

PHAC032 COLLIMATEUR UNIVERSEL DE RÉGLAGE Notice d'utilisation

En projetant un faisceau laser depuis l'axe du canon de votre arme à feu, ce collimateur de visée laser vous permet de régler instantanément et avec précision votre optique de chasse ou votre visée ouverte. Le réglage est possible pour des armes dont le calibre est compris entre le 17 hmr et le calibre 12.

Consignes de sécurité

Cet appareil émet un rayonnement laser de classe II potentiellement dangereux. Veuillez lire et comprendre toutes les consignes qui suivent avant d'utiliser cet appareil. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles.



Rayonnement laser, évitez tout contact direct avec les yeux. Ne placez pas cet appareil à la hauteur des yeux et ne le faites pas fonctionner près d'une surface réfléchissante. Le faisceau laser pourrait être projeté dans vos yeux ou dans ceux d'une autre personne.

- Ne placez pas cet appareil dans une position où une personne pourrait involontairement fixer des yeux le faisceau laser. Il pourrait en résulter des lésions aux yeux.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des personnes qui ne savent pas s'en servir.

Caractéristiques techniques

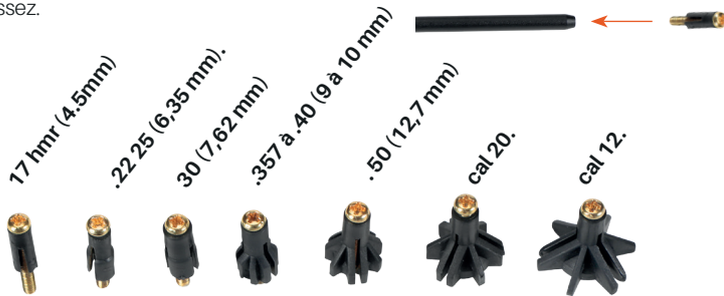
- Laser Classe II < 5mW
- 7 adaptateurs de bouche pour tous les calibres de .17 au calibre 12
- Longueur 155 mm
- Diamètre de la tête 16 mm
- Diamètre de la tige 4,3 mm
- Alimentation par 3 piles boutons LR44 (ou A76 / AG13)

Montage du collimateur laser

NE PAS modifier le réglage de ces vis, sous peine d'annuler immédiatement la garantie. Ces vis ont été pré-réglées en usine lors de l'alignement.

Visser l'adaptateur sur le collimateur

Sélectionnez l'adaptateur correspondant au calibre de l'arme et vissez-le à l'arrière du collimateur de réglage. L'adaptateur s'élargit au fur et à mesure que vous le vissez.



Installer les piles

L'installation des piles allume le laser automatiquement. Attention de ne pas diriger le rayon laser vers les yeux !

1. Le collimateur est fourni avec 3 piles de type A76 / LR44 / AG13. Insérez les trois piles dans la molette-compartment à piles, côté plat (pôle +) à l'intérieur et non visible.

2. Introduisez la molette dans son logement, le côté où les piles sont apparentes allant pousser le ressort situé à l'avant du laser.

Changer les piles

1. Tournez la molette d'un demi-tour jusqu'à sentir un déclic (position laser allumé).
2. Poussez-la légèrement vers l'avant du collimateur puis soulevez l'arrière de la molette comme indiqué sur la photo ci-dessus. Changez les piles et remplacez la molette comme indiqué précédemment.

Contenu de la boîte



Allumer le laser:

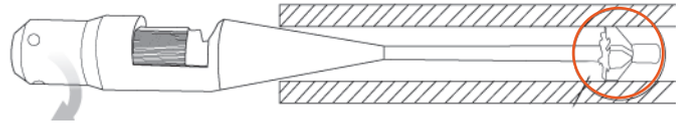
Tournez la molette d'un demi-tour (à gauche ou à droite) jusqu'à sentir un déclic. **Évitez tout contact direct de vos yeux avec le rayon laser !**

Eteindre le laser:

Tournez la molette à nouveau d'un demi-tour.

Ajuster l'adaptateur au canon:

VÉRIFIEZ QUE L'ARME EST BIEN DÉCHARGÉE AVANT DE POURSUIVRE !



1. Vissez l'adaptateur sur la queue du laser. Il s'évase légèrement pour bien s'y adapter.
2. Puis insérez le collimateur et son adaptateur dans le canon jusqu'à sa partie conique pour qu'il soit bien maintenu. Le rayon laser est maintenant aligné sur l'axe central du canon.

Réglage de votre arme:

Conditions de luminosité

Ce rayon laser n'est pas visible sous éclairage intense (lumière du soleil). Procédez à l'alignement de votre arme en salle de tir ou en plein air sous une lumière du soleil peu intense (crépuscule ou aurore).

- 1- Installez une cible à une distance comprise entre 15 et 25 m
- 2- Installez votre arme sur un support approprié
- 3- Allumez le collimateur comme indiqué ci-dessus
- 4- Visez la cible placée à une distance de 25 à 30 m et placez le point rouge du laser au centre de la cible. Réglez la croix du réticule pour qu'elle coïncide avec le point rouge du laser.

Une fois le réglage effectué, enlever le collimateur de tir du canon.

Nous vous recommandons de procéder à quelques essais à la distance voulu pour parfaire le réglage

Garantie de 2 ans

La garantie est assurée uniquement si la preuve d'achat (facture ou ticket de caisse) est présentée sans ratures au détaillant qui la transmettra à la société CI LVC.

