustische und visuelle Hinweise zur richtigen Einstellung liefert. Wenn der Turm in die äußere Position gezogen wurde, können Sie ihn nach links oder rechts drehen, um die entsprechenden Einstellungen vorzunehmen. Jede Stufe des Turms erzeugt ein hörbares und fühlbares „Klicken“, das von einer sichtbaren Bewegung des Referenzpunkts auf dem Drehknopf des Turms begleitet wird. Jeder „Klick“ entspricht 1/10 MRAD. Anschließend können Sie den Turm wieder reindrücken, um weitere Bewegung zu verhindern oder Sie lassen ihn in der ausgefahrenen Position, um jederzeit weitere Einstellungen vornehmen zu können.

Wenn Sie mit den Einstellungen fertig sind, können Sie den Turm mithilfe der folgenden Schritte zurück auf Null stellen:

**Hinweis: Achten Sie beim Zurücksetzen des Seitenverstellturms darauf, dass er sich in der verriegelten (eingefahrenen) Position befindet.**

1. Verwenden Sie das enthaltene Bushnell Multi-Tool oder eine Münze, um die Schraube oben auf dem Drehknopf des Turms zu entfernen. Achten Sie darauf, dass Sie nicht die O-Ringe unter der Schraube des Drehknopfs und im inneren des Turmgehäuses verschieben. Vermeiden Sie außerdem, dass Verunreinigungen oder Schmutz in die freiliegenden Bauteile des Turms gelangen.
2. Entfernen Sie den Drehknopf des Turms und setzen Sie ihn zurück in das Turminnere, so dass die „Null“-Markierung auf dem Knopf mit der horizontalen Indexlinie an der Innenseite des Turmgehäuses übereinstimmt.
3. Befestigen Sie die Turmschraube wieder oben auf dem Turmknopf und ziehen Sie sie fest. Vergewissern Sie sich, dass der Turmknopf sich in der verriegelten Position befindet, damit er sich beim Festziehen der Schraube nicht mitdreht.

Vergewissern Sie sich bei dem Seitenverstellturm, dass er ausgefahren  
Ist, um ihn zu entriegeln, bevor Sie Einstellungen vornehmen.



## ZURÜCKSETZEN DES HÖHENVERSTELLTURMS

Drehen Sie den Drehknopf des Höhenverstellturms gegen den Uhrzeigersinn, um den Haltepunkt nach oben zu bewegen oder drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn nach unten zu bewegen. Mit einer ganzen Umdrehung der Höhendrehscheibe wird der Aufschlagpunkt auf jede Entfernung um 10 MRAD verschoben. Nachdem Sie Ihr Gewehr eingeschossen haben, können Sie den Höhenverstellturm mit den folgenden Schritten zurück auf Null setzen:

- Halten Sie den Höhenverstellturm mit Ihrer freien Hand fest und verwenden Sie das enthaltene Bushnell Multi-Tool oder eine Münze, um die Schraube oben auf dem Drehknopf des Turms zu entfernen. Achten Sie darauf, dabei nicht den O-Ring unter der Kopfschraube zu verschieben.
- Entfernen Sie den Turmknopf und setzen Sie ihn zurück in das innere des Turms, so dass die „Null“-Markierung auf dem Knopf mit der vertikalen Indexlinie an der Innenseite des Turmgehäuses übereinstimmt.
- Befestigen Sie die Turmschraube wieder oben auf dem Drehknopf und ziehen Sie sie fest. Halten Sie sie dabei mit Ihrer freien Hand fest, damit sich der Drehknopf beim Festziehen der Schraube nicht mitdrehen.



## REVLIMITER™ (NULLANSCHLAG) - ANLEITUNG

1. Ermitteln Sie einen guten Nullpunkt für Ihr Gewehr. Verwenden Sie das enthaltene Bushnell Multi-Tool oder eine Münze, um die Schraube auf dem Turmknopf zu entfernen (ABB. 1).
2. Entfernen Sie den Turmknopf und legen Sie ihn zur Seite (ABB. 2A). Lösen Sie die drei Stellschrauben am Rand des schwarzen inneren Sicherungsringes um  $1\frac{1}{2}$  Umdrehungen (mit dem beiliegenden 1,5-mm-Lmbusschlüssel) (ABB. 2B). Diese Schrauben sind im Ring des RevLimiter „eingefangen“, damit sie nicht vollständig entfernt werden und herunterfallen können oder verloren gehen. Nachdem diese Stellschrauben gelöst wurden, sollte der Ring nach unten in den Turmschacht fallen.
3. Drehen Sie die Scheibe des RevLimiter im Uhrzeigersinn, bis sie den feststehenden Stift am Boden des Turms berührt (ABB. 3A). Ziehen Sie vorsichtig die drei Stellschrauben in der Scheibe des RevLimiter auf 0,23 N·m (2 lbf·in) an, während Sie die Scheibe leicht nach unten und in Richtung des Uhrzeigersinns drücken (ABB. 3B). (Schrauben nicht zu fest anziehen. Wir empfehlen, zur Verringerung der Hebelwirkung den kurzen Schenkel des L-Schlüssels zu greifen). Ihr Nullanschlag ist jetzt eingestellt.
4. Stellen Sie den Drehknopf des Turms zurück auf Null, befestigen Sie die Schraube wieder oben auf dem Drehknopf und ziehen Sie sie fest (ABB. 4).



Fig. 1

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 3a

Fig. 3b

Fig. 4

Wenn Sie den RevLimiter lösen oder dessen Einstellung ändern möchten, führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus. Befestigen Sie hierzu zunächst die Scheibe in der oberen Position entlang des Turmschachts, damit sich der Turm in die untere Richtung frei drehen kann.

Sie können den RevLimiter auch auf eine Position einstellen, die es Ihnen ermöglicht, den Haltepunkt unterhalb Ihres absoluten Nullpunkts zu bewegen. Ein Vorschlag hierzu wäre, ihn auf 0,2 bis 0,5 MRAD unterhalb Ihres absoluten Nullpunkts zu stellen, um den Turm schnell und einfach „rutschen“ lassen zu können und so der Munitionsauswahl oder großen atmosphärischen Unterschieden Rechnung zu tragen (wenn Sie sich z.B. zu einem Ort mit erheblichem Höhenunterschied bewegen). Achten Sie jedenfalls auf die Position des Drehknopfes am Turm, bevor Sie ihn entfernen, und bringen Sie ihn anschließend wieder in die gleiche Position. Es wird nicht empfohlen, dass innere Gehäuse des Turms zu drehen, ohne dass dessen Drehknopf befestigt und gesichert ist.

## EINSTELLUNG DER VARIABLEN LEISTUNG

Die Vergrößerung des ET XRS3 lässt sich über den neuen Throwhammer™-Knopf, der an der Drehscheibe zur Leistungsänderung befestigt ist, problemlos ändern. Der Wurfhebel ist werkseitig montiert, kann aber mit dem beiliegenden Bushnell Multi-Tool entfernt werden. Verwenden Sie den Hebel, um die Drehscheibe zur Leistungsänderung im Uhrzeigersinn zu drehen und so eine stärkere Vergrößerung zu erhalten, oder drehen Sie sie entgegen des Uhrzeigersinns für eine schwächere Vergrößerung. Sie können die Vergrößerungseinstellung an der Zahl hinter dem unbeweglichen Punkt auf dem Rohr des Geräts ablesen.

## THROWHAMMER™ DER DREHSCHEIBE ZUR LEISTUNGSÄNDERUNG (DZL) ANPASSEN

- Der Throwhammer™-Knopf ist werkseitig in der neutralen Position (9 Uhr bis 3 Uhr) installiert.
- Die Innensechskant-Einsätze haben das Format 7/64 Zoll. Verwenden die den Sechskantschlüssel des beiliegenden Bushnell Multi-Tools, um die betreffenden Teile der DzL zu entfernen.
- Wenn der Knopf nicht gewünscht ist, entfernen Sie ihn und verwenden die beiliegende Ersatzschraube zum Verschließen des offenen Gewindelochs .
- Hierzu können Sie auch eine kleine Menge einer lösbarer Gewindesicherung mit geringer Festigkeit (z.B. Loctite® 242) verwenden.
- Die Schrauben können mit einem Drehmoment von 0,9-1,13 N·m (8-10 lbf·in) und der Knopf mit 1,36-1,58 N·m (12-14 lbf·in) angezogen werden. VORSICHT: Nicht zu fest anziehen



## ABSEHEN IN DER ERSTEN BRENNEBENE

Das Absehen des in dieser Anleitung beschriebenen ET XRS3 befindet sich in der ersten Brennebene. Aus diesem Grund nimmt das Absehen an Größe zu, wenn die Vergrößerung erhöht wird, und umgekehrt. Diese Funktion ermöglicht die fortlaufende Verwendung des MRAD-Messsystems unabhängig von der eingestellten Leistung.

## VORLÄUFIGES EINSTELLEN DER VISIERUNG

Sie können sich eine ganze Menge Frustration und Kosten sparen, wenn Sie Ihr Zielfernrohr vor dem Einschießen mit scharfer Munition auf Ihr Gewehr einstellen. Dies ist auch bei kleiner Berme entscheidend.

Um ihr Zielfernrohr vorab einzustellen, gibt es zwei verschiedene Methoden. Methode 1 besteht in der Verwendung eines Bushnell®-Schussprüfers (Laser, magnetisch oder Standard). Die Verwendung eines Schussprüfers spart Zeit und Munition und ist das von Büchsenmachern am häufigsten verwendete System.

Die zweite Methode besteht im traditionellen Zielen mit dem Zielfernrohr. Die Visierung von Gewehren wird in der Regel bei einer Entfernung von 100 Yards (91 Meter) eingestellt, aber dies ist von den Vorlieben des Benutzers abhängig. Das Absehen befindet sich in der ersten Brennebene, damit dessen Skalierungen als Bezugspunkte bei jeder Vergrößerungseinstellung dienen können.

### TRADITIONELLE EINSTELLMETHODE

- Ziel in einer Entfernung von 100 Yards (91 Meter) platzieren.
- Bolzen vom Gewehr entfernen.
- Das Gewehr auf einer Schießauflage oder Sandsäcken auflegen.
- Das Zielfernrohr auf etwa 1/3 des Vergrößerungsbereichs einstellen.
- Schauen Sie von der Kammer aus durch den Lauf des Gewehrs und positionieren Sie das Gewehr so, dass sich das Ziel in der Mitte des Gewehrlaufs befindet (Abb. A)
- Schauen Sie durch das Zielfernrohr, ohne das Gewehr dabei zu bewegen, und achten Sie auf die Position des Abschlags auf dem Ziel.

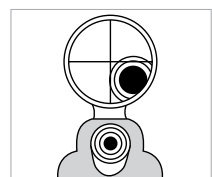


Abb. A  
Absehen ist nicht ausgerichtet

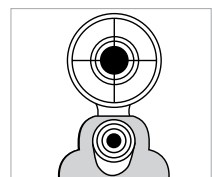


Abb. B  
Absehen ist ausgerichtet

Greifen Sie den Turm und drehen Sie ihn in die durch die Pfeile angezeigte Richtung, um das Absehen auf die Mitte der Zielscheibe zu zentrieren. Jeder „Klick“ oder Schritt auf dem Ring der Einstellskala ändert den Geschosseinschlag um den Wert, der mit einem Laser oben auf dem Turm Ihres Zielfernrohrmodells eingraviert wurde. Zur Information: 0,1 MRAD entspricht 1 cm auf 100 m ODER 0,36 Zoll auf 100 Yards.

## ABSCHLIESSENDES EINSCHIESSEN



**WARNUNG: DA BEI DIESEM VORGANG MIT SCHARFER MUNITION GESCHOSSEN WIRD, SOLLTE ER AN EINEM ZUGELASSENEN SCHIESSPLATZ ODER EINEM ANDEREN SICHEREN ORT AUSGEFÜHRT WERDEN. GEWEHRLAUF AUF VERSTOPFUNGEN PRÜFEN. EIN VERSTOPFTER LAUF KANN ZU VERLETZUNGEN BEI IHNEN ODER ANDEREN IN IHRER NÄHE FÜHREN. AUGEN- UND GEHÖRSCHUTZ WERDEN EMPFOHLEN.**

Geben Sie aus einer stabilen Ruheposition zwei oder drei Schüsse auf ein 100-Yard-Ziel ab. Achten Sie auf den Einschlag des Geschosses auf dem Ziel und passen Sie die Seiten- und Höhendrehscheiben bei Bedarf an. Bei geringer Zielgröße oder begrenzter Munition kann auch eine kürzere Distanz gewählt werden. Den so ermittelten Wert verwenden Sie zur Grobeinstellung und beenden das Einschießen dann mit einer weiteren Feinjustierung der Zieldistanz.

Drehen Sie den Drehknopf in die gewünschte Richtung, um den Aufschlagpunkt des Geschosses an eine andere Stelle zu verschieben. Die Einstellungen an Ihrem Modell des Zielfernrohrs sind in MRADS (MRADliradiant) angegeben und der Aufschlagpunkt ändert sich bei jedem Klick der Höhen- oder Seitenverstellung auf jede Entfernung um 0,1 MRAD. Eine komplette Drehung der Turmeinstellung entspricht 10 MRADS.

## PFLEGE DES ZIELFERNROHRS

Der Wartungsaufwand für Ihr Zielfernrohr ist sehr gering. Die äußereren Metallocberflächen sollten sauber gehalten werden. In den meisten Fällen genügt es, sie mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch etwas zu entstauben.

Die Höhen- und Seitenverstelltürme Ihres neuen Zielfernrohrs sind durch eine Dichtung gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt. Sie sollten beim Entfernen der Drehknöpfe der Türme jedoch darauf achten, dass keine Verunreinigungen oder Ablagerungen in deren Bauteile gelangen.

Wir empfehlen auch die Verwendung von Objektivabdeckungen, wenn das Zielfernrohr nicht benutzt wird. Die Linsen sollten regelmäßig überprüft und gelegentlich gereinigt werden, je nach Art und Ausmaß der Verschmutzung. Staub, Schmutz und Fingerabdrücke, die sich auf den Linsenoberflächen ansammeln, können die Bildqualität beeinträchtigen. Obwohl das Reinigen von Linsen nicht schwierig ist, sind Sorgfalt und etwas Geduld erforderlich. Beachten Sie, dass es nicht nötig ist, dass sich das Objektiv immer in einem absolut sauberen Zustand befindet.

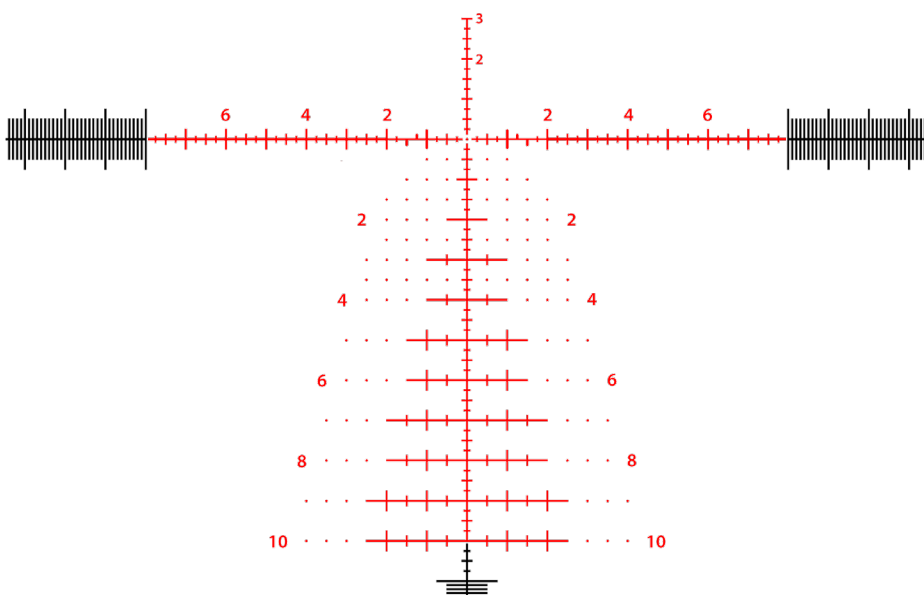
Für typische Staubansammlungen und zum Entfernen loser Ablagerungen verwenden Sie am besten ein Rohr, durch das Sie hindurchpusten (direkt auf das Objektiv zu pusten ist nicht ideal, da manche Partikel aufgrund der so entstehenden Feuchtigkeit leichter haften bleiben). Es kann auch ein Objektivpinsel verwendet werden. Verwenden Sie in dem Fall Ihren Atem zum Befeuchten der Oberfläche und reiben Sie vorsichtig von der Mitte aus in einer spiralförmigen Bewegung.

