

# T/C VENTURE & COMPASS bases de lunette pour culasse courte - Base de montage 20 MOA pour culasse T/C Venture & Compass

[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: [Base de montage 20 MOA pour culasse T/C Venture & Compass](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000469
- N° fabr.: 46922
- Couleur: Noir
- Modèle: Venture
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Thompson Center
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.095kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106783

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bases de lunette à action courte T/C Venture & Compass](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les bases de lunette à action courte T/C Venture & Compass

## Introduction

Merci d'avoir acheté les bases de lunette à action courte EGW pour Thompson Center Venture & Compass. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que les bases de lunette sont compatibles avec le modèle de votre arme avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors de l'installation des bases de lunette.
- Utilisez une goutte de Loctite bleu sur les vis pour garantir un maintien sécurisé.
- Assurezvous que la lunette est correctement montée et sécurisée avant utilisation.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter les performances.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le produit, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation

- Rassembliez les outils nécessaires : une clé Torx® à tête hexagonale et du Loctite bleu.
- Assurezvous que votre arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre arme.
- Alignez les bases de lunette EGW avec les trous et assurezvous d'un bon ajustement.
- Insérez les vis Torx® dans les trous et serrezles fermement.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Utilisez la clé pour serrer les vis à un couple de 20 pouceslbs.

### 3. Montage de la lunette

- Choisissez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver préférés.
- Fixez la lunette aux anneaux et ajustezla selon votre distance de vision souhaitée.
- Assurezvous que la lunette est bien montée avant d'utiliser l'arme.

### 4. Vérification après installation

- Effectuez une inspection finale pour vous assurer que toutes les vis sont serrées et que la lunette

- est sécurisée.
- Testez la configuration en visant une cible pour vérifier l'alignement correct.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout matériau d'emballage de manière responsable, en suivant les directives locales de recyclage.
- Si le produit n'est plus utilisé, envisagez de le recycler ou de l'éliminer conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité des bases de lunette à action courte T/C Venture & Compass, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité avec le Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits. Profitez de votre expérience de tir avec les bases de lunette EGW pour Thompson Center Venture & Compass !

# **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)