

# REMINGTON 660/600 MOHAWK SCOPE BASES - EGW REMINGTON 660/600 MOHAWK 0 MOA

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Bases de lunette EGW Remington 660/600 Mohawk. Ajoute la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce à ton fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espace de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de la distance de l'œil, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Pré-percé pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme. Accepte les anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montures tactiques légères ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/-0.002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Comprend des vis Torx® avec tête à douille et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW REMINGTON 660/600 MOHAWK 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000359
- N° fabr.: 40500
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 600,660
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Remington
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 841370105267

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE REMINGTON 660/600 MOHAWK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE REMINGTON 660/600 MOHAWK

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW Remington 660/600 Mohawk. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est installé correctement pour éviter les accidents ou les blessures.
- Utilisez les bases de lunette uniquement avec des armes à feu compatibles, comme spécifié par le fabricant.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez toujours les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Respectez toujours les spécifications de couple recommandées par le fabricant de 20 pouceslbs lors du montage.
- Utilisez une goutte de loctite bleu sur les vis pour assurer une installation sécurisée.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter d'endommager l'arme à feu ou les bases de lunette.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant l'installation ou l'entretien.
- Ne modifiez pas les bases de lunette et ne les utilisez pas d'une manière non prévue par le fabricant.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous d'un environnement de tir sûr lors de l'utilisation de l'arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® à tête hexagonale.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et dans une position sûre.

### 2. Étapes d'Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme à feu.
- Alignez les bases de lunette EGW sur les trous de montage.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous.
- Serrez les vis au couple recommandé de 20 pouceslbs à l'aide de la clé Torx®.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur les vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation :

- Une fois installées, attachez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver préférés au rail.
- Apportez des ajustements à la distance de l'œil selon vos besoins pour une vue optimale.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'état des bases de lunette avant utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en aluminium lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec ces directives. Profitez de votre expérience de tir avec les bases de lunette EGW Remington 660/600 Mohawk.

# 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)