

Monture à inclinaison réglable pour lunette 30 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 à inclinaison réglable pour lunette 30 mm, système à levier](#)
- Fabricant: [ERATAC](#)
- Référence: 430105684
- N° fabr.: T4073-0025
- 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

Merci d'avoir choisi le Support de Lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT d'Eratac. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir en offrant une inclinaison réglable pour compenser la chute de balle à longue distance. Ce guide contient des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement le support pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le support ou ses composants, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que le support est correctement installé avant chaque utilisation.
- Ne dépassez pas les limites d'ajustement spécifiées (0 à 70 MOA ou 0 à 20 mrad/MIL).
- Assurez-vous que toutes les connexions boulonnées sont bien serrées pour éviter tout mouvement inattendu.
- Évitez de tirer avec le support si vous constatez un jeu ou un mouvement.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous tirez pour protéger vos yeux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation du Support

- Déballer soigneusement le support et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Lisez attentivement le manuel d'utilisation fourni avec le produit.

2. Installation

- Fixez le support sur le fusil en utilisant les boulons fournis.
- Assurez-vous que le support est bien aligné avec la lunette.
- Serrez fermement les boulons à l'aide d'une clé appropriée.

3. Ajustement de l'Inclinaison

- Pour ajuster l'inclinaison, utilisez le système de levier ou d'écrou léger.
- Réglez l'inclinaison par paliers de 10 jusqu'à 70 MOA ou par paliers de 5 jusqu'à 20 mrad/MIL selon vos besoins.

4. Vérification de la Sécurité

- Avant de tirer, vérifiez que le support et la lunette sont bien fixés.
- Faites un essai à vide pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Disposez du produit conformément aux réglementations locales en matière de recyclage.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur l'élimination des produits en aluminium.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Support de Lunette ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC. Pour toute question supplémentaire, veuillez vous référer à votre revendeur ou à un professionnel qualifié.

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