

# Bases de montage pour lunettes sur cadres S&W K, L et N - Monture de lunette S&W pour cadres K, L, N argentée

[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 +/-0.002". 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: [Monture de lunette S&W pour cadres K, L, N argentée](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296301101
- N° fabr.: 49104
- Couleur: Argent
- Matériau: Aluminum
- Modèle: Universal Handguns
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Numéro de modèle: -
- Style: Embases Style Weaver
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 841370107094

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bases de Lunette S&W K, L, N Frame](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bases 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 informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de vos bases de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu de manière responsable et conformément aux lois et règlements locaux.
- Assure-toi que les bases de lunette sont compatibles avec ton modèle spécifique de Smith & Wesson.
- Inspecte le produit pour tout dommage ou défaut avant l'installation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suis toutes les précautions de sécurité fournies dans le manuel de ton arme à feu.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels** : Une installation incorrecte peut entraîner un désalignement ou un détachement de la lunette, ce qui pourrait causer des blessures ou des dommages.
- **Évite le Serrage Excessif** : Lors de l'installation des bases de lunette, ne dépasse pas le couple recommandé de 20 pouceslbs. Un serrage excessif peut endommager le produit ou l'arme à feu.
- **Utilisation de Loctite** : Applique une goutte de Loctite bleu sur les vis lors de l'installation pour garantir un ajustement sécurisé.
- **Utilisation Correcte** : Assure-toi que les anneaux de lunette utilisés sont compatibles avec les spécifications Picatinny ou Weaver.
- **Contrôles Réguliers** : Vérifie périodiquement le serrage des vis et l'état général des bases de lunette pour garantir un fonctionnement sûr.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris une clé Torx à tête creuse.
- Assure-toi que ton arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Étapes d'Installation :

- Localise les trous de montage de lunette d'origine sur ton revolver Smith & Wