

# ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT - ERATAC ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT FOR 30MM SCOPE, NUT SYSTEM

[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: **ERATAC ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT FOR 30MM SCOPE, NUT SYSTEM**
- Fabricant: **ERATAC**
- Référence: 430105687
- N° fabr.: T5073-0025
- Diamètre du tube de visée: 30mm
- 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

Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour l'utilisation du Support de Lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du support de lunette pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels de produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les limites de poids recommandées par le fabricant pour le montage de la lunette.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont correctement serrées avant d'utiliser le support.
- Évitez d'utiliser le support dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Lorsque vous ajustez l'inclinaison, faites-le avec précaution pour éviter tout mouvement brusque.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation du Support

- Déballez le support de lunette et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Inspectez le produit pour détecter tout dommage.

### 2. Installation du Support

- Fixez le support de lunette sur le fusil en utilisant les vis fournies.
- Assurez-vous que le support est bien aligné et sécurisé.
- Utilisez un outil approprié pour serrer les vis, sans forcer.

### 3. Montage de la Lunette

- Placez la lunette sur le support en vous assurant qu'elle est bien centrée.
- Serrez les anneaux de fixation en suivant les instructions spécifiques fournies avec la lunette.
- Vérifiez que la lunette est stable et ne bouge pas.

### 4. Ajustement de l'Inclinaison

- Utilisez le système de levier ou d'écrou pour ajuster l'inclinaison.
- 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 fixés avant de procéder à l'utilisation.

### 5. Vérification Finale

- Avant d'utiliser le fusil, effectuez une vérification finale pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.
- Testez le fonctionnement du support et de la lunette dans un environnement sûr.

## Instructions de Dépôt

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage de l'aluminium et des composants électroniques.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur l'élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité.

# 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)