

# T/C ENCOR SCOPE BASES - EGW T/C ENCORE 0 MOA

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

Bases de lunette EGW Thomson Center Encore. 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 à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de fente et de rail Picatinny qui permet des changements rapides et simples de 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 montages tactiques légers ont un canal central usiné pour réduire le poids. Les fentes transversales pleine largeur sont calibrées selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 ultra rigide et extrudé. 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 T/C ENCORE 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000463
- N° fabr.: 46900
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: Encore
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Thompson Center
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 84mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106738

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour T/C ENCOR SCOPE BASES EGW T/C ENCORE 0 MOA](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour T/C ENCOR SCOPE BASES EGW T/C ENCORE 0 MOA

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embases de lunette EGW pour Thomson Center Encore. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation et une installation sûres de vos embases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu en tant qu'embase de lunette pour le Thompson Center Encore.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et conformément aux lois et réglementations locales.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez les embases de lunette pour tout dommage ou défaut avant l'installation et l'utilisation. N'utilisez pas de produits endommagés.
- Soyez conscient des dangers potentiels, y compris les bords tranchants en aluminium usiné et le poids de la lunette montée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les embases de lunette.
- Utilisez des outils appropriés, tels qu'une clé Torx, pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit.
- Suivez les spécifications de couple recommandées (20 pouceslbs) lors de la fixation des embases de lunette pour garantir la stabilité.
- Utilisez du loctite bleu sur les vis pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement le serrage des embases de lunette et des vis, surtout après une utilisation prolongée ou un recul important.
- Ne dépassez pas les spécifications du fabricant concernant le poids et la taille de la lunette pour éviter de compromettre la sécurité et la performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez les outils nécessaires : clé Torx, loctite bleu et un espace de travail propre.
- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Étapes d'Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur du Thompson Center Encore.
- Alignez l'embase de lunette EGW sur les trous de montage, en vous assurant d'un bon ajustement.
- Insérez les vis à tête Torx à travers l'embase dans les trous du récepteur.
- Serrez les vis à l'aide de la clé Torx au couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite quantité de loctite bleu sur les vis avant de les serrer afin de garantir qu'elles restent en place.

### 3. Directives d'Utilisation

- Après l'installation, montez votre lunette sur le rail Picatinny.
- Ajustez la lunette pour obtenir le dégagement oculaire souhaité et assurez-vous qu'elle est solidement fixée.
- Vérifiez régulièrement la lunette et l'embase pour tout signe de desserrage ou de dommage pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Envisagez plutôt des options de recyclage pour l'aluminium et d'autres matériaux.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos T/C ENCOR SCOPE BASES EGW T/C ENCORE 0 MOA. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)