

# S&W K, L, N FRAME SCOPE BASES - EGW S&W K,L,N FRAME SCOPE MOUNT

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Arme de Poing](#)

Bases de lunette EGW pour revolvers Smith & Wesson K, L et N Frame. Ajoutez la polyvalence d'un rail de lunette Picatinny monobloc à votre revolver 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 d'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 ont un canal central fraisé pour réduire le poids. Les fentes transversales de pleine largeur sont gauchies selon les spécifications MIL-STD 1913 à +/- .002". Usiné à partir d'aluminium extrudé 6061 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 pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW S&W K,L,N FRAME SCOPE MOUNT](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296301100
- N° fabr.: 49100
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Modèle: Universal Handguns
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Embases Style Weaver
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 841370107070

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE S&W K, L, N FRAME](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBASES DE LUNETTE S&W K, L, N FRAME

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bases de lunette EGW pour revolvers Smith & Wesson K, L et N Frame. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir que votre produit est utilisé correctement et en toute sécurité. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les composants sont exempts de défauts avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications d'armes à feu.
- Traitez toujours les armes à feu et les accessoires avec respect et soin.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la base de lunette pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver avec cette base de lunette.
- Assurezvous que la base de lunette est solidement montée avant d'utiliser l'arme.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer la base de lunette de quelque manière que ce soit.
- Évitez d'utiliser la base de lunette dans des conditions extrêmes (par exemple, chaleur ou froid excessifs) qui pourraient affecter son intégrité.
- Si vous remarquez une instabilité ou un jeu dans la base de lunette pendant l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser l'arme et inspectez l'installation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx® à tête creuse.
- Assurezvous que l'arme est déchargée et sûre à manipuler.

### 2. Installation :

- Alignez la base de lunette avec les trous de montage d'origine sur le récepteur de l'arme.
- Insérez les vis Torx® à tête creuse à travers la base dans les trous de montage.
- Serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs, en appliquant une petite goutte de Loctite bleu sur chaque vis pour les sécuriser.

### 3. Ajustement :

- Après l'installation, ajustez la lunette à votre distance d'œil souhaitée et à la position du réticule.
- Assurezvous que la lunette est solidement fixée à la base de lunette.

### 4. Utilisation :

- Vérifiez toujours la base de lunette et la lunette pour vous assurer qu'elles sont solidement fixées avant chaque utilisation.
- Utilisez l'arme dans un environnement sûr et contrôlé, en respectant tous les protocoles de sécurité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout matériel d'emballage de manière responsable, en suivant les réglementations locales sur la gestion des déchets.
- Si la base de lunette n'est plus utilisée ou est endommagée audelà de toute réparation, jetezla conformément aux directives locales sur l'élimination des déchets électroniques.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos EMBASES DE LUNETTE S&W K, L, N FRAME. Merci de prêter 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)