

# Bases de montage T/C VENTURE & COMPASS pour carabines à action longue - T/C VENTURE & COMPASS LA Base Picatinny monobloc 0 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 +/- .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: [T/C VENTURE & COMPASS LA Base Picatinny monobloc 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000466
- N° fabr.: 46910
- Couleur: Noir
- Modèle: Venture
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Thompson Center
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.093kg
- Hauteur d'expédition: 19mm
- Largeur d'expédition: 165mm
- Longueur d'expédition: 232mm
- UPC: 841370106752

## 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 bases de lunette EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations pour garantir une utilisation et une installation sûres de vos bases de lunette. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment manipuler et installer correctement votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions d'installation fournies avec le produit.
- Assurezvous d'utiliser les bases de lunette uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne modifiez ni n'altérez les bases de lunette de quelque manière que ce soit.
- Si vous remarquez des bruits ou mouvements inhabituels lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer les bases de lunette.
- Faites attention lorsque vous manipulez des outils et des vis pendant l'installation pour éviter les blessures.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage des bases de lunette.
- Utilisez toujours une goutte de Loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone est dégagée lors de l'utilisation de l'arme à feu.
- Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'installation d'armes à feu et de lunettes, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé.

### 2. Étapes d'Installation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme.
- Alignez la base de lunette EGW avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans la base et les trous de montage.
- À l'aide de la clé Torx®, serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### 3. Vérification PostInstallation :

- Après l'installation, vérifiez que la base de lunette est solidement fixée.
- Assurezvous qu'il n'y a aucun mouvement lorsque vous exercez une pression sur la base de

- lunette.
- Confirmez que la lunette peut être montée de manière sécurisée et est de niveau.

#### 4. Utilisation :

- Une fois installée, vous pouvez attacher vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver.
- Ajustez votre lunette à la distance de l'œil souhaitée pour une vue optimale.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis avant chaque utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisé, éliminez-le d'une manière qui respecte les réglementations environnementales locales.
- Ne jetez pas le produit au feu, car cela pourrait provoquer des émissions nocives.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les bases de lunette T/C Venture & Compass, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre produit. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de sécurité ou les mises à jour.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Merci de donner la priorité à la sécurité dans 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)