

# T/C VENTURE & COMPASS SHORT ACTION SCOPE BASES - EGW T/C VENTURE & COMPASS ACTION 0 MOA

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

Bases de lunette à action courte EGW pour Thompson Center Venture & Compass. 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 en aluminium extrudé avec un espacement de fente et de rail Picatinny permettant des changements rapides et simples de distance de vision, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix des lunettes. 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 montages tactiques légers ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes croisées de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. Inclut 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 T/C VENTURE & COMPASS ACTION 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000468
- N° fabr.: 46920
- Couleur: Noir
- Modèle: Venture
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Thompson Center
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106776

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE À ACTION COURTE T/C VENTURE & COMPASS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE À ACTION COURTE T/C VENTURE & COMPASS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette à action courte EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est compatible avec le modèle de votre arme avant l'installation.
- Suivez toujours des pratiques de manipulation sécuritaires lors de l'utilisation d'armes à feu et d'accessoires.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter l'usure et les dommages. Remplacez-les si nécessaire.
- Utilisez toujours les réglages de couple recommandés lors du montage des bases de lunette pour éviter les dommages ou les défaillances.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un environnement de tir sûr.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec les bases de lunette.
- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouces-lbs lors de la fixation des bases de lunette.
- Utilisez du Loctite bleu comme recommandé pour éviter le desserrage des vis pendant l'utilisation.
- Évitez d'utiliser les bases de lunette si elles présentent des signes de dommages ou si les vis sont usées.
- Assurez-vous que la lunette est solidement fixée avant chaque utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx®.
- Assurez-vous que votre arme est déchargée et pointée dans une direction sécurisée.

### 2. Étapes d'Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme.
- Alignez la base de lunette EGW sur les trous de montage.
- Insérez les vis Torx® fournies dans les trous et serrez-les à la main.
- À l'aide de la clé Torx®, serrez les vis à un couple de 20 pouces-lbs. Assurez-vous d'appliquer une pression uniforme sur toutes les vis.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour plus de sécurité.

### 3. Utilisation

- Une fois installées, fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver, puis montez votre lunette.
- Ajustez le recul de l'œil selon vos besoins pour le confort et la précision.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et l'intégrité de l'installation avant utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage local.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité, à l'installation ou aux préoccupations concernant le produit, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit prêts pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bases de lunette à action courte EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation responsable. Merci de prêter attention à ces détails importants.

# 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)