



STRIKE EAGLE®

LUNETTE DE TIR

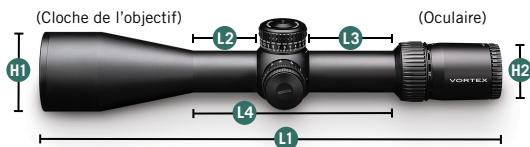


MANUEL DU PRODUIT

SPÉCIFICATIONS

Configuration	5-25x56
Étanche	Oui
Antibuée	Purgée à l'azote
Longueur	14,6" (370,8 mm)
Longueur de montage	4,6" (116,84mm)
Poids	30,4 oz. (sans la pile)
Dégagement oculaire	3,66" (93 mm)
Champ de vision	5x = 24' @ 100 vg. (4.6°) 25x = 5,2' @ 100 vg. (1.0°)
Pile	CR2032

Strike Eagle®	MOA	MRAD
Incréments d'ajustement	1/4 MOA	0,1 MRAD
Ajustement de l'élévation avec le Zero Stop	47 MOA	18 MRAD
sans le Zero Stop	110 MOA	31 MRAD
Ajustement de la dérive	78 MOA	23 MRAD
Voyagement par rotation	25 MOA	10 MRAD



Longueur	L1	L2	L3	L4
	14,6"	2,0"	2,6"	6,4"
Hauteur	H1	H2		
	2,52"	1,84"		

Illustrations à titre informatif seulement. Le produit peut différer légèrement.

LES LUNETTES DE TIR STRIKE EAGLE®

Lorsque vous êtes prêt à augmenter le défi en longue distance, la Strike Eagle® vous offre plus d'outils indispensables pour moins cher que vous n'attendiez. Commencez avec un système optique XD™ pour une netteté cristalline, bord à bord, et ajoutez un réticule éclairé de type premier plan focal (FPF) pour des lectures rapides à tout grossissement et dans toutes les situations d'éclairage. Ajoutez une tourelle d'élévation à retour zéro verrouillable et une tourelle de dérive verrouillable et vous obtenez un tel impact à longue distance que vous vous demanderez comment vous avez pu tirer sans cette lunette.

Compréhension des réglages

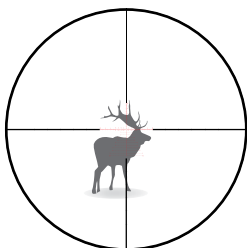


- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Oculaire/
Lentille d'oculaire | 5 | Contrôle de l'éclairage |
| 2 | Mise au point du réticule | 6 | Lentille d'objectif |
| 3 | Tourelle d'élévation
verrouillable | 7 | Tourelle de dérive |
| 4 | Ajustement de la parallaxe /
mise au point latérale | 8 | Bague d'ajustement
du grossissement |
| | | 9 | Levier de zoom |
| | | 10 | Bague Zero Stop |

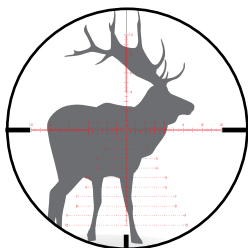
Plan focal du réticule

Tous les réticules de lunette sont soit de type premier plan focal (PPF) ou second plan focal (SFP), dépendamment de leur emplacement dans la lunette. Ce modèle est de type “premier plan focal”.

Les réticules de premier plan focal (PPF) sont situés près des tourelles de dérive et d'élévation, devant les lentilles d'élévation et de grossissement de l'image. Ce style de réticule varie lorsque vous changez le grossissement. L'avantage d'un PPF est qu'il conserve une apparence idéale à tout grossissement. Habituellement, le réticule apparaîtra plus gras à fort grossissement et plus fin à des grossissements modérés.



Faible grossissement



Fort grossissement

Mise au point de l'oculaire

La mise au point de l'oculaire est un ajustement initial, utilisé pour focaliser le réticule et obtenir une netteté maximale. Cet ajustement est légèrement différent pour chaque tireur. Un réticule clairement focalisé est un élément essentiel pour une prise de vue précise (*Pour des instructions sur le réglage de la mise au point de l'oculaire, voir Mise au point de l'oculaire dans la section Réglages de la lunette de tir à la page 12.*)

AVERTISSEMENT: Regarder le soleil à l'aide d'une lunette de tir ou de tout autre instrument d'optique peut gravement endommager votre vue de façon permanente.

GROSSISSEMENT

Le réglage du grossissement est utilisé pour changer le niveau de grossissement de la lunette de tir, ou sa «puissance», en passant d'un grossissement faible à un grossissement élevé en fonction des préférences du tireur.

Mesures d'arc

Les lunettes de tir utilisent l'une des deux mesures d'arc: milliradians (MRAD) ou minute ou d'angle (MOA). Les mesures d'arc s'appliquent à la fois aux ajustements de la tourelle et aux valeurs de recouvrement du réticule (ou le croisillon).

Les mesures d'arc mrad (milliradian) sont basées sur le concept de radian. Un radian est l'angle formé au centre d'un cercle par un arc qui a une longueur égale au rayon du cercle. En divisant cet angle en 1000 sections égales, on obtient un milliradian. Un MRAD correspond à 1 / 1000e de toute unité de mesure.

La mesure MOA (minute d'angle) est basée sur le concept de degrés. La minute fait référence à 1 / 60e et l'angle fait référence à 360 ° d'un cercle. Donc, une minute d'angle est 1/60e d'un degré. Un MOA vaudra toujours 1,05 pouce pour chaque 100 verges de distance ou environ 3cm par chaque 100m de distance.

La plupart des lunettes de tir utilisant des tourelles MOA s'ajustent par incréments de 1/4 de minute. Ces incréments sont accompagnés de «clics» sonores, qui compensent 0,26" par 100 verges de distance.

NOTE: Ces mesures arrondissent souvent 1 MOA à 1" pour chaque 100 verges et chaque clic mécanique est estimé à 1/4" à 100 verges.

Tourelles

Les tourelles sont utilisées pour ajuster le point d'impact de la balle et sont graduées en MOA ou en MRAD.

Il y a deux tourelles sur votre lunette de tir. La tourelle sur le dessus est la tourelle d'élévation et est utilisée pour régler le point d'impact de haut en bas. La tourelle sur le côté droit de la lunette est pour corriger la dérive et est utilisée pour régler le point d'impact de gauche à droite. Les lunettes de tir Vortex® intègrent des tourelles de précision réglables avec les doigts pour l'élévation et la dérive et elles émettent des clics audibles et tactiles.

Dépendamment de la version achetée, votre lunette sera graduée en MOA ou en MRAD. Si vous ne savez pas quelle échelle est utilisée, regardez les graduations sur la tourelle.



La tourelle d'élévation de votre lunette de tir intègre la fonction Zero Stop en option. Vous pouvez choisir d'utiliser



Modèles MOA
"1 clic =
0,25 MOA"



Modèles MRAD
"1 clic =
0,10 MRAD"

le Zero Stop qui vous fournira 47 MOA ou 18 MRAD d'ajustement d'élévation. Ou, vous pouvez choisir de ne pas l'utiliser et obtenir 110 MOA ou 31 MRAD d'ajustement d'élévation. Une fois votre arme calibrée, le Zero Stop permet au tireur de revenir rapidement et facilement à un zéro d'origine lors de l'utilisation de la tourelle d'élévation

pour effectuer des corrections temporaires de chute de balle.

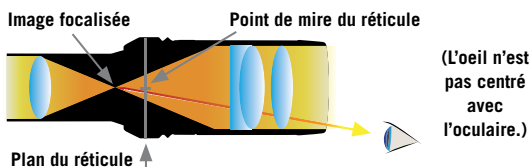
La fonction Zero Stop est particulièrement utile lors de la composition de grandes corrections d'élévation demandant de multiple tours de la molette. Sans cette fonctionnalité, le tireur doit faire très attention lors de ces grandes corrections. Si le tireur oublie le nombre de tours, le zéro d'origine peut être perdu au retour du réglage. Le Zero Stop permet au cadran d'élévation d'être rapidement ramené au zéro d'origine sans avoir à compter les révolutions ni les clics.

