

# RUGER® 10/22® SCOPE BASES - EGW RUGER® 10/22® 20 MOA

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

Bases de lunette EGW pour Ruger 10/22. 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, en plus d'une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Perforé 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 transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 ultra-rigide et extrudé. 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® 10/22® 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000187
- N° fabr.: 46102
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: 10/22
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Ruger
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370106455

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette RUGER® 10/22®](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette RUGER® 10/22®

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bases de Lunette RUGER® 10/22® d'EGW. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour une utilisation et une installation sûres de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation appropriée et atténuer tout risque potentiel.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, comme indiqué dans ce guide.
- Suivez toujours les lois et règlements locaux concernant les armes à feu et les accessoires.
- Gardez les bases de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées de 20 pouceslbs lors du montage des bases de lunette.
- Utilisez toujours une goutte de loctite bleu sur les vis pour garantir une installation sécurisée.
- Assurezvous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les systèmes Picatinny ou Weaver.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son intégrité.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bases de lunette, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® à tête hexagonale.
- Assurezvous que votre 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 votre Ruger 10/22.
- Alinez la base de lunette avec les trous de montage, en vous assurant d'un bon ajustement.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous et serrezles à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur les vis avant de serrer pour éviter qu'elles ne se desserrent.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez la stabilité des bases de lunette en appliquant doucement une pression.
- Montez votre lunette selon les instructions du fabricant, en vous assurant qu'elle est solidement attachée.

### 4. Vérification PostInstallation :

- Effectuez une inspection finale pour vous assurer que toutes les vis sont serrées et que la lunette est solidement montée.
- Testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour garantir un fonctionnement correct.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez tous les matériaux d'emballage conformément aux règlements locaux de gestion des déchets.
- Si les bases de lunette sont endommagées audelà de toute réparation, envisagez de recycler le matériau en aluminium lorsque cela est possible.
- Assurezvous que tous les composants usagés sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Bases de Lunette RUGER® 10/22®, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre revendeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos Bases de Lunette RUGER® 10/22®. Merci de votre attention à la sécurité et au respect du Règlement Général sur la 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)