

Bases de montage T/C VENTURE & COMPASS pour carabines à action longue - Base pour T/C VENTURE & COMPLASS action longue 20 MOA

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

Bases de lunette à action longue EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Ajoute la polyvalence d'un rail Picatinny monobloc à ton fusil de chasse sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de rainures et de rails 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 montages tactiques légers ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/-0.002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 6061 T6 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: [Base pour T/C VENTURE & COMPLASS action longue 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000467
- N° fabr.: 46912
- Couleur: Noir
- Modèle: Venture
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Thompson Center
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106769

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette à Action Longue T/C Venture & Compass
- À propos de nous

Guide de Sécurité pour les Embases de Lunette à Action Longue T/C Venture & Compass

Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette à Action Longue EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, les instructions d'installation et les recommandations d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant de l'utiliser.

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.
- Vérifiez régulièrement le produit pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec ce produit.
- Assurezvous que les vis de montage sont correctement serrées au couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager le produit ou l'arme à feu.
- Ne modifiez pas les bases de lunette ou l'arme d'une manière qui pourrait compromettre la sécurité.
- Vérifiez toujours l'alignement de la lunette après l'installation pour garantir un réglage correct.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Instructions d'Installation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

2. Montage de la Base de Lunette :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Alignez la base de lunette EGW sur les trous de montage.
- Insérez les vis Torx® dans les trous et serrezles à la main.

3. Sécurisation de la Base :

- Utilisez la clé Torx® pour serrer les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis avant de les serrer définitivement pour éviter qu'elles ne se desserrent.

4. Fixation de la Lunette :

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver à la base montée.
- Suivez les instructions du fabricant de la lunette pour un montage correct.

5. Vérifications Finales :

- Assurezvous que toutes les vis sont serrées et que la lunette est correctement alignée.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour garantir que tout est sécurisé avant d'emmener l'arme au stand de tir.

Instructions d'Utilisation

- Manipulez toujours l'arme à feu et la lunette avec soin.
- Vérifiez régulièrement la base de lunette et les anneaux pour déceler tout desserrage ou usure.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en aluminium lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou le support produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de vos Embases de Lunette à Action Longue EGW pour Thompson Center Venture & Compass de manière responsable !

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