Wenn das Zielfernrohr während eines Regensturms im Freien verwendet wurde und mit Schlamm bespritzt ist, empfiehlt es sich, es mithilfe einer Wasserquelle mit niedrigem Druck (z.B. Wasserhahn oder Wasserflasche) zu reinigen. Wenn Sie einen Gartenschlauch verwenden, entfernen Sie vorher die Düse, um den Wasserstrom zu reduzieren.

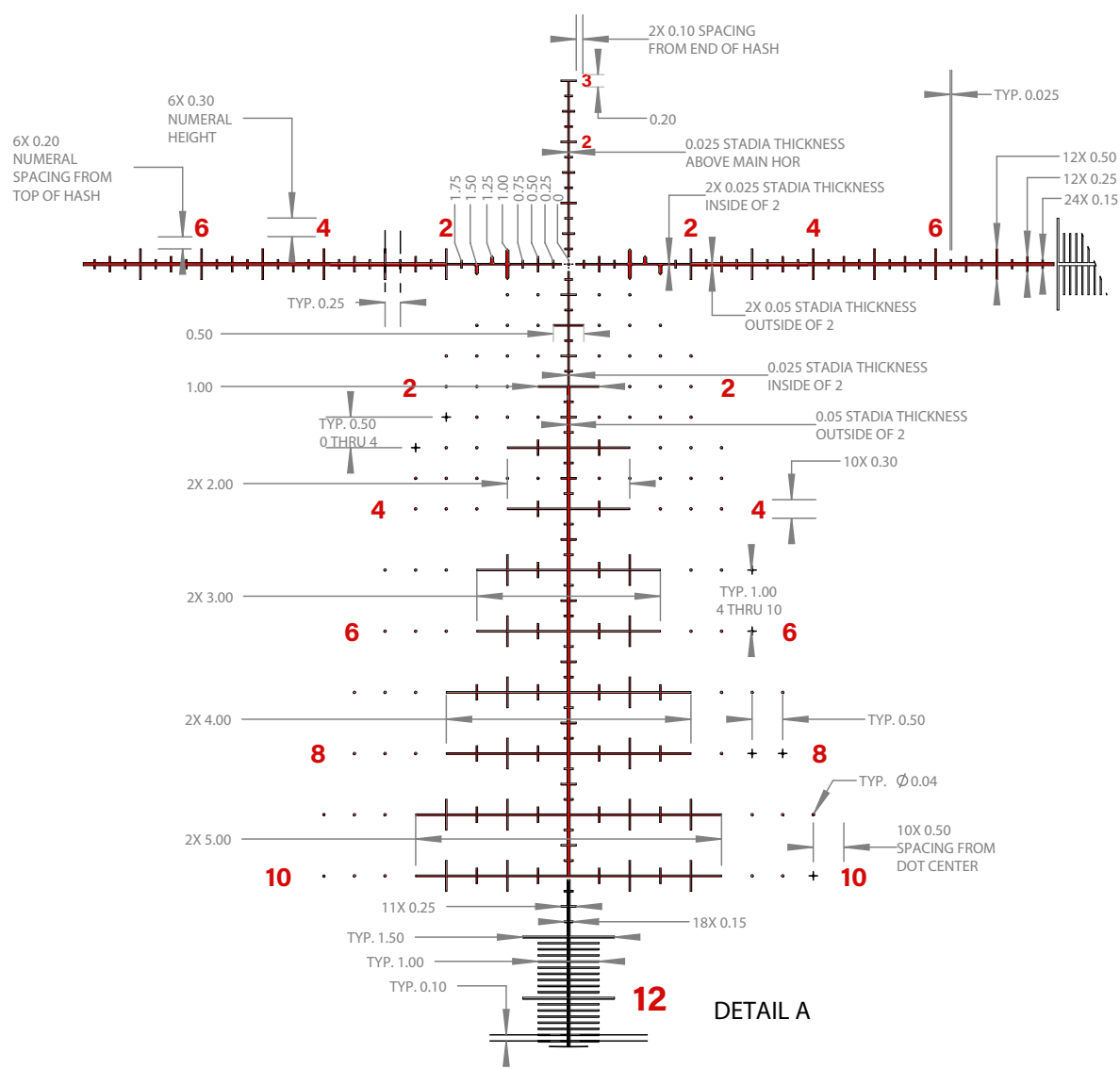
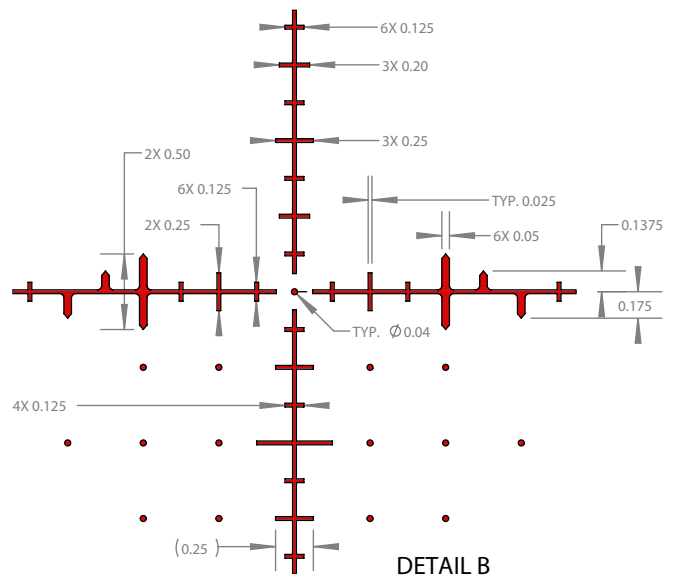
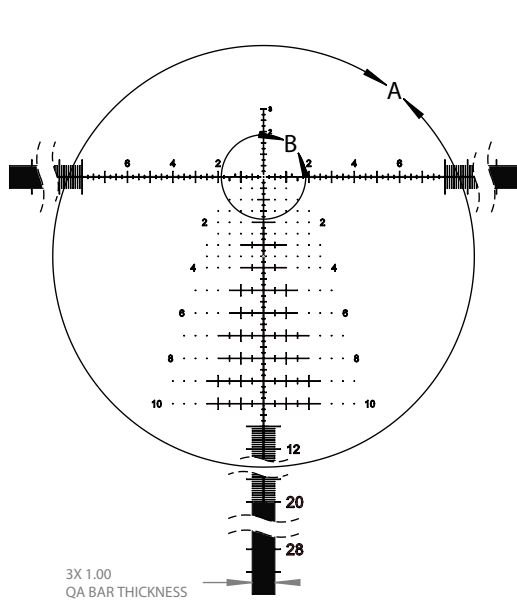
**HINWEIS:** Jedes Tuch muss sauber sein und sollte, wie das beiliegende SPUDS®, aus Mikrofaser bestehen ODER Sie verwenden ein hochwertiges Tuch, wie es bei der Autolackierung verwendet wird (etwa 10€ pro Tuch). Einwegtücher zur Reinigung von Linsen können ebenfalls verwendet werden, Kosmetiktücher jedoch nicht. Verwenden Sie keine Lösungsmittel (einschließlich Brillenputztücher mit IPA). Verwenden Sie keine Papier- oder Baumwolltücher.

