

# **SAVAGE bases de montage pour lunette, dos arrondi, action courte - Base arrière ronde SAVAGE 10-16 culasse courte 20 MOA**

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

Bases de lunette à action courte à dos rond EGW pour Savage 10-16. 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 des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montures tactiques légères ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé 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: [Base arrière ronde SAVAGE 10-16 culasse courte 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000212
- N° fabr.: 41002
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 10,12,16,11,14
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Savage Arms
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370105373

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette à Action Courte à Dos Rond EGW](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette à Action Courte à Dos Rond EGW

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bases de Lunette à Action Courte à Dos Rond EGW pour votre Savage. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires connexes avec soin et respect.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, ne pas utiliser le produit et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'installer les bases de lunette, assurezvous que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Utilisez une protection oculaire appropriée lors de l'installation ou de l'ajustement des bases de lunette.
- Suivez toutes les recommandations du fabricant concernant les spécifications de couple et l'utilisation de Loctite.
- Assurezvous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec le système de rail Picatinny.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager le produit ou affecter ses performances.
- Vérifiez toujours l'alignement de la lunette après l'installation pour garantir un réglage correct.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez les outils nécessaires : une clé Torx® à tête cylindrique et du Loctite bleu.
- Assurezvous que l'arme est déchargée et dans une position sécurisée.

### 2. Étapes d'Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Alignez les Bases de Lunette à Action Courte à Dos Rond EGW avec les trous.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous désignés.
- Serrez les vis progressivement, en veillant à exercer une pression uniforme sur la base.
- Appliquez du Loctite bleu sur les vis et serrez à un couple de 20 pouceslbs.
- Laissez le Loctite durcir selon les instructions du fabricant.

### 3. Utilisation

- Une fois installées, fixez les anneaux de lunette Picatinny ou Weaver aux bases de lunette.
- Montez votre lunette selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la distance de l'œil et assurezvous que la lunette est solidement fixée.

#### **4. Vérification PostInstallation**

- Inspectez l'installation pour détecter des vis desserrées ou un désalignement.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement en vous assurant que la lunette est solidement montée et opérationnelle.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les composants en aluminium et en métal.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région pour les produits métalliques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'installation, l'utilisation ou la sécurité des Bases de Lunette à Action Courte à Dos Rond EGW, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant avec votre produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)