Une fois que la bague du Zero Stop est installée après le simbleautage, le cadran d'élévation permettra à la tourelle de parcourir 1,25 MOA, ou 0,5 MRAD au-delà du point zéro d'origine lorsque tournée dans le sens horaire, à partir d'un ajustement d'élévation temporaire. Cela permet au tireur de régler également la tourelle d'élévation pour des tirs plus rapprochés. Le tireur peut ensuite tourner le bouton d'élévation d'un tour partiel dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le «0» s'aligne avec la ligne de référence sur le corps de la lunette - atteignant ainsi le point zéro d'origine.

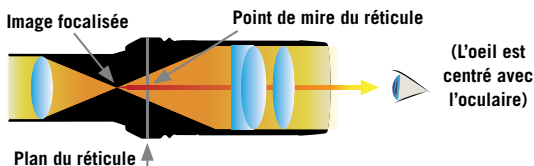
Netteté de l'image - Parallaxe

La parallaxe est un phénomène qui se produit lorsque l'image cible ne tombe pas sur le même plan optique que le réticule dans la lunette. Cela peut provoquer un mouvement apparent du réticule par rapport à la cible si l'œil du tireur est décentré.

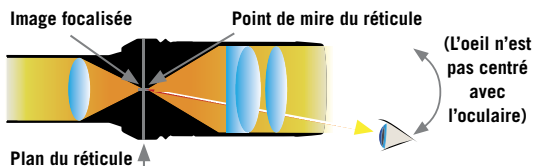
- Lorsque l'image cible n'est pas mise au point sur le plan du réticule et que votre œil est **décentré** derrière la lunette, une parallaxe se produit. Ceci est dû au fait que la ligne de visée entre l'œil et l'image cible focalisée **ne coïncide pas** avec le point de visée du réticule.



- Il n'y a aucune parallaxe lorsque l'image de la cible n'est **pas focalisée** sur le plan du réticule et que l'oeil est **centré** derrière la lunette. Ceci est dû à la ligne de visée entre l'oeil et la cible qui **coïncide** avec le point de mire du réticule.



- Il ne peut y avoir de parallaxe lorsque l'image de la cible **est focalisée sur le plan** du réticule – même si l'oeil **n'est pas centré** derrière la lunette. Ceci est dû à la ligne de visée entre l'oeil et la cible qui **coïncide toujours** avec le point de mire du réticule peu importe où l'oeil est placé.



Mise au point latérale / Ajustement de parallaxe

Votre lunette est équipée d'un réglage latéral de parallaxe. Ce cadran de réglage est marqué avec des distances approximatives pour faciliter le réglage initial et doit être adapté à la distance de la cible. Le réglage final de la mise au point doit être vérifié en déplaçant légèrement la tête d'avant en arrière tout en regardant à travers la lunette et en observant tout décalage du réticule sur la cible (parallaxe). Si un décalage est observé, le cadran doit être légèrement ajusté jusqu'à ce que le décalage soit supprimé. Une fois que cette mise au point est correctement réglée pour la distance ciblée, les erreurs de prise de vue dues à la parallaxe seront éliminées.



MONTAGE DE LA LUNETTE

Pour obtenir les meilleures performances de votre lunette de tir Vortex®, un montage adéquat est essentiel. Bien que cela ne soit pas difficile, des étapes précises doivent être observées. Veuillez suivre les instructions des pages suivantes pour la procédure de montage appropriée de la lunette, ou rendez-vous sur vortexoptics.com/vortex-nation-videos pour un didacticiel vidéo en anglais.

N'hésitez pas à faire appel aux services d'un armurier qualifié si vous n'êtes pas certain de pouvoir réussir.

Liste des éléments essentiels au bon montage de la lunette

- ☒ Étau à carabine ou plate-forme / support solide pour votre arme
- ☒ Anneaux de montage
- ☒ Clé dynamométrique
- ☒ Niveau de réticule, ligne à plomb, jauges d'épaisseur à plat

Anneaux et bases

Choisissez une base et des anneaux de montage appropriés à votre carabine selon les instructions du fabricant. Votre lunette nécessite des anneaux de 34 mm de diamètre.



NOTE: Vortex recommande de ne pas dépasser 18 po/lb (pouce/livre) de torque sur les vis des anneaux.

