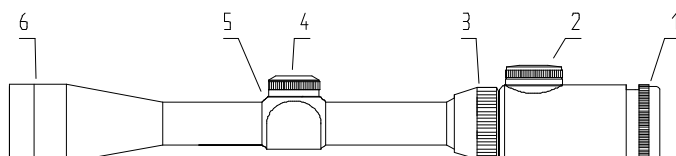


## MANUEL D'UTILISATION

# Seben Black Anaconda 4-12-56

Ce viseur peut être utilisé pour des fusils de chasse, des fusils à air comprimé ou des rifles militaires. Il peut considérablement augmenter la précision de visée et le pourcentage de succès. Ses caractéristiques sont la bonne performance optique et qu'il est imperméable et antichoc.



- |                      |                   |         |
|----------------------|-------------------|---------|
| 1. OCULAIRE          | 2. ILLUMINATION   | 3. ZOOM |
| 4. RÉGLAGE ÉLÉVATION | 5. RÉGLAGE DÉRIVE |         |
| 6. OBJECTIF          |                   |         |

Tenez le viseur à environ trois pouces de votre œil.

Regardez à travers le viseur dans une surface uniforme, comme un mur ou le ciel.

**ATTENTION : NE REGARDEZ JAMAIS DIRECTEMENT AU SOLEIL CAR CELA PEUT ENTRAÎNER DES LÉSIONS OCULAIRES PERMANENTES POUVANT ALLER JUAQU'À LA CÉCITÉ.**

Si le réticule n'apparaît pas immédiatement correctement mis au point, tournez l'oculaire dans l'une ou l'autre direction jusqu'à ce que vous le verrez avec toute clarté.

## ATTACHER LE TÉLESCOPE SUR LA MONTURE

1. Enlevez la partie supérieure des anneaux de la monture et placez le viseur sur le support.
2. Glissez le viseur en avant et en arrière pour le positionner à l'hauteur correcte de l'œil (le champ de vision complet sera visible).
3. Tournez le viseur pour la mise au point horizontale et verticale du réticule.
4. Remplacez la partie supérieure des anneaux et serrez-les.

## ÉQUILIBRER

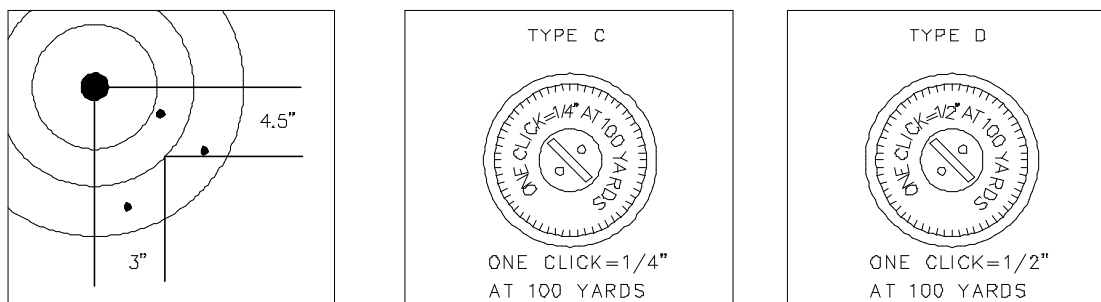
Étant donné que l'équilibrage comporte du feu réel, il est impératif de vérifier que le calibre est complètement libre d'obstructions avant de le charger. Protégez vos yeux et vos oreilles.

Tirez trois coups sur une cible. Notez les impacts. Mesurez la distance du centre de

l'ensemble des impacts au centre de la cible.

Réglez l'élévation et la dérive conséquemment. Chaque clic de réglage mouvra l'impact de la balle la distance affichée sur les images, selon le type (C ou D) à 100 mètres.

Remplacez les couvercles des réglages d'élévation et de dérive une fois l'équilibrage aura été complété.



Chaque clic de réglage mouvra l'impact de la balle la distance ci-dessous affichée.

	50 YDS	100YDS	200YDS
TYPE C	1/8"	1/4"	1/2"
TYPE D	1/4"	1/2"	1"

### ILLUMINATION

Il y a des différents degrés d'illumination. Le rhéostat est situé sur l'oculaire. Les piles (fournies dans la livraison) sont de lithium, type bouton. Insérez-les dans leur compartiment avec le coté « + » vers le haut.

### MAINTIEN

Gardez votre viseur dans un endroit sec et bien ventilé sans présence de substances corrosives acides, alcalines et volatiles.

La poussière et la graisse peuvent être nettoyées de la lentille avec un chiffon de coton, du coton absorbant ou du papier lentille. Si nécessaire, il est aussi possible d'utiliser une petite quantité d'alcool absolu, mais pas d'autres dissolvants.