

# Bases de montage pour lunette SIG SHR 970 - Base de montage pour lunette SIG SHR 970 20 MOA

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

Bases de lunette EGW SIG SHR 970. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc à votre fusil 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 visée, tout en offrant une grande flexibilité dans le choix de la lunette. Perçé 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 transversales de pleine largeur sont gauchies selon les spécifications MIL-STD 1913 à  $\pm 0.002"$ . Usiné à partir d'aluminium 6061 T6 extrudé ultra-rigide. 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: [Base de montage pour lunette SIG SHR 970 20 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000455
- N° fabr.: 44202
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: SHR 970
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Sig Sauer
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 20 MOA
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370106295

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette SIG SHR 970](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette SIG SHR 970

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette SIG SHR 970 d'EGW. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre nouveau produit. Veuillez lire ce document attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est compatible avec votre modèle de fusil spécifique avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu et les accessoires avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Inspectez les bases de lunette pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- En cas de dysfonctionnement du produit ou de problème de sécurité, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les bases de lunette avec des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver compatibles.
- Assurez-vous que la lunette est solidement fixée pour éviter les accidents lors de l'utilisation.
- Évitez de trop serrer les vis. Suivez les spécifications de couple recommandées.
- Utilisez du Loctite bleu comme indiqué pour sécuriser les vis et éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement la lunette et la base pour tout signe d'usure ou de desserrage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® et du Loctite bleu.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.

### 2. Étapes d'Installation

- Localisez les trous de montage de lunette d'origine sur le récepteur de votre fusil.
- Alignez les bases de lunette EGW SIG SHR 970 avec les trous de montage.
- Insérez les vis à tête Torx® dans les trous et serrez à la main.
- Utilisez la clé Torx pour serrer les vis au couple recommandé de 20 pouceslbs.
- Appliquez une petite goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser.

### 3. Montage de la Lunette

- Fixez vos anneaux de lunette Picatinny ou Weaver sur les bases de lunette installées.
- Suivez les instructions du fabricant de la lunette pour monter la lunette en toute sécurité.

### 4. Vérifications Finales

- Assurez-vous que toutes les vis sont serrées et que la lunette est solidement fixée.
- Effectuez une inspection visuelle pour confirmer qu'il n'y a pas de composants desserrés.

## **Instructions d'Élimination**

- Disposez du produit de manière responsable selon les réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les options de recyclage dans votre région pour les matériaux en aluminium.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant votre produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client directement.

Veuillez vous assurer de suivre toutes les lignes directrices de sécurité et les instructions fournies dans ce document pour garantir une expérience sûre et agréable avec vos bases de lunette SIG SHR 970. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)