

# WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES - EGW WINCHESTER 70 30 MOA

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

Bases de lunette EGW Winchester 70 Heavy Duty. Ajoute la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc à ton fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usinées 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 visée, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Perçues pour s'adapter aux trous de montage de lunette d'origine sur les fusils à verrou Winchester Model 70 à action longue qui utilisent un espacement de trou de .860 sur les anneaux de récepteur avant et arrière. Accepte des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les montages Heavy Duty sont .100" plus bas que les montages Lightweight pour minimiser le poids et rapprocher ton optique de la ligne centrale du canon pour une précision améliorée. Les fentes croisées pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à  $\pm .002"$ . Usinées à partir d'aluminium 7075 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.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW WINCHESTER 70 30 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000493
- N° fabr.: 80603
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 70
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Winchester
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 30 MOA
- Poids du colis: 0.093kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370109180

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES Guide de sécurité pour le consommateur](#)
- [À propos de nous](#)

# WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES Guide de sécurité pour le consommateur

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW Winchester 70 Heavy Duty. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette. Veuillez lire attentivement ce guide avant l'installation et l'utilisation.

## Directives générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les bases de lunette en suivant les instructions fournies. Ce produit est conçu pour un usage non alimentaire et doit être manipulé avec soin.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les normes de sécurité de l'UE.
- **Focus particulier sur le consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous au point de contact de l'UE associé à ce produit.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour plus rapides sur les problèmes de sécurité potentiels.

## Précautions de sécurité spécifiques pour l'utilisation

- **Sécurité d'installation** : Assurez-vous que l'installation est effectuée par une personne qualifiée pour éviter un montage incorrect, ce qui pourrait entraîner des accidents.
- **Limitations de poids** : Ne dépassez pas la limite de poids recommandée pour les optiques montées afin d'éviter de compromettre l'intégrité des bases de lunette.
- **Inspections régulières** : Vérifiez périodiquement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage. Remplacez-les si nécessaire.
- **Spécifications de couple** : Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les vis à tête hexagonale Torx au réglage recommandé de 20 pouces-lbs. Un serrage excessif peut endommager le produit ou l'arme à feu.
- **Application de Loctite** : Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis lors de l'installation pour éviter tout desserrage dû au recul.
- **Éviter les modifications** : Ne modifiez pas les bases de lunette ou l'arme à feu d'une manière qui pourrait affecter la sécurité ou les performances.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### **1. Rassembler les outils nécessaires :**

- Clé Torx à tête hexagonale
- Clé dynamométrique
- Loctite bleu (verrouillage de filetage)

### **2. Étapes d'installation :**

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez les supports de lunette existants si applicable.
- Alignez les bases de lunette EGW Winchester 70 Heavy Duty avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx dans les trous désignés.
- Serrez chaque vis progressivement à l'aide de la clé dynamométrique pour atteindre 20 pouceslbs. Assurez-vous d'une pression uniforme sur toutes les vis.
- Appliquez une petite quantité de Loctite bleu sur les filetages des vis avant le serrage final.

### **3. Instructions d'utilisation :**

- Après l'installation, montez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver selon les instructions du fabricant.
- Ajustez le dégagement oculaire si nécessaire avant de sécuriser la lunette.

## **Instructions de disposition**

Lorsque vous vous débarrassez du produit, veuillez suivre les réglementations locales concernant les déchets électroniques et le recyclage des métaux. Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'installation ou la sécurité des bases de lunette EGW Winchester 70 Heavy Duty, veuillez vous référer au point de contact de l'UE associé à ce produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Suivre ces directives contribuera à garantir une utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette. Profitez de votre expérience de tir !

# 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)