

ULTRA SLIM LEVER MOUNT FOR RED DOT SIGHTS - ERATAC ULTRA SLIM LEVER MOUNT 1.16" HEIGHT FOR DOCTER/ NOBLEX SIGHT

[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: ERATAC ULTRA SLIM LEVER MOUNT 1.16" HEIGHT FOR DOCTER/ NOBLEX SIGHT
- Fabricant: ERATAC
- Référence: 430105678
- N° fabr.: T6160-0029
- Convient à / Utilisé Pour: Doctor, Noblex
- Couleur: Noir
- Hauteur: 1.15"
- 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 UltraSlim Lever](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Montage UltraSlim Lever

Introduction

Merci d'avoir choisi le Montage UltraSlim Lever pour votre viseur Red Dot. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le montage.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le montage est utilisé uniquement pour les applications recommandées.
- Vérifiez régulièrement l'état du montage et des vis pour éviter tout desserrage.
- Ne laissez pas le montage à la portée des enfants.
- Soyez conscient des risques potentiels liés à l'utilisation de ce produit, notamment les blessures dues à une mauvaise installation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le montage si des pièces sont endommagées ou manquantes.
- Assurez-vous que le montage est correctement fixé au rail picatinny avant chaque utilisation.
- Ne pas forcer le montage sur le rail, car cela pourrait endommager le produit ou le rail.
- Évitez d'exposer le montage à des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour nettoyer le montage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes dans l'emballage.
- Assurez-vous que le rail picatinny est propre et exempt de débris.

2. Installation

- Placez le montage sur le rail picatinny à l'emplacement souhaité.
- Serrez la vis de verrouillage avec un outil approprié jusqu'à ce que le montage soit solidement fixé. Ne pas trop serrer pour éviter d'endommager le rail.
- Vérifiez que le montage est de niveau et bien aligné.

3. Utilisation

- Une fois installé, testez le montage en utilisant votre viseur Red Dot.
- Assurez-vous que le viseur est bien fixé au montage et ne présente pas de jeu.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en acier inoxydable.
- Les composants électroniques doivent être éliminés conformément aux directives WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour les produits.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sécurisée et efficace du Montage UltraSlim Lever pour votre viseur Red Dot. Merci de votre attention et profitez de votre produit en toute sécurité.

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