## ELITE TACTICAL G5I - MRAD FFP BELEUCHTETES ABSEHEN

Das G5I verfügt über einen schwebenden Mittelpunkt mit einem Durchmesser von 0,04 MRAD und 1/4 MRAD entlang der gesamten Hauptdistanzfäden. Zu den weiteren Überarbeitungen gehören ein umgestalteter Baum und Haltwert-Ziffern, die jetzt auf beiden Seiten des Baums platziert sind, um das Muster besser lesbar zu machen. Zusätzliche schwebende Windabfall-Punkte wurden platziert, die Linienbreiten wurden verfeinert und die Größe der Rauten wurde halbiert. Weitere Merkmale sind aktualisierte Mover-Holds mit Spike-Identifikatoren und ein auf 3 MRAD begrenztes Hold unter entlang der Vertikalstadien.



## G5I - MRAD FFP BELEUCHTETES ABSEHEN DETAIL



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SKU	Vergl. x Obj. Dm.	Abschlen	Höhenverstelltürme	Seitenverstellturm	Max. Höhenverstellung (MRAD)	Max. Seitenverstellung (MRAD)	Verstellweg pro Umdrehung (MRAD)	Rohrdurchmesser (mm)	Minimale Parallaxe (Yards)	Augenabstand, Max. Vergr.	Sichtfeld auf 100 Yards (Fuß)	Länge (Zoll)	Gewicht (Unzen)
ETXRS3G5I	6-36x56	G4P FFP Beleuchtet	Freiliegend, ohne Verriegelung m. RevLimiter™ Zero-Stop	Freiliegend, mit Verriegelung	29	15	10	34	50	101,6mm	18 - 3	14.8	38.9

*Warranty valid in the United States and Canada only.  
Garantie nur in den USA und Kanada gültig.*

©2025 Bushnell Holdings  
Bushnell,™, ®, bezeichnen Handelsmarken von Bushnell Holdings  
[www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)  
177 Garden Dr., Bozeman, MT 59718

## CONGRATULAZIONI PER AVER ACQUISTATO IL CANNOCCHIALE ELITE TACTICAL XRS3!

Elite Tactical™ è sempre all'avanguardia per quanto riguarda qualità e innovazione. I cannocchiali da puntamento Elite Tactical XRS3 non fanno eccezione. L'ottica completamente multistrato, il vetro E.D. di prima qualità, la purificazione ad argon e la costruzione impermeabile offrono immagini nitide e luminose in ogni ambiente.

Questa versione dell'XRS3 non solo è dotata di illuminazione a pulsante, ma anche di un nuovo reticolo della serie "G". Questo reticolo a punti flottanti brevettato è stato sviluppato con G.A. Precisione. Il reticolo illuminato G5I-MRAD FFP è dotato di un punto centrale fluttuante di 0,04 MRA di diametro POA e di prese 1/4 MRAD lungo tutte le linee di stadia principali. Queste e molte altre caratteristiche ingegneristiche rendono questo reticolo superiore per il tiro di precisione.

### GUIDA AI COMPONENTI



**ATTENZIONE: NON GUARDARE MAI IL SOLE ATTRAVERSO IL CANNOCCHIALE O QUALSIASI ALTRO STRUMENTO OTTICO IN QUANTO POTREBBE CAUSARE DANNI PERMANENTI AGLI OCCHI.**

## ELEMENTI FONDAMENTALI DI UN CANNOCCHIALE

- Obiettivo: questa lente ha tre funzioni. Innanzitutto permette alla luce di passare attraverso il cannocchiale. In secondo luogo, determina la risoluzione. Generalmente le lenti più grandi consentono a una quantità maggiore di luce di entrare nel cannocchiale e, rispetto alle lenti più piccole, permettono di vedere un numero maggiore di dettagli. Infine, forma un'immagine che le altre lenti possono ingrandire fino a una dimensione utilizzabile. Questa immagine è capovolta.
- Sistema erettore: questo sistema ha tre funzioni. Innanzitutto erige l'immagine (ovvero la capovolge nel verso giusto) e la allinea al reticolo. Durante questo processo si verifica l'ingrandimento principale dell'immagine. La terza funzione è di natura meccanica. Le lenti eretiche sono alloggiate in un tubo fissato da un giunto sferico a un'estremità, mentre l'altra estremità del tubo è libera di adattarsi alle regolazioni della torretta di deriva o di alzo.
- Reticolo: in sostanza, si tratta del dispositivo di mira intorno a cui viene costruito il cannocchiale. Questo elemento sostituisce il sistema di puntamento in ferro dei fucili senza cannocchiale.
- Oculare o lente oculare: questo elemento fornisce il secondo e ultimo ingrandimento dell'immagine e consente la messa a fuoco del reticolo indipendentemente dalla messa a fuoco dell'immagine del bersaglio.

## PULSANTE DI CONTROLLO DELL'ILLUMINAZIONE - ATTIVAZIONE DELLA BATTERIA

1. Per attivare la funzione di illuminazione per la prima volta, afferrare l'anello zigrinato esterno e ruotare l'alloggiamento della batteria in senso antiorario fino a quando le filettature si disinnestano. Rimuovere l'alloggiamento della batteria e metterlo da parte.
2. Facendo attenzione all'orientamento della polarità della batteria (+ fuori bordo), rimuovere la batteria e l'isolatore dietro di essa. Reinstallare la batteria e l'alloggiamento. Stringere con le dita finché non si avverte una certa resistenza e il logo Bushnell è in posizione verticale.
3. Per accendere l'illuminazione, premere il pulsante con il logo Bushnell. L'illuminazione diventerà sempre più luminosa ad ogni pressione, fino a raggiungere il massimo; a quel punto, l'illuminazione lampeggerà due volte. Le pressioni successive abbasseranno la luminosità e così via. Per spegnere l'illuminazione, tenere premuto il pulsante per 3s. Altrimenti, l'illuminazione si spegnerà automaticamente dopo 6 ore di assenza di interazione con i pulsanti. L'ultima impostazione di luminosità nota viene mantenuta per la successiva accensione.

Se il reticolo si affievolisce o non si illumina, sostituire la batteria, seguendo la procedura di installazione descritta sopra.

**ATTENZIONE: UN'INSTALLAZIONE IMPROPRIA DELLA BATTERIA PUÒ DANNEGGIARE I CONTATTI INTERNI. ASSICURARSI CHE IL LATO POSITIVO (+) SIA RIVOLTO VERSO L'ALTO E IL LATO NEGATIVO (-) VERSO IL BASSO.**



Nota: prima del primo utilizzo, rimuovere il disco di plastica sotto la batteria a bottone.

## MONTAGGIO DEL CANNOCCHIALE

Nonostante il design e le funzioni tecnologicamente avanzati, il nuovo cannocchiale deve essere montato correttamente per garantire prestazioni ottimali. Due dei fattori più importanti che contribuiscono alla precisione del cannocchiale e del fucile sono la scelta dell'attacco e la cura nel montaggio. Scegliere un attacco affidabile in grado di fissare saldamente il cannocchiale al fucile per affidabilità e precisione costanti.

Tenere a mente che non tutti i cannocchiali sono compatibili con tutti i supporti su tutti i fucili. In caso di dubbio, chiedere consiglio al rivenditore o armaiolo di fiducia.



