

# T/C CONTENDER SCOPE BASES - EGW T/C CONTENDER 0 MOA

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

Bases de lunette EGW Thomson Center Contender. 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 la distance de l'œil, 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 disposent d'un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .002". Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 ultra rigide et extrudé. Comprend 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 CONTENDER 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000461
- N° fabr.: 46800
- Couleur: Noir
- Modèle: Contender
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Thompson Center
- Poids du colis: 0.082kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106714

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette T/C Contender](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette T/C Contender

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW T/C Contender. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sécurisée 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 votre modèle de fusil Thompson Center Contender.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles avec les bases de lunette.
- Ne dépassiez pas le couple recommandé de 20 pouceslbs lors du montage.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur les vis pendant l'installation pour éviter qu'elles ne se desserrent.
- Assurezvous que la lunette est solidement fixée avant d'utiliser le fusil.
- Évitez d'utiliser les bases de lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter les performances.
- Ne modifiez pas les bases de lunette de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires : clé Torx® et une petite quantité de Loctite bleu.
- Assurezvous que le fusil est déchargé et en état de sécurité avant de commencer l'installation.

### 2. Étapes d'Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur du Thompson Center Contender.
- Alignez les bases de lunette EGW T/C Contender avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête hexagonale Torx® dans les trous.
- Utilisez la clé Torx® pour serrer les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser en place.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez que la lunette est solidement fixée.
- Ajustez la lunette à la distance de l'œil désirée en utilisant l'espacement des fentes Picatinny.
- Vérifiez régulièrement la tension des vis et l'intégrité des bases de lunette pendant l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisé, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Assurezvous que les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour des questions de sécurité, un support produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez vous référer aux autorités compétentes ou à votre agence de protection des consommateurs locale.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de vos bases de lunette EGW T/C Contender. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience sécurisée et agréable.

# 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)