TRUC: Placez la lunette à son point de dégagement complet le plus bas en prenant bien soin qu'elle ne touche ni le canon, ni la boîte, ni le levier de culasse ni aucune autre partie de l'arme. Une faible hauteur de montage contribue à assurer un bon appui de la joue sur le busc ou la crosse, optimisant la position de tir et permet une acquisition rapide de la cible.

RECOMMANDATION: Vortex Optics recommande fortement les anneaux Vortex® Precision Matched pour monter votre lunette de tir. Pour découvrir la gamme complète d'anneaux Vortex®, rendez-vous sur vortexcanada.net/fr.

RECOMMANDATION: Utilisez la trousse de clé dynamométrique Vortex® qui est livrée avec un jeu complet d'embouts nécessaires à l'installation des lunettes et anneaux Vortex®!



Dégagement oculaire et alignement du réticule

Après l'installation des moitiés inférieures des anneaux sur la base, placez la lunette dans les anneaux sans qu'ils soient serrés à fond. Avant de complètement serrer les vis, ajustez le dégagement oculaire au maximum pour protéger votre oeil du recul de l'arme:

1. Ajustez la lunette au grossissement maximal.
2. Poussez la lunette dans les anneaux aussi loin que possible.
3. En regardant dans la lunette en position de tir, rapprochez-la lentement de votre visage. Immobilisez la lunette dès que vous obtenez un champ de vision complet.
4. Tout en la maintenant en place, tournez la lunette jusqu'à ce que l'axe vertical du réticule corresponde parfaitement à celui de la carabine. L'utilisation d'un niveau de réticule, une ligne à plomb, des jauges d'épaisseur à plat ou un niveau à bulle pourront faciliter la procédure d'ajustement.

NOTE: Après avoir aligné le réticule, serrez les vis. Vortex recommande un réglage de couple de 15-18 po/lb.

N'UTILISEZ PAS de pâte frein filet sur les filetages. Ces produits lubrifient les filets, ce qui peut augmenter le couple de serrage. Si vous tenez à en utiliser, ne dépassez pas 11 po/lb de torque.

Utilisation d'un niveau à bulle pour un parfait parallélisme de la lunette avec la base



AJUSTEMENTS DE LA LUNETTE

Mise au point du réticule

La lunette Strike Eagle® utilise un oculaire à mise au point rapide conçu pour un ajustement aisé et rapide sur le réticule.

Pour faire la mise au point du réticule:

1. Pointez la lunette vers un mur blanc ou vers le ciel.
2. Tournez l'oculaire complètement vers l'extérieur (sens antihoraire).
3. Tournez lentement la bague de mise au point de l'oculaire vers l'intérieur jusqu'à ce que l'image du réticule soit la plus nette possible.



Ajustement de la mise au point du réticule

ASTUCE: Procédez rapidement à l'ajustement puisque l'oeil a tendance à s'adapter aux images hors foyer.

Une fois cet ajustement complété, il ne sera plus nécessaire de le refaire chaque fois que vous utiliserez la lunette de tir. Toutefois, puisque votre vue changera au fil des ans, vous devriez vérifier votre ajustement de temps à autre.

Ajustement du grossissement

Tournez la bague de grossissement à la puissance requise.



Ajustez le grossissement

Installation du levier de zoom

1. Réglez la bague au milieu de la plage de grossissement.
2. Faites glisser le levier de zoom en position verticale sur l'oculaire et la bague de grossissement.
3. Insérez la vis dans le levier de zoom et serrez à l'aide de l'outil multifonction fourni jusqu'à ce qu'elle soit bien enfoncée. Ne serrez pas excessivement car cela pourrait endommager la lunette de tir ou le levier de zoom.
4. À l'aide du levier de zoom, faites tourner la bague de grossissement d'un bout à l'autre de sa course pour valider la bonne installation du levier de projection.
5. Si nécessaire, desserrez la vis et ajustez la position du levier de zoom à la position idéale.



Ajustement des tourelles

Votre lunette de tir Strike Eagle® comprend des tourelles d'élévation et de dérive réglables avec des clics audibles. Chaque clic déplace le point d'impact de la balle de 1/4 MOA ou 0,1 MRAD selon la désignation. 1/4 MOA correspond étroitement à 1/4 "à 100 verges. 0,1 MRAD vaut environ 0,36" à 100 vg. ou 1cm à 100m.

EXEMPLE: Pour une lunette MOA, il faudra près de 4 clics pour déplacer le point d'impact de la balle de 1 pouce à 100 verges de distance.

Pour faire les ajustements:

1. Tirez sur le cadran de verrouillage de la tourelle pour désengager le verrou.
2. Haut/bas pour ajuster l'élévation; gauche/droit pour ajuster la dérive.
3. Renfonchez le cadran de verrouillage pour retourner en position verrouillée.

Après le tir, remettez les cadrans en position zéro. La tourelle d'élévation verrouillable peut simplement être tournée dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle bloque contre le Zero Stop. Ensuite, tournez légèrement la tourelle d'élévation (0,5 MRAD ou 1,25 MOA) dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le repère 0 de la tourelle s'aligne avec le repère sur le boîtier de la lunette.



Indexation de la tourelle d'élévation

Une fois votre lunette de tir calibrée, la bague Zero Stop devrait être installée. Une fois en place, cette bague ne permettra à la tourelle que des variations de 0,5 MRAD ou 1,25 MOA sous le zéro de calibration pour faciliter les tirs plus courts que ledit zéro de calibration.

1. Desserrez et retirez le capuchon de la tourelle d'élévation à l'aide de l'outil de tourelle inclus. Tirez doucement le cadran de la tourelle vers le haut, pour le dégager de l'axe de la tourelle, en prenant soin de ne pas faire tourner l'axe.
2. Installez la bague Zero Stop sur l'axe de la tourelle.
3. Poussez la bague vers le bas pour bien l'insérer, puis faites-la tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle bloque.
4. Réinstallez le cadran de la tourelle en alignant le repère «0» avec la ligne d'indexation sur le corps de la lunette.
5. Remplacez et serrez le capuchon de tourelle.

NOTE: Bien que l'installation de la bague Zero Stop soit fortement recommandée, elle n'est pas nécessaire pour utiliser la lunette. La tourelle d'élévation peut toujours être indexée à zéro après la calibration même si la bague Zero Stop n'est pas installée.



Indexation de la tourelle de dérive

Les lunettes de tir Strike Eagle® sont dotées d'une tourelle de dérive qui vous permet de réindexer l'indicateur de zéro après la calibration sans perturber votre zérotage. Bien que ce ne soit pas un processus obligatoire, la réindexation de la tourelle de dérive vous permet de revenir rapidement à votre zéro d'origine si des corrections temporaires de dérive sont effectuées sur le terrain.

Pour réinitialiser la tourelle de dérive:

1. Après la calibration finale, retirez le capuchon de la tourelle et dégagez le cadran de l'axe de la tourelle en le tirant doucement.
2. Replacez le cadran de la tourelle avec le repère «0» sur le capuchon aligné avec la ligne de référence zéro sur le boîtier de la lunette et poussez le cadran vers le bas en évitant de le tourner.
3. Assurez-vous que le cadran est bien en place et replacez le capuchon de tourelle.

Ajustement de la parallaxe – Netteté de l'image

Votre lunette de tir comprend un bouton de réglage de parallaxe et de mise au point latérale qui, lorsqu'il est correctement réglé, élimine les erreurs de parallaxe. Le réglage correct d'un ajustement de parallaxe et de mise au point latérale est une procédure rapide. Lorsqu'elle est correctement corrigée, l'image de la cible doit être nette et précise.

Pour ajuster la parallaxe:

1. Assurez vous que la mise au point du réticule est correcte (*lire Mise au point du réticule à la page 12*).
2. En utilisant les nombres sur le bouton de parallaxe comme référence, placez-le à la distance approximative de votre cible. Ajustez le bouton de parallaxe jusqu'à ce que votre cible soit au point.
3. Validez votre réglage en vérifiant la netteté de l'image en regardant dans la lunette dans un mouvement de va-et-vient. La mise au point est bonne s'il n'y a pas de changement apparent de la cible sur le réticule. Si vous remarquez un changement, ajustez le bouton de mise au point jusqu'à ce que le changement disparaisse.

