

# **Monture à inclinaison réglable - Monture réglable en inclinaison pour lunette Ø34 mm, système à levier**

[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 réglable en inclinaison pour lunette Ø34 mm, système à levier](#)
- Fabricant: [ERATAC](#)
- Référence: 430105685
- N° fabr.: T4074-0025
- Diamètre du tube de visée: 34mm
- 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 ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le support de lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir en compensant la plage d'ajustement manquante de votre lunette. Afin de garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des connexions pour éviter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Assurez-vous que le support est correctement installé avant d'utiliser votre arme.
- Ne tentez pas d'utiliser le support si vous constatez des dommages visibles ou des pièces manquantes.
- Tenez compte des conditions météorologiques et des environnements lors de l'utilisation du produit.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'installation

- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé à molette pour les boulons.

### 2. Installation du support

- Fixez le support de lunette sur le rail de votre arme en utilisant les boulons fournis.
- Serrez les boulons à l'aide de la clé à molette jusqu'à ce qu'ils soient bien fixés, mais sans trop forcer pour éviter d'endommager le support.
- Vérifiez que le support est bien aligné et stable.

### 3. Ajustement de l'inclinaison

- Utilisez le système de levier pour ajuster l'inclinaison du support selon vos besoins. L'inclinaison peut être ajustée par paliers de 10 entre 0 et 70 MOA.
- Pour le réglage en mrad/MIL, tournez le cadran pour obtenir l'inclinaison souhaitée entre 0 et 20 mrad/MIL.

### 4. Vérification finale

- Avant de commencer à tirer, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.
- Testez le retour à zéro pour garantir la précision de votre lunette.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et des composants mécaniques.
- Apportez le produit dans un centre de recyclage approprié si possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter un professionnel ou le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

Merci de respecter ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du support de lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC.

# **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)