**AVVERTENZA: NON UTILIZZARE MAI UN CANNOCCHIALE DA PUNTAMENTO COME SOSTITUTO DI UN BINOCOLO O SPOTTING SCOPE, POICHÉ IL FUCILE POTREBBE VENIRE INAVVERTITAMENTE PUNTATO VERSO IL BERSAGLIO SBAGLIATO.**

## **REGOLAZIONI PRELIMINARI DEL CANNOCCHIALE**

- Prima di montare il cannocchiale, si consiglia di regolare la messa a fuoco dell'oculare in base ai propri requisiti visivi. La rifocalizzazione della distanza oculare comporta una messa a fuoco più nitida del reticolo e un'immagine ottica migliore ed evita che gli occhi si affaticino quando si utilizza il cannocchiale per lunghi periodi di tempo. A questo scopo, tenere il cannocchiale a 7,5-10 cm (3-4 pollici) di distanza dall'occhio e puntarlo verso il cielo aperto o un'altra area completamente illuminata, ad esempio una parete verniciata di un solo colore.
- Si noti che il cannocchiale XRS3 ha una funzione di blocco della regolazione diottrica. Assicurarsi che la regolazione diottrica sia sbloccata prima di effettuare le regolazioni. Per prima cosa, fare riferimento alla sezione ANELLO D-LOK più avanti in questo manuale.
- Dare un'occhiata rapida nel cannocchiale. Se a prima vista il reticolo appare sfocato, è necessario regolare la diottria. Per effettuare una prima regolazione approssimativa, guardare di nuovo nel cannocchiale e ruotare rapidamente la regolazione diottrica finché l'immagine del reticolo non appare a fuoco (ignorare l'immagine di sfondo). Per la regolazione finale ed accurata, è importante che le occhiate siano rapide poiché, con osservazioni prolungate, gli occhi tendono a compensare naturalmente le condizioni di leggera sfocatura. Dare di nuovo un'occhiata rapida nel cannocchiale per verificare la nitidezza del reticolo. Se l'immagine del reticolo è nitida, non serve fare altro, ma in genere sono necessarie successive regolazioni di precisione. In tal caso, ruotare leggermente la regolazione diottrica nella direzione prescelta, quindi ricontrolare la messa a fuoco del reticolo. Se si vede meglio, continuare le regolazioni ruotando di porzioni ancora più piccole in entrambe le direzioni rispetto alla nuova regolazione diottrica. Se la nitidezza dell'immagine peggiora, provare nell'altra direzione. Ripetere finché il reticolo non appare immediatamente a fuoco durante un'occhiata.
- La regolazione diottrica è ora impostata per la vista dell'utilizzatore! In genere, nel corso degli anni sono necessari solo piccoli aggiustamenti. Tuttavia, benché con un uso regolare l'attrito interno del collare dovrebbe mantenerlo in posizione, si consiglia anche di riattivare il blocco della regolazione diottrica D-Lok.



**AVVERTENZA: PRIMA DI PROCEDERE AL MONTAGGIO, ASSICURARSI CHE L'AZIONE SIA APERTA, IL FERMO O IL CARICATORE SIA STATO RIMOSSO E LA CAMERA SIA VUOTA. NON TENTARE DI ESEGUIRE ALCUNA OPERAZIONE FINCHÉ L'ARMA DA FUOCO NON È SCARICA E NON È RITENUTA SICURA.**



**AVVERTENZA: QUALORA IL CANNOCCHIALE NON VENGA MONTATO A UNA DISTANZA SUFFICIENTE, IL MOVIMENTO DI SPINTA ALL'INDIETRO PUÒ PROVOCARE LESIONI AL TIRATORE A CAUSA DEL CONTRACCOLPO DEL FUCILE.**

Durante il montaggio del cannocchiale si consiglia di NON saltare passaggi, per evitare di danneggiare il sistema di montaggio o il cannocchiale. Per ogni sistema di montaggio sono disponibili delle istruzioni. Si consiglia di leggerle attentamente prima per assicurarsi di comprenderle e di avere gli strumenti necessari a portata di mano.

Si raccomanda altresì di ripetere due volte la procedura di montaggio. La prima volta, per assicurarsi che tutti gli elementi siano montati e funzionino correttamente. Quando si esegue la procedura la prima volta, tenere a mente quanto riportato di seguito:

- Se applicabile, prima di fissare la base/guida, pulire i fori di montaggio nel ricevitore e i filetti delle viti di montaggio con IPA (alcol isopropilico) ad alta concentrazione per rimuovere olio o grasso.
- Se il produttore dell'attacco consiglia l'utilizzo di un adesivo per filetti, non usarlo nella prima prova di montaggio. Una volta che l'adesivo si è asciugato, è difficile rimuoverlo qualora fosse necessario apportare una correzione e i residui devono essere rimossi prima di ricominciare.
- Assicurarsi che le viti di montaggio non sporgano nel ricevitore.
- Se si utilizzano anelli di bloccaggio con avvitamento, non usare il cannocchiale come leva durante l'installazione. La resistenza iniziale alla rotazione può danneggiare il cannocchiale ed eventuali danni risultanti non sono coperti dalla garanzia. Si consiglia di utilizzare un tassello in legno o un cilindro in metallo di diametro corrispondente per posizionare gli anelli.
- Assicurarsi che la posizione del cannocchiale non interferisca con il funzionamento dell'azione.
- Assicurarsi che vi sia una distanza di almeno 3 mm tra i bordi degli anelli ed eventuali superfici sporgenti, ad esempio la sede della torretta (appoggio), l'anello di regolazione dell'ingrandimento e la svasatura della campana dell'obiettivo. Accertarsi inoltre che la campana dell'obiettivo e la canna distino almeno 3 mm l'una dall'altra.
- Provare la posizione del cannocchiale per verificare che l'estrazione pupillare sia appropriata. Lasciare gli anelli sufficientemente allentati affinché il cannocchiale scorra facilmente. Durante questa procedura, impostare il valore di ingrandimento più alto nei cannocchiali a ingrandimento variabile. Montare il fucile e guardare attraverso il cannocchiale nella normale posizione di tiro. A meno che non venga utilizzato solo in posizione bench rest (seduti) o prona (sdraiati), per una maggiore versatilità è consigliata la posizione prona modificata (appoggiati su una superficie di appoggio stando in piedi o in ginocchio).
- Provare la posizione del fucile più volte per assicurarsi che la guancia poggi bene e che il cannocchiale sia posizionato correttamente. Se il cannocchiale è troppo alto o troppo basso, valutare la possibilità di modificare la posizione del poggiaguancia, se regolabile. Altrimenti, potrebbero essere necessari anelli di altezza diversa. Assicurarsi che sia comunque mantenuta una distanza adeguata tra il cannocchiale e il fucile.
- Una volta che si è soddisfatti, aggiungere marcatori di riferimento temporanei (il nastro adesivo è l'ideale per questo scopo), smontare e ripetere la procedura. Questa volta, prendere anche in considerazione il livellamento del cannocchiale (anti-cant) durante il posizionamento del cannocchiale e fissare saldamente tutte le parti secondo le istruzioni del produttore. Fissare saldamente tutte le parti secondo le istruzioni del produttore. Tipicamente, 15 libbre-forza pollice è la coppia di serraggio massima consigliata per i giunti attorno al tubo del cannocchiale.

## PARALLASSE

Si sarà notato che, spostando l'occhio in posizioni differenti (da un lato all'altro o su e giù) dietro l'oculare del cannocchiale, si ha l'impressione che le linee di incrocio del reticolo si spostino intorno a punti diversi del bersaglio. Tale fenomeno prende il nome di "errore di parallasse" (il bersaglio e il reticolo non si trovano nello stesso piano focale) e risulta particolarmente evidente (e più problematico) quanto più aumenta la differenza tra la distanza del bersaglio e l'impostazione della messa a fuoco laterale. In alcuni casi, la parallasse non influirà sul punto di impatto del proiettile abbastanza da destare preoccupazioni significative. Tuttavia, se si spara a un bersaglio distante entro 23 metri (25 iarde), impostare valori di ingrandimento inferiori migliorerà la qualità dell'immagine.

## ANELLO D-LOK™ (BLOCCO DELLA REGOLAZIONE DIOTTRICA)

1. Prima di qualsiasi regolazione, assicurarsi che la funzione D-Lok™ sia disinserita ruotando l'anello D-Lok™ in senso antiorario di almeno 1/2 rotazione. (FIG. 1)
2. Dopo che la funzione D-Lok™ è stata disinserita e l'anello dell'oculare con messa a fuoco rapida ruota liberamente, è possibile impostare la regolazione diottrica sulla propria vista.
3. Regolare l'oculare con messa a fuoco rapida finché il reticolo non è a fuoco mentre si osserva uno sfondo neutro, come un cielo limpido o una parete bianca.