Ajustements de l'éclairage

Votre lunette de tir utilise un système d'éclairage à intensité variable pour le réticule afin d'améliorer les performances en condition de faible luminosité. Pour activer l'éclairage, tournez le bouton de commande dans le sens horaire. Le bouton de commande de l'éclairage permet 11 niveaux d'intensité. Le réglage supérieur (11) est visible pendant la journée, en fonction de la couleur de l'arrière-plan. Les paramètres inférieurs à 11 sont pour une utilisation en basse lumière lorsque les yeux de l'utilisateur se sont ajustés à l'éclairage ambiant.



Simbleautage (Bore Sighting)

Un simbleautage initial de la lunette vous fera sauver temps et argent au champ de tir. Plusieurs méthodes existent : un simbleau mécanique ou à laser permet de respecter les instructions des fabricants. Pour certaines armes, le simbleautage peut se faire en enlevant un boulon et en visant par l'âme du canon.

Pour un simbleautage visuel:

1. Maintenez l'arme solidement sur un support et retirez le boulon.
2. Visez par l'âme du canon une cible placée à environs 100 verges.
3. Alignez le canon pour que la cible soit centrée dans l'âme.
4. Ajustez l'élévation et la dérive jusqu'à ce que le réticule soit aussi aligné avec le centre de la cible .



Calibration finale au terrain de tir

Après le simbleautage, une calibration finale devrait s'effectuer au champ de tir en utilisant exactement les mêmes munitions que pour tirer. Visez et faites des tirs d'essai à votre distance préférée. 100 verges est la distance d'essai la plus courante et prévoyez 200 verges pour les tirs de longue distance.

AVERTISSEMENT: La bague du Zero Stop doit être retirée de la lunette avant la calibration de la lunette.

Assurez-vous que la mise au point du réticule soit bonne (*voir la section Mise au point du réticule, page 12*) et ajustez le bouton de mise au point latérale, le cas échéant, jusqu'à ce que l'image de la cible soit nette et sans erreur de parallaxe (*voir la section Mise au point latérale à la page 9*).

1. Effectuez un tir groupé de 3 coups, le plus précisément possible, en vous assurant de respecter toutes les consignes de sécurité
2. Ajustez ensuite le réticule au centre des trois trous du groupe (*voir les pages 12 et 13 avant de faire les ajustements*).

NOTE: si la carabine est très solidement montée et ne peut être bougée, regardez tout simplement dans la lunette et ajustez le réticule jusqu'à ce qu'il soit centré avec le groupe de 3 tirs.

3. Procédez prudemment à un autre tir groupé de 3 balles et vérifiez si le groupe est centré sur la cible. Cette procédure peut être répétée autant de fois qu'il le faudra pour obtenir un zéro parfait.

ENTRETIEN

Nettoyage

La lunette Vortex® Strike Eagle® ne requiert qu'un léger entretien tel le nettoyage périodique des lentilles externes. Vous pouvez nettoyer le corps de la lunette avec un linge doux et sec. Pour l'entretien des lentilles, assurez-vous d'utiliser des produits spécialisés conçus spécifiquement pour les revêtements de lentilles d'optique.

- Soufflez sur les poussières et les petites particules pour en débarrasser les surfaces avant de les frotter.
- La buée de votre haleine, une infime quantité d'eau ou d'alcool pur, peuvent aider à enlever les taches tenaces comme des gouttes d'eau séchées.

Lubrification

Toutes les composantes de la Vortex® Strike Eagle® sont lubrifiées en permanence et aucun autre lubrifiant n'est requis. Il est préférable de ne pas laisser votre lunette Vortex au soleil ni de la soumettre à des chaleurs intenses pendant de longues périodes.

NOTE: Les capuchons de tourelles sont les seules pièces amovibles sur la lunette. Le démontage de toute autre composante pourrait invalider votre garantie.

Remplacement de la pile:

1. Dévissez le couvercle.
2. Retirez la pile.
3. Remplacez la vieille CR2032 par une neuve, avec le texte sur la pile orienté vers l'extérieur.
4. Remettez le couvercle en place. Serrez fermement.



DÉPANNAGE

Veuillez vérifier les éléments suivants avant de retourner votre lunette de tir pour réparation.

