

# PICATINNY BASE STOCK - EGW 4140 CARBON STEEL PICATINNY RAIL BLANK 16

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

**Construisez une base personnalisée en acier ou en aluminium ; les fentes pré-découpées accélèrent le travail**

La base de lunette est usinée selon les dimensions MIL STD 1913 Picatinny pour fabriquer des bases optiques personnalisées pour fusils ou pistolets. Les fentes transversales pré-découpées accélèrent le travail et permettent d'utiliser n'importe quelle bague de lunette Picatinny. Idéale pour construire rapidement une base polyvalente pour une arme avec un espacement de trous non standard, plutôt que de percer de nouveaux trous dans le récepteur. Disponible en acier pré-trempé ou en aluminium, tous deux avec une finition noire mate. Le dessous de la base est plat, ce qui permet de la découper en rayon pour s'adapter à n'importe quel contour de récepteur.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW 4140 CARBON STEEL PICATINNY RAIL BLANK 16](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000273
- N° fabr.: 89030
- Couleur: Noir
- Fabrication: -
- Matériau: Carbon Steel
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.996kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 584mm
- UPC: 841370109708

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la BASE DE LUNETTE PICATINNY EGW 4140 EN ACIER CARBONÉ](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la BASE DE LUNETTE PICATINNY EGW 4140 EN ACIER CARBONÉ

## Introduction

Merci d'avoir choisi la BASE DE LUNETTE PICATINNY EGW 4140 EN ACIER CARBONÉ. Ce produit est conçu pour la fabrication de bases optiques personnalisées pour fusils ou pistolets. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général de Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation de ce produit, y compris les bords tranchants et une installation incorrecte.
- Utilisez le produit uniquement à sa fin prévue : comme base pour monter des optiques sur des armes à feu.
- Gardez toujours le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour concernant les rappels de sécurité et les informations sur le produit par le biais de canaux officiels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'installation du rail Picatinny.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé ou présente des signes d'usure.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster la base Picatinny.
- Suivez les spécifications du fabricant pour l'installation afin d'éviter un montage incorrect pouvant entraîner des accidents.
- Ne dépassez pas la limite de poids du rail Picatinny lors du montage d'optique ou d'accessoires.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation du rail pour éviter les coupures ou les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique, des vis appropriées et tout matériel de montage supplémentaire.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Installation :

- Placez la base Picatinny sur le récepteur de l'arme à feu, en l'alignant avec les trous existants.
- Si l'arme à feu a un espacement de trous non standard, assurez-vous que la base est correctement centrée et de niveau.
- Fixez la base en utilisant les vis fournies, en les serrant selon les spécifications de couple recommandées par le fabricant.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, vérifiez la stabilité des optiques montées pour vous assurer qu'elles sont solidement fixées.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour garantir que l'installation n'interfère pas avec son fonctionnement.
- Inspectez régulièrement les optiques montées et la base Picatinny pour tout signe de desserrage ou de dommage.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout matériel d'emballage conformément aux réglementations locales sur la gestion des déchets.
- Si le produit arrive en fin de vie ou n'est plus nécessaire, veuillez à le jeter de manière écologiquement responsable, de préférence par le biais de programmes de recyclage pour les métaux et les plastiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la BASE DE LUNETTE PICATINNY EGW 4140 EN ACIER CARBONÉ, veuillez contacter le fabricant ou le revendeur autorisé. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de la BASE DE LUNETTE PICATINNY. Priorisez toujours la sécurité et la conformité aux réglementations lors de l'utilisation d'armes à feu et d'accessoires connexes.

# 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)