FIG. 1

**AVVERTENZA: NON GUARDARE VERSO IL SOLE!**

## UTILIZZO DELLA MESSA A FUOCO LATERALE

Il modello ET XRS3 trattato in questo manuale fornisce una regolazione per la compensazione della parallasse (manopola di messa a fuoco laterale), che funziona spostando un elemento ottico fino a quando il bersaglio (in base alla sua distanza) appare nello stesso piano di messa a fuoco del reticolo. Il cannocchiale ET XRS3 può essere messo a fuoco fino a 45.72 metri (50 iarde). Allineare la distanza stimata dal bersaglio con il punto indice o approssimare la distanza tra gli indici. In questo modo è possibile eliminare eventuali errori di mira causati dal fenomeno della parallasse. Dopo avere impostato la messa a fuoco laterale, è possibile eseguire una controprova muovendo la testa da un lato all'altro dietro l'oculare. Se la messa a fuoco laterale è stata impostata correttamente, il punto di mira non dovrebbe cambiare. Un metodo alternativo consiste nel guardare attraverso il cannocchiale e ruotare la manopola di messa a fuoco laterale fino a quando il bersaglio non risulti perfettamente a fuoco a qualsiasi distanza. Si prega di notare che i segni di distanza sulla manopola servono da punti di riferimento. Potrebbero essere necessarie regolazioni precise della messa a fuoco laterale per ottenere un'immagine ad alta risoluzione e priva di parallasse. Inoltre, tenere presente che il fucile e il cannocchiale devono essere fermi durante le ispezioni sugli errori di parallasse. Qualsiasi movimento indotto influenzera direttamente il punto di mira e fornirà un risultato falsato.

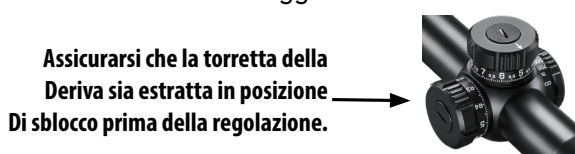
## UTILIZZO DELLA TORRETTA DELLA DERIVA BLOCCANTE

Il cannocchiale di puntamento Elite Tactical presenta una torretta della deriva T-Lok™ (bloccante) che fornisce riferimenti di regolazione uditi e visivi. Quando la torretta viene tirata verso l'esterno, è possibile effettuare la rotazione a destra o a sinistra per applicare le necessarie regolazioni. Ogni rotazione della torretta produce uno "scatto" sonoro coincidente con un movimento del punto di riferimento visivo sulla manopola della torretta. Ciascuno scatto equivale a 0,1 MRAD. Dopo aver effettuato le regolazioni è possibile riorientare la torretta verso il basso per impedirne il movimento, oppure lasciarla in elevazione e pronta per ulteriori regolazioni, se lo si preferisce.

Dopo aver effettuato le regolazioni, è possibile azzerare la torretta seguendo i passaggi seguenti:

**Nota: quando si ripristina la torretta della deriva, assicurarsi che sia in posizione bloccata (inserita).**

- Utilizzare l'utensile multifunzione Bushnell incluso o una moneta per rimuovere la vite a testa cilindrica sulla sommità della manopola della torretta, prestando attenzione a non provocare lo spostamento dell'O-ring presente sotto la vite a testa cilindrica della torretta. Fare attenzione a non spostare l'O-Ring sul corpo interno della torretta. Inoltre, evitare di introdurre contaminanti o detriti nei componenti esposti della torretta.
- Rimuovere la manopola della torretta e riposizionarla all'interno della torretta, con il segno "zero" sulla manopola allineato alla riga dell'indice orizzontale sul corpo interno della torretta.
- Riposizionare la vite della torretta sulla sommità della manopola e stringerla, assicurandosi che la manopola della torretta sia in posizione di blocco, in modo che non ruoti durante il serraggio della vite.



## AZZERAMENTO DELLA TORRETTA DELL'ALZO

Ruotare la manopola della torretta dell'alzo in senso antiorario per spostare il punto di mira in alto, in senso orario per spostarlo verso il basso. Un giro completo della manopola di alzo permette di spostare il punto di impatto di 10 MRAD a qualunque distanza. Dopo aver azzerato il fucile, è possibile azzerare la torretta dell'alzo attenendosi a questi passaggi:

- Tenendo ferma la torretta dell'alzo con la mano libera, utilizzare l'utensile multifunzione Bushnell incluso o una moneta per rimuovere la vite a testa cilindrica sulla sommità della manopola della torretta, prestando attenzione a non provocare lo spostamento dell'O-ring presente sotto la vite a testa cilindrica della torretta.
- Rimuovere la manopola della torretta e riposizionarla all'interno della torretta, con il segno "zero" sulla manopola allineato alla riga dell'indice verticale sul corpo interno della torretta.
- Riposizionare la vite della torretta sulla sommità della manopola e stringerla, assicurandosi che la manopola della torretta sia in posizione di blocco, in modo che non ruoti durante il serraggio della vite.



## ISTRUZIONI PER REVLIMITER™ (ZERO STOP)

1. Passaggio 1: ottenere un azzeramento adeguato sul fucile. Rimuovere la vite della manopola della torretta con l'utensile multifunzione Bushnell incluso o una moneta. (FIG. 1)
2. Passaggio 2: rimuovere la manopola della torretta e metterla da parte (FIG. 2A). Allentare di mezzo giro le tre viti di fermo sul perimetro della ghiera di bloccaggio interno nera (utilizzando la chiave a brugola da 1,5 mm in dotazione) (FIG. 2B). Queste viti vengono "catturate" nella ghiera RevLimiter, in modo che non possano essere rimosse completamente e lasciate cadere o perse. Una volta allentate le viti di fermo, la ghiera dovrebbe scorrere lungo l'albero della torretta.
3. Passaggio 3: ruotare in senso orario il disco RevLimiter fino a portarlo a contatto con il perno fisso nella parte inferiore della torretta (FIG. 3A). Tenendo il disco con una leggera pressione verso il basso e in senso orario, serrare delicatamente le tre viti di fermo sul disco RevLimiter a una coppia di 2 libbre-forza pollice (FIG. 3B). (Non serrare eccessivamente le viti. Si consiglia di impugnare il lato corto della chiave a L per ridurre la leva). Il meccanismo Zero Stop è ora impostato.
4. Passaggio 4: reindirizzare la manopola della torretta a zero e riposizionare la vite nella parte superiore della manopola della torretta stringendola (FIG. 4).



Fig. 1

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 3a

Fig. 3b

Fig. 4

Per sbloccare il disco RevLimiter o modificare l'impostazione, seguire al contrario la sequenza sopra riportata. Per prima cosa, fissare il disco nella posizione sollevata lungo l'albero della torretta per consentire alla torretta di ruotare liberamente verso il basso.

Si può anche decidere di impostare il disco RevLimiter su una posizione che permetta che il POA abbia una corsa al di sotto dello zero assoluto. Si suggerisce di impostarlo da 0,2 a 0,5 MRAD sotto lo zero assoluto in modo che la torretta possa essere "spostata" rapidamente e facilmente per tenere conto della selezione delle munizioni o di grandi differenze atmosferiche come quando si viaggia in un luogo con cambiamenti significativi di altitudine. L'importante è ricordare la posizione della manopola della torretta prima di rimuoverla e tornare nella stessa posizione. Non è consigliabile ruotare il corpo interno della torretta senza la manopola della torretta installata e fissata.

## REGOLAZIONI DELL'INGRANDIMENTO

È possibile modificare l'ingrandimento del cannocchiale da puntamento ET XRS3 con facilità afferrando la nuova leva Throwhammer™, integrata nell'anello di modifica dell'ingrandimento. La leva della gittata viene installata in fabbrica, ma può essere rimossa utilizzando l'utensile multiuso Bushnell fornito. Utilizzare la leva per ruotare l'anello di ingrandimento in senso orario per aumentare l'ingrandimento, oppure in senso antiorario per ridurre l'ingrandimento. Le impostazioni di ingrandimento possono essere identificate osservando il numero che si trova davanti al punto fisso sul tubo del cannocchiale.

