

# Monture à inclinaison réglable - Monture d'inclinaison réglable pour lunette 36 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 d'inclinaison réglable pour lunette 36 mm, système à levier](#)
- Fabricant: [ERATAC](#)
- Référence: 430105686
- N° fabr.: T4076-0022
- 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 Montage de Lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Montage de Lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support de lunette ajustable ERATAC. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le support.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le support est installé correctement avant chaque utilisation.
- Vérifiez régulièrement que toutes les connexions sont bien serrées et en bon état.
- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées pour le montage de votre lunette.
- Évitez de modifier le produit de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le support de lunette dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne pointez jamais le support de lunette vers des personnes ou des animaux.
- Lors de l'ajustement de l'inclinaison, assurez-vous que le fusil est toujours en sécurité et pointé vers une zone sûre.
- Ne laissez pas le support de lunette sans surveillance lorsqu'il est monté sur votre fusil.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de votre fusil équipé du support.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Support :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.
- Fixez le support de lunette sur le fusil à l'aide des vis fournies, en suivant les instructions spécifiques du fabricant.
- Vérifiez que le support est bien fixé et qu'il ne présente aucun jeu.

### 2. Ajustement de l'Inclinaison :

- Utilisez le système de levier pour ajuster l'inclinaison du support.
- Réglez l'inclinaison par paliers de 10 de 0 à 70 MOA, ou par paliers de 5 entre 0 et 20 mrad/MIL, selon vos besoins.
- Assurez-vous que les réglages sont bien verrouillés avant l'utilisation.

### 3. Utilisation du Support :

- Positionnez la lunette sur le support et assurez-vous qu'elle est bien fixée.
- Effectuez un contrôle final pour vous assurer que tout est en place et sécurisé avant de tirer.

## Instructions d'Élimination

- En fin de vie de votre produit, veuillez le disposer de manière responsable.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Recherchez des points de collecte locaux pour le recyclage des matériaux en aluminium et autres composants.

- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de tir.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le point de vente où vous avez acheté le produit.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre support de lunette ERATAC. Merci de votre attention à ces instructions et profitez de votre expérience de tir.

# 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)