

# **Monture à inclinaison réglable - Monture d'inclinaison réglable pour lunette 36 mm, système à écrou**

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Montage de Lunette](#)

Nouveau GEN-2 avec un système de levier ou d'écrou léger. Jusqu'à 7 % plus léger. Souvent, la plage d'ajustement en élévation de la lunette n'est pas adéquate pour compenser la chute de balle à longue distance. Ce support de lunette a été développé pour compenser la plage d'ajustement manquante de la lunette. L'inclinaison du support de lunette peut être ajustée individuellement par paliers de 10 de 0 à 70 MOA. Le support et la lunette peuvent rester sur le fusil. Des inserts filetés auto-bloquants garantissent un maintien permanent et stable des deux connexions boulonnées. Eratac garantit une répétabilité de 100 % et une force de tir. La partie supérieure et inférieure du support sont solidement connectées entre elles par une vis traversant le volant en diagonale. La charnière est conçue comme un joint conique solide et assure un maintien sans jeu des composants. NOUVEAU : Le support est maintenant également fourni avec un cadran en mrad/MIL. L'inclinaison peut être modifiée par paliers de 5 entre 0 et 20 mrad/MIL. Une douzaine de raisons pour choisir les supports ERATAC : Usiné à partir d'aluminium de haute qualité, dur anodisé, noir mat Fabriqué selon les spécifications militaires Type III Composants résistants à la rouille Répétabilité à 100 % Retour immédiat à zéro ! Testé jusqu'au calibre .50 BMG Disponible en plusieurs hauteurs pour différentes armes et lunettes Avec ou sans inclinaison pour le tir à longue distance Anneaux avec interface UNIVERSELLE pour attacher divers accessoires tactiques Système de serrage fabriqué selon la norme NATO-STANAG 4694, compatible avec Mil-Std. 1913 Verrouillage par leviers de sécurité ou écrous hexagonaux sans pièces perdues 100 % fabriqué en Allemagne



## **Caractéristiques**

- Nom: [Monture d'inclinaison réglable pour lunette 36 mm, système à écrou](#)
- Fabricant: [ERATAC](#)
- Référence: 430105689
- N° fabr.: T5076-0022
- Diamètre du tube de visée: 36mm
- Finition: Noir
- Hauteur: 2.24"
- Longueur: 5.35"
- Style: Serrage Dessus
- Poids du colis: 0.44kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 88mm
- Longueur d'expédition: 203mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support de Lunette Eratac](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Support de Lunette Eratac

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette ajustable Eratac. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation et à l'utilisation du support.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du support pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le support de lunette d'une manière non recommandée par le fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants, sauf si un adulte supervise son utilisation.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel avant de l'utiliser.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation :** Ne pas forcer les composants lors de l'installation. Utilisez les outils appropriés pour éviter d'endommager le support.
- Ajustement :** Ne pas dépasser les limites d'ajustement spécifiées (0 à 70 MOA pour l'inclinaison).
- Sécurisation :** Assurez-vous que toutes les connexions boulonnées sont bien serrées pour éviter tout mouvement accidentel.
- Utilisation :** Ne pas utiliser le support dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive) qui pourraient affecter sa performance.
- Vérification :** Avant chaque utilisation, vérifiez que le support est correctement installé et que la lunette est bien fixée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que vous disposez de tous les outils nécessaires avant de commencer.
- Lisez le manuel d'utilisation de votre lunette pour toute instruction spécifique à son installation.

### 2. Installation :

- Fixez le support de lunette sur le fusil en utilisant les vis fournies.
- Serrez les boulons à l'aide d'une clé appropriée, sans forcer.
- Ajustez l'inclinaison du support en utilisant le système de levier ou d'écrou léger selon vos besoins.

### 3. Ajustement de l'Inclinaison :

- Utilisez les paliers de 10 MOA pour régler l'inclinaison entre 0 et 70 MOA.
- Pour les réglages en mrad/MIL, ajustez par paliers de 5 entre 0 et 20 mrad/MIL.

### 4. Vérification Finale :

- Avant de tirer, vérifiez que la lunette est bien alignée et que le support est solidement fixé.
- Testez le retour à zéro après chaque ajustement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets domestiques.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et autres matériaux.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre support de lunette Eratac, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit ou consulter le site officiel d'Eratac.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser votre support de lunette de manière sûre et efficace. Assurezvous de suivre toutes les instructions et précautions pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

# **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](http://www.brownells.fr)