## REGOLAZIONE DELL'ANELLO DI MODIFICA DELL'INGRANDIMENTO THROWHAMMER™

- La leva Throwhammer™ viene installata in fabbrica in posizione neutra (dalle ore 9 alle ore 3).
- Gli inserti esagonali sono da 7/64 pollici. Utilizzare la chiave a brugola dell'utensile multifunzione Bushnell incluso per rimuovere e riposizionare le relative parti dell'anello di modifica dell'ingrandimento.
- Se la leva non serve, rimuoverla e utilizzare la vite di ricambio in dotazione per chiudere il foro filettato.
- È possibile utilizzare una piccola dose di frenafiletto rimovibile a bassa resistenza (ad es. Loctite® 242).
- Le viti possono essere serrate a una coppia di 8-10 libbre-forza pollice e la leva a 12-14 libbre-forza pollice.

**ATTENZIONE:** non stringere troppo



## RETIKOLO DEL PRIMO PIANO FOCALE

Il reticolo dei cannocchiali da puntamento ET XRS3 trattati da questo manuale è situato nel primo piano focale. Pertanto, il reticolo aumenta di dimensione con l'aumentare dell'ingrandimento e viceversa. Questa funzione consente l'uso continuo del sistema di misurazione dei MRAD contenuto nel reticolo, indipendentemente dall'ingrandimento.

## PUNTAMENTO PRELIMINARE

Eseguire il puntamento preliminare del cannocchiale con il fucile prima di sparare dal vivo per evitare uno spreco di denaro e forze.

Esistono due metodi di base che è possibile utilizzare per il puntamento preliminare del cannocchiale. Il primo comporta l'utilizzo di un collimatore Bushnell® (laser, magnetico o standard). Consente di risparmiare tempo e munizioni ed è il sistema utilizzato più di frequente dagli armaioli.

Il secondo metodo è il puntamento del calibro tradizionale. I fucili sono in genere puntati (ovvero azzerati) a 100 iarde, ma questo è soggetto alle preferenze dell'utente. Il reticolo si trova nel primo piano focale in modo che le graduazioni del reticolo possano essere utilizzate come riferimento con qualsiasi impostazione di ingrandimento.

### METODO DI PUNTAMENTO DEL CALIBRO

- Sistemare un bersaglio a 100 iarde.
- Rimuovere la sicura dal fucile.
- Posizionare il fucile su sacchi di sabbia o su un'apposita base di appoggio.
- Impostare il cannocchiale a circa 1/3 dell'intervallo dei valori di ingrandimento.
- Guardare attraverso il calibro del ricevitore e regolare la posizione del fucile in modo da centrare il bersaglio nel calibro (Fig. A).
- Senza spostare il fucile, guardare nel cannocchiale e osservare la posizione del reticolo sul bersaglio.

Afferrare la torretta e ruotarla nelle opportune direzioni indicate dalle frecce per centrare il reticolo con il centro del bersaglio (Fig. B). Ogni scatto o incremento sull'anello della scala di regolazione cambierà l'impatto del proiettile in base al valore inciso al laser sulla parte superiore della torretta del modello del cannocchiale. Per riferimento, 0,1 MRAD è 1 cm a 100 m o 0,36 pollici a 100 iarde.

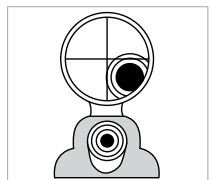


Fig. A  
Reticolo non allineato

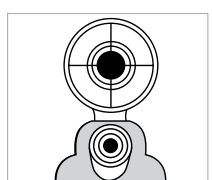


Fig. B  
Reticolo allineato

## PUNTAMENTO FINALE



**AVVERTENZA: POICHÉ LA PROCEDURA PREVEDE ESERCITAZIONI A FUOCO, DEVE ESSERE ESEGUITA IN UN POLIGONO AUTORIZZATO O IN UN'ALTRA ZONA SICURA. CONTROLLARE CHE IL CALIBRO NON SIA OSTRUITO. UN CALIBRO OSTRUITO PUÒ PROVOCARE LESIONI ALL'UTILIZZATORE E AD ALTRI NELLE VICINANZE. SI RACCOMANDA DI UTILIZZARE.**

Da una posizione di tiro stabile sparare due o tre colpi a un bersaglio a 100 iarde di distanza. Osservare l'impatto del proiettile sul bersaglio e regolare di conseguenza le manopole di alzo e deriva. Se la dimensione del bersaglio o le munizioni sono limitate, è possibile scegliere una distanza più breve. Utilizzare questa procedura come regolazione approssimativa, e la distanza di azzeramento finale come regolazione accurata della distanza del bersaglio.

Per spostare il punto di impatto del proiettile, regolare la direzione della manopola in modo che corrisponda alla modifica desiderata. Le regolazioni sul cannone da puntamento sono contrassegnate in MRAD (MRADiradianti) e il punto di impatto a qualsiasi distanza cambierà di 0,1 MRAD per ogni scatto della manopola di alzo o deriva. Un giro completo di regolazione della torretta=10 MRAD.

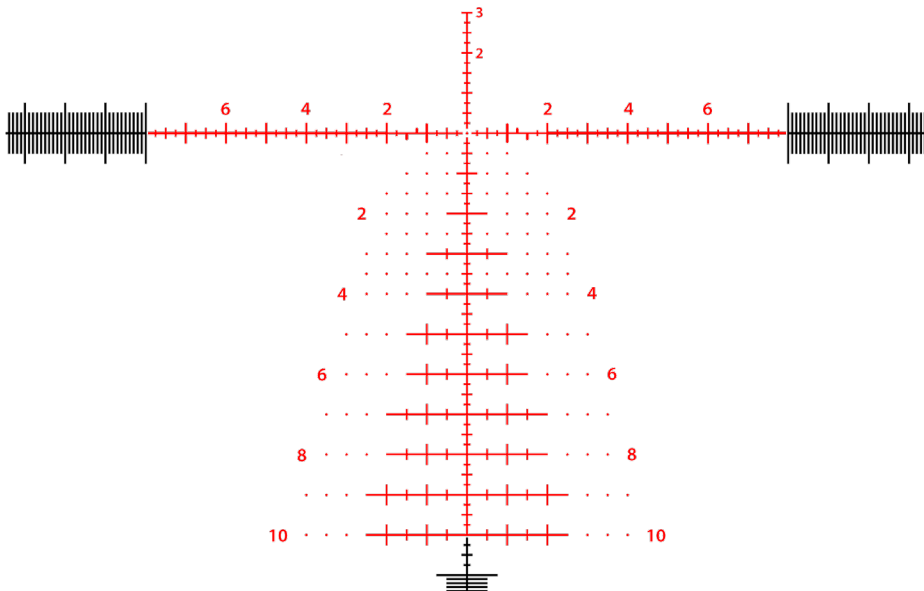
## MANUTENZIONE DEL CANNOCCHIALE

- Il cannone da puntamento richiede pochissima manutenzione. Le superfici metalliche esterne devono essere mantenute pulite. Nella maggior parte dei casi, è sufficiente una spolverata con un panno morbido leggermente inumidito.
- Il cannone da puntamento è dotato di torrette di deriva e di alzo a tenuta stagna contro l'ingresso di acqua e polvere. Tuttavia, occorre prestare attenzione per evitare di introdurre contaminanti o detriti nei componenti della torretta quando le manopole della torretta vengono rimosse.
- Si consiglia inoltre di utilizzare i copriobiettivi quando il cannone da puntamento non è in uso. Le lenti devono essere ispezionate regolarmente e pulite occasionalmente a seconda del tipo e della quantità di contaminante. Polvere, sporco e impronte digitali che si accumulano sulle superfici dell'obiettivo possono peggiorare la qualità dell'immagine. Sebbene la pulizia dell'obiettivo non sia difficile, richiede attenzione e un po' di pazienza. Non è necessario mantenere l'obiettivo sempre perfettamente pulito.
- Per il tipico accumulo di polvere, utilizzare una pompetta ad aria (soffiare con la bocca non è l'ideale a causa dell'umidità che fa aderire più facilmente alcune particelle). È possibile utilizzare anche un pennello per lenti. Quindi usare il respiro per inumidire la superficie e pulire delicatamente dal centro con un movimento a spirale.
- Se il cannone da puntamento è stato utilizzato all'esterno durante un temporale e presenta macchie di fango, si consiglia di utilizzare una fonte d'acqua a bassa pressione come un rubinetto o una bottiglia d'acqua. Se si utilizza una canna da giardino, rimuovere l'ugello e ridurre la potenza.

