

# RUGER® AMERICAN® SHORT ACTION SCOPE BASES - EGW RUGER® AMERICAN SHORT ACTION 20 MOA

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

Bases de lunette EGW Ruger American Short Action. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc à votre fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé, avec un espacement 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 montages tactiques légers disposent d'un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 6061 T6 ultra-rigide. Comprend des vis à tête hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW RUGER® AMERICAN SHORT ACTION 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000218
- N° fabr.: 46152
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: American Centerfire
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Ruger
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 22mm
- Largeur d'expédition: 82mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 841370106547

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE RUGER® AMERICAN® SHORT ACTION](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE RUGER® AMERICAN® SHORT ACTION

## Introduction

Merci d'avoir acheté les bases de lunette EGW Ruger American Short Action. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'installation et l'utilisation sécurisées de vos bases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Gardez le produit hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- En cas de dysfonctionnement ou d'irrégularité, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Sécurité lors de l'installation** : Assurezvous d'avoir les outils appropriés et suivez précisément les instructions d'installation pour éviter les blessures.
- Spécifications de couple** : Utilisez une clé dynamométrique pour appliquer un couple de 20 pouceslbs lors de l'installation des bases de lunette. Un serrage excessif peut endommager le produit ou l'arme à feu.
- Application de Loctite** : Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Limitations de poids** : Soyez conscient des limites de poids de votre lunette. Un poids excessif peut compromettre l'intégrité des bases de lunette.
- Conditions environnementales** : Évitez d'utiliser les bases de lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter les performances.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires : clé dynamométrique, vis à tête hexagonale Torx®, et clé.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Alignez les bases de lunette avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous alignés.
- Utilisez la clé dynamométrique pour serrer les vis à 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez que la lunette est solidement fixée et qu'il n'y a pas de pièces desserrées.
- Ajustez la lunette pour le dégagement oculaire si nécessaire, en utilisant l'espacement des fentes Picatinny pour plus de flexibilité.
- Vérifiez régulièrement les bases de lunette et les vis pour vous assurer qu'elles sont bien serrées avant chaque utilisation.

## Instructions de mise au rebut

- Lorsque le produit atteint la fin de sa vie, éliminezle conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Envisagez plutôt des options de recyclage pour les matériaux en aluminium.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bases de lunette EGW Ruger American Short Action. Merci de privilégier la sécurité et la conformité avec les réglementations générales de sécurité des produits de l'UE.

# 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)