Problèmes de visée

Souvent, des problèmes attribués à la lunette sont en fait des problèmes de montage. Vérifiez que la base et les anneaux de montage utilisés sont les bons, que toutes les vis sont bien serrées et que la lunette de tir ne bouge pas. Des erreurs de dérive ou d'ajustement d'élévation peuvent être liées à des problèmes d'anneaux, de base, d'alignement de base, de trous de montage de la base dans la boîte de culasse ou d'un problème d'alignement du canon avec la boîte de culasse.

Vérifiez l'alignement de la base et des anneaux

1. Recentrez le réticule de la lunette.
2. Fixez le simpleau ou enlevez le boulon et alignez visuellement la carabine (*voir Simpleautage à la page 17*).
3. Si le réticule semble décentré avec l'image de visée en regardant dans la lunette ou s'il semble visuellement décentré sur la cible en regardant dans l'âme du canon, le problème pourrait venir des bases ou des anneaux. Vérifiez si votre choix est le meilleur pour votre carabine et que l'orientation est la bonne.

Problèmes de groupement de tir

Plusieurs facteurs peuvent affecter la qualité de groupement de tir.

- Vérifiez que les anneaux sont serrés conformément aux recommandations du fabricant.
- Vérifiez que toutes les vis du mécanisme de la carabine sont serrées.
- Vérifiez que le canon et le mécanisme de la carabine sont propres, sans excès d'huile ou de salissure de cuivre.
- Observez une bonne technique de tir et utilisez une base solide.
- Certaines munitions ne conviennent pas à tous les types d'armes. Changez de marque et voyez si la précision s'améliore.

Problèmes courants

Le point d'impact change complètement après un ajustement de tourelle

- Vérifiez que les vis des anneaux ne sont pas trop serrées. Ces vis ne doivent être serrées qu'à 18 po/lb et aucun frein filet ne doit être utilisé. Un serrage excessif des vis entraînera une pression excessive sur le tube, ce qui causera des problèmes lors du réglage du réticule.

Le point d'impact n'est pas constant

- Assurez-vous que le support / les anneaux en porte-à-faux ne sont montés que sur la boîte de culasse. Le support / les anneaux en porte-à-faux doivent être montés sur une surface solide. Assurez-vous que la connexion avant de la monture en porte-à-faux, ou de l'anneau, n'est pas montée à l'extrémité avant de la carabine.
- Vérifiez que les vis des anneaux ne sont pas trop serrées. Ces vis ne doivent être serrées qu'à 18 po/lb et aucun frein filet ne doit être utilisé. Un serrage excessif des vis entraînera une pression excessive sur le tube, ce qui causera des problèmes lors du réglage du réticule.

Ajustements insuffisants pour la distance

- Vérifiez que vous disposez de la base et des anneaux adaptés à votre carabine et à votre taille. Si vous avez besoin d'aide, contactez un armurier qualifié.
- Une fois que vous vous êtes assuré d'avoir la bonne combinaison base et montures, et que votre arme est bien ajustée pour vous, assurez-vous que la procédure de montage correcte a été suivie. (*Voir la section Montage de la lunette aux pages 9-11 pour cette procédure.*)

La mise au point du réticule semble varier

- Vérifiez et réinitialisez la mise au point du réticule en fonction de l'œil du tireur. (*Voir la section Ajustements de la lunette, Mise au point du réticule - Ajustement de la mise au point du réticule à la page 12.*)



GARANTIE VIP **NOTRE PROMESSE INCONDITIONNELLE**

Nous promettons formellement de réparer ou remplacer gratuitement votre produit.

- ▶ **Illimitée.**
- ▶ **Inconditionnelle.**
- ▶ **Garantie à vie.**

Visitez le www.VortexCanada.net

info@VortexCanada.net • 1 866 343-0054

Note: La Garantie VIP ne couvre pas la perte, le vol, les dommages volontaires ou esthétiques infligés au produit ou qui n'affectent pas sa performance.

Visitez VortexCanada.net pour obtenir d'autres manuels incluant les plus récents.



M-00269-1_FR

© 2020 Vortex Optique

® Marque déposée tous droits réservés par Vortex Optics.
Brevet en instance