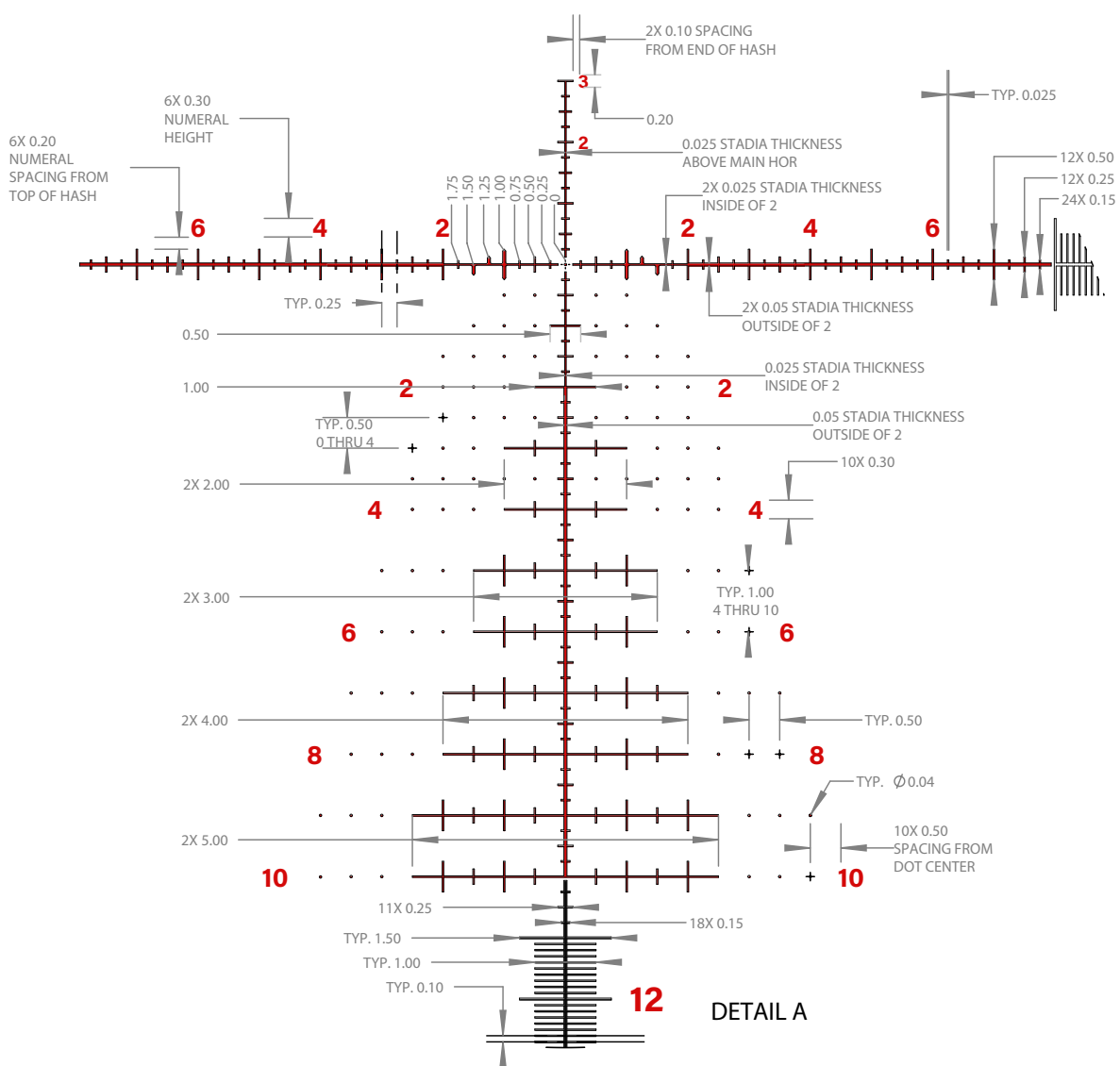
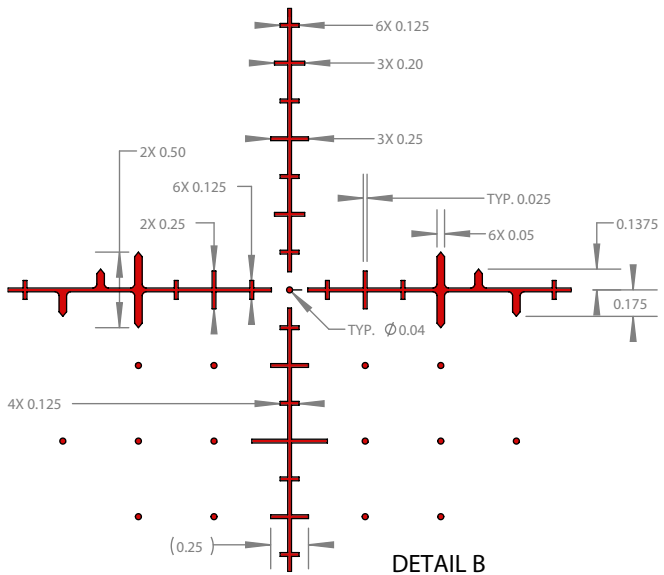
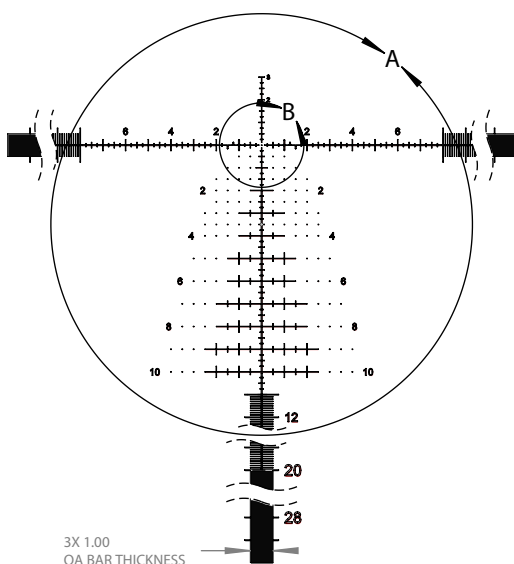
**NOTA:** utilizzare solo panni puliti in microfibra come il panno SPUDS® incluso, OPPURE un panno di alta qualità per la lucidatura della carrozzeria. Può essere utilizzato anche un tessuto per lenti monouso, ma non le salviette di carta. Non usare solventi (inclusi le salviette per lenti con IPA). Non utilizzare fazzoletti di carta o panni di cotone.

## ELITE TACTICAL G5I - RETICOLO ILLUMINATO MRAD FFP

Il G5I è dotato di un POA centrale fluttuante del diametro di 0,04 MRAD e di prese da 1/4 MRAD lungo tutte le linee di stadia principali. Altre revisioni includono un albero ridisegnato e i numeri del valore di mantenimento sono ora posizionati su entrambi i lati dell'albero per un modello più facile da leggere. Sono stati posizionati ulteriori punti di caduta fluttuanti, le larghezze delle linee sono state perfezionate e gli hashish sono stati bisecati. Altre caratteristiche sono le prese mover aggiornate con identificatori di picco e una presa terminata a 3 MRAD sotto gli stadi verticali.



## G5I - DETTAGLIO DEL RETICOLO ILLUMINATO MRAD FFP



## SPECIFICHE TECNICHE

SKU	Ingr. per diam. obiett.	Reticolo	Torretta dell'alzo	Torretta della deriva	Corsa alto (MRAD)	Corsa deriva (MRAD)	Corsa per giro completo (MRAD)	Diametro tubo (mm)	Parallasse minima (iarde)	Estrazione pupillare, ingr. max	Campo visivo a 100 iarde (piedi)	Lunghezza (pollici)	Gewicht (Unzen)
ETXRS3G5I	6-36x56	G4P FFP Illuminata	Eposta, non bloccabile con RevLimiter™ Zero-Stop	Eposta, bloccabile	29	15	10	34	50	101,6mm	18 - 3	14.8	38.9

*Warranty valid in the United States and Canada only.  
Garanzia valida solo negli Stati Uniti e in Canada.*