

# Bases de montage pour lunette HD 3/8" CZ 452, 453, 455, 511 - CZ 452, 453, 455, 511 queue d'aronde 3/8" 0 MOA

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

EGW CZ 452, 453, 455, 511 avec des bases de lunette Heavy Duty 3/8" Dovetail. Ajoute la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny en une seule pièce à ton fusil sans perçage ni taraudage. Usiné avec précision à partir d'aluminium extrudé avec un espacement de rail et de fente 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 montures Heavy Duty sont .100" plus basses que les montures Lightweight pour minimiser le poids et rapprocher ton optique de l'axe du canon pour une meilleure précision. Les fentes croisées de pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 7075 T6 ultra-rigide. Comprend des vis Torx® à tête creuse et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu.



## Caractéristiques

- Nom: [CZ 452, 453, 455, 511 queue d'aronde 3/8" 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000302
- N° fabr.: 80900
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 452,453,455,511
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: CZ
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.127kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370109289

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette HD 3/8" CZ 452, 453, 455, 511](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette HD 3/8" CZ 452, 453, 455, 511

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette Heavy Duty 3/8" Dovetail EGW pour CZ 452, 453, 455 et 511. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec soin et respect.
- Assurez-vous que l'installation et l'utilisation des bases de lunette respectent toutes les lois et réglementations locales.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bases de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster les bases de lunette.
- Utilisez uniquement des anneaux de lunette compatibles (Picatinny ou Weaver) pour garantir un ajustement sécurisé.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des vis pour éviter d'endommager les bases de lunette ou l'arme à feu.
- Soyez conscient du potentiel de recul lors de l'utilisation de l'arme à feu avec les bases de lunette installées.
- Si vous rencontrez des problèmes avec les bases de lunette, arrêtez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé à douille Torx®.
- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.

### 2. Installation :

- Localisez les trous de montage de lunette d'usine sur le récepteur de l'arme à feu.
- Alignez les bases de lunette sur les trous de montage, en vous assurant d'un ajustement correct.
- Insérez les vis Torx® fournies dans les trous de montage.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouces-lbs, en utilisant une goutte de Loctite bleu pour plus de sécurité.
- Vérifiez que les bases sont sécurisées et ne bougent pas lorsque vous les testez.

### 3. Utilisation :

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver préférés aux bases de lunette installées.
- Montez votre lunette en suivant les instructions du fabricant.
- Ajustez le recul des yeux et la position de la lunette si nécessaire pour une vue optimale.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants en métal et en plastique.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir de manière responsable et sécurisée.

# 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)