

BACKUP FRONT AND REAR SIGHTS FOR AR-15 RIFLE - ERATAC

BACKUP OFFSET FRONT & REAR SIGHT FOR AR15 RIFLE

W/PICATINNY

[Pièces carabine](#) > [Visées](#) > [Sets Visée](#)

Le viseur de secours ERATAC® a été conçu pour offrir un viseur robuste et résistant aux conditions les plus difficiles, tout en offrant la précision d'un viseur de tir de compétition. La combinaison de pièces en acier là où c'est absolument essentiel et de pièces en aluminium de haute qualité là où c'est suffisant, nous a permis de créer un viseur au design minimaliste, léger et de faible hauteur. Grâce à un traitement de surface spécial, toutes les pièces sont résistantes à la corrosion pour résister même aux conditions maritimes. Le mécanisme de pliage à ressort protège de manière fiable le viseur des dommages lorsqu'il est utilisé dans des conditions difficiles sur le terrain. Un viseur de secours doit permettre au tireur de viser rapidement et intuitivement, surtout lorsqu'il agit sous stress. Eratac a donc conçu le viseur de secours ERATAC® de manière à ce que les petits et grands anneaux fantômes soient sur le même plan. Il n'est pas nécessaire de changer le point de visée lorsque la distance jusqu'à la cible reste inchangée. La hauteur de ce viseur correspond à celle d'un viseur standard AR15 et peut être facilement combinée avec des produits d'autres fabricants. Le viseur avant est disponible en deux versions différentes. Eratac recommande d'utiliser le large post (1,8 mm / 0,07") à des fins militaires. Lors de l'utilisation du viseur pour le tir de compétition, la version plus petite avec un insert de viseur de 1,35 mm / 0,05" est recommandée. Aucun outil n'est nécessaire pour modifier la hauteur du viseur avant. Le viseur de secours ERATAC® est compatible avec tous les viseurs avant AR15 ayant un filetage 8-36 UNF. Grâce à cela, une grande variété de viseurs avant du marché secondaire peut être utilisée. Le viseur de secours ERATAC® avec sa très faible hauteur de seulement 9 mm / 0,35" facilite également l'utilisation d'optique montées extrêmement basses.



Caractéristiques

- Nom: [ERATAC BACKUP OFFSET FRONT & REAR SIGHT FOR AR15 RIFLE W/PICATINNY](#)
- Fabricant: [ERATAC](#)
- Référence: 430105672
- N° fabr.: T0540-1355
- Couleur: Noir
- Style: Décentré
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.141kg
- Hauteur d'expédition: 93mm
- Largeur d'expédition: 80mm
- Longueur d'expédition: 55mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Viseur de Secours ERATAC®](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Viseur de Secours ERATAC®

Introduction

Merci d'avoir choisi le viseur de secours ERATAC® pour votre fusil AR15. Ce produit a été conçu pour offrir une précision et une robustesse exceptionnelles. Cependant, il est important de suivre les instructions de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'élimination de votre viseur.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le viseur est installé correctement avant utilisation.
- Ne modifiez pas le viseur de manière non autorisée, car cela peut compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.
- Gardez le viseur hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du viseur pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne pas utiliser le viseur dans des conditions extrêmes sans vérifier sa résistance.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le viseur dans un environnement sûr et contrôlé.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez votre fusil.
- Assurezvous que le viseur est correctement aligné avant de tirer.
- Ne tirez pas si vous n'êtes pas certain de votre cible et de ce qui se trouve derrière elle.
- Ne laissez jamais le viseur sans surveillance lorsqu'il est monté sur le fusil.
- Évitez d'utiliser le viseur dans des conditions de faible visibilité sans source de lumière adéquate.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Vérifiez que vous disposez de tous les composants nécessaires avant de commencer l'installation.
- Utilisez un tournevis approprié pour fixer le viseur à votre fusil AR15.
- Assurezvous que le viseur est monté à la hauteur standard d'un viseur AR15 pour garantir une visée correcte.
- Serrez fermement les vis, mais ne les serrez pas trop pour éviter d'endommager le viseur.
- Testez le mécanisme de pliage à ressort pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Utilisation

- Pour activer le viseur, dépliezle en utilisant le mécanisme de pliage.
- Alignez les petits et grands anneaux fantômes pour une visée rapide et intuitive.
- Lorsque vous visez, assurezvous que la distance jusqu'à la cible reste constante pour éviter de changer le point de visée.
- Utilisez le large post (1,8 mm / 0,07") pour les applications militaires et le petit insert de 1,35 mm / 0,05" pour le tir de compétition.
- Après utilisation, repliez le viseur pour le protéger des dommages.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le viseur avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des composants électroniques et métalliques.
- Contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser du viseur de manière responsable.
- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement éliminées pour éviter tout risque environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le viseur de secours ERATAC®, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre viseur de secours ERATAC®. Profitez de votre expérience de tir en toute sécurité!

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr