

Monture à levier ultra-plate pour viseurs Red Dot - Monture à levier ultra-plate 1.20" pour viseur AIMPOINT ACRO

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Matériel Montage](#)

Montage Ultra-Slim-Lever entièrement repensé Disponible en deux hauteurs : Bas et Bas 1/3 Super slim, pas de blocage sur les leviers de chargement supérieurs Pas de pièces saillantes Poids léger 100 % résistant aux chocs et répétable Système de verrouillage de levier fiable avec cliquet Serrage ajustable au rail picatinny Usiné à partir d'une barre solide en aluminium de haute qualité 7075 Toutes les pièces fonctionnelles en acier inoxydable trempé Anodisé dur selon les spécifications militaires Type III, noir mat



Caractéristiques

- Nom: [Monture à levier ultra-plate 1.20" pour viseur AIMPOINT ACRO](#)
- Fabricant: [ERATAC](#)
- Référence: 430105676
- N° fabr.: T6190-0030
- Convient à / Utilisé Pour: Aimpoint ARCO
- Couleur: Noir
- Hauteur: 1.20"
- Poids: 0.15 lbs
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 93mm
- Largeur d'expédition: 80mm
- Longueur d'expédition: 55mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Montage Ultra Slim Lever pour Sights Red Dot](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Montage Ultra Slim Lever pour Sights Red Dot

Introduction

Merci d'avoir choisi le Montage Ultra Slim Lever pour Sights Red Dot d'ERATAC. Ce guide de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non approuvée par le fabricant.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser le montage dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre son intégrité.
- Ne forcez pas le montage lors de l'installation ou de l'ajustement.
- Assurez-vous que le montage est correctement fixé avant d'utiliser votre sight.
- Ne dépassez pas la capacité de poids recommandée pour le montage.
- Soyez vigilant lors de l'utilisation d'outils pour l'installation afin d'éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Vérifiez que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage.

2. Installation:

- Placez le montage sur le rail Picatinny de votre arme.
- Ajustez le montage à la hauteur souhaitée (1.20").
- Utilisez le système de verrouillage du levier pour sécuriser le montage.
- Assurez-vous que le montage est bien fixé et ne bouge pas.

3. Utilisation:

- Une fois installé, vérifiez la visée de votre sight.
- Ajustez si nécessaire pour garantir une précision optimale.
- Testez le montage dans un environnement sécurisé avant une utilisation active.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque le produit n'est plus utilisable, retirez toutes les pièces métalliques et plastiques.
- Disposez des matériaux conformément aux règlements locaux sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans des lieux non autorisés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez vous référer à un point de contact basé dans l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Montage Ultra Slim Lever pour Sights Red Dot d'ERATAC. Merci de votre attention et de votre vigilance.

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