

WINCHESTER 70 .325" MIDDLE HOLE SCOPE BASES - EGW

WINCHESTER 70 (.325" MIDDLE HOLE) 0 MOA

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

Bases de lunette EGW Winchester 70 (espacement de trou central de .325").

Ajoutez la polyvalence d'un rail 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 visée, 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 pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Comprend des vis à tête Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



Caractéristiques

- Nom: [EGW WINCHESTER 70 \(.325" MIDDLE HOLE\) 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000494
- N° fabr.: 42400
- Couleur: Noir
- Modèle: 70
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Winchester
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.06kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370105908

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE WINCHESTER 70 \(.325" MIDDLE HOLE\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE WINCHESTER 70 (.325" MIDDLE HOLE)

Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW Winchester 70 (.325" Middle Hole). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour une utilisation, une installation et une élimination sûres de vos bases de lunette, garantissant ainsi la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les composants sont intacts et exempts de dommages avant l'installation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez les bases de lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter l'usure et remplacezles si nécessaire.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage des bases de lunette.
- Utilisez une goutte de loctite bleu pour un montage sécurisé, conformément aux recommandations du fabricant.
- Assurezvous que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les spécifications Picatinny ou Weaver.
- Évitez d'utiliser les bases de lunette dans des conditions météorologiques défavorables sans protection adéquate.
- Ne modifiez pas les bases de lunette de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et la fonctionnalité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Étapes d'Installation

- Alignez les bases de lunette avec les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis à tête Torx® à travers les bases de lunette dans les trous de montage.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs, en vous assurant qu'elles sont sécurisées mais pas trop serrées.
- Appliquez une goutte de loctite bleu sur chaque vis pour plus de sécurité.

3. Directives d'Utilisation

- Une fois installée, ajustez la lunette à votre distance de vision souhaitée et assurezvous qu'elle est solidement fixée.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'état des bases de lunette pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez une instabilité ou un mouvement de la lunette, arrêtez d'utiliser l'arme et inspectez l'installation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bases de lunette conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière responsable et ne nuisent pas à l'environnement.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant vos EMBASES DE LUNETTE WINCHESTER 70 (.325" MIDDLE HOLE), veuillez vous adresser au point de contact désigné de l'UE pour la sécurité des produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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