Si le produit est reconnu comme défectueux, CI LVC l'échangera ou le remboursera selon son choix.

CI LVC ne pourra être tenu pour responsable des dommages qui pourraient résulter d'une mauvaise utilisation ou d'une panne du produit.

CI LVC se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglementations. Les informations contenues dans les guides d'utilisation peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les photos et dessins contenus dans les guides sont non contractuels.

Importé par/ imported by/ importado por/ importato per/ Importiert von/ door ingevoerd CI - LVC FRANCE

NIF:FR04439915141 Fabriqué en Chine/ Made in China



PHAC032 LASER BORE

SIGHT COLLIMATOR

User guide

Easy to Use! By projecting a laser beam from the center of the barrel axis of your firearm, this laser bore sight collimator allows you to instantly and accurately set your sight or scope. It conveniently works with all calibers from 17 hmr to 12ga.

The PHAC032 Laser Bore Sight Collimator emits a laser light when activated that has been determined to pose a risk of eye injury. In order to avoid the possibility of injury, please adhere to the following warnings:

- Avoid looking directly into the laser beam.
- Do not look directly at the laser light using scopes or binoculars. Avoid shining the laser onto reflective surfaces.



- * Do not direct the laser into the eyes or face of persons or animals.
- * Observe all safety precautions with the laser that you would observe with a loaded firearm.

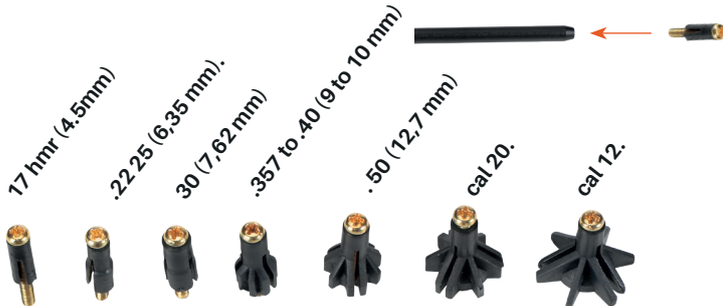
Specification:

- Laser Classe II < 5mW
- Seven Bore Adjustable Adaptors to Fit all from 17 Hmr to 12ga
- Length: 150mm
- Head Dia: 19mm
- Tail Dia: 4.3mm
- The PHAC032 Laser Bore Sight Collimator uses 3 LR44 batteries

Do not adjust the front screws, otherwise the warranty will expire immediately. The screws have set well in the factory when aligning.

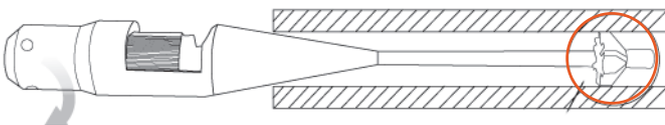


MAKE SURE FIREARM IS UNLOADED BEFORE PROCEEDING!



Select the adaptor for your caliber:

Find the largest-diameter adaptor that will fit in the muzzle of your firearm. Then, screw the adaptor into the small end of the laser emitter using the small screw in the center of the adaptor. As you tighten the screw, the diameter of the adaptor will expand. Once it has expanded to match the diameter of your firearm, push the adaptor and small end of the laser emitter.



Box content



BEFORE BORESIGHTING YOUR SCOPE, MAKE SURE THAT THE FIREARM IS UNLOADED AND THE MUZZLE IS POINTED IN A SAFE DIRECTION.

Operating the PHAC032 Laser Bore Sight Collimator:

This unit is with three pieces of AG13 (may be called #76, LR-44 etc) batteries installed. The Laser will be on when you rotate the switch a half turn in either direction until you feel a click. To turn the laser off, rotate another half.

To replace batteries, turn the Switch/Battery Compartment to the ON position. Push switch forward (toward the laser end) slightly and lift out from fear.

Aligning Your Sight

The laser light emitted from the laser bore tool travels in a straight line while the bullet follows a trajectory. Even though the use of this device will get you very close, final adjustment should be made at the range.

For Scoped Firearms

If you use bore sight the scope from 50 to 100 yards, (indoors shooting range, outside in subdued sunlight-evening or early morning) then no compensation for the offset of the scope and barrel will be necessary, just adjust your crosshair to correspond with the laser dot.

AFTER THE FIREARM IS BORESIGHTED, BE SURE TO REMOVE THE BORESIGHTER FROM THE GUN. FINAL SIGHTING IN MUST BE DONE AT THE RANGE.

2 years Warranty conditions

The warranty will be valid only if the proof of purchase (invoice or sales receipt), without cancellation, is submitted to the distributor. The warranty is limited to the original purchaser.

The warranty does not cover the following:

- changing the battery
- direct or indirect risks incurred when sending the article
- back to the distributor or CI LVC
- loss or theft

Damage to the product caused by:

- negligence or incorrect use.
- use contrary to the instructions or repairs performed by unauthorized persons.

If the product is found to be defective, CI LVC will either decide to repair or to replace it.

No claim may be advanced against CI LVC, particularly in relation to incorrect use or breakdown.

CI LVC reserves the right to modify characteristics of its products with a view to making technical improvements or to comply with new regulations.

The information contained in the user's guides may be subject to amendment without prior notice.

Photos and drawings contained in the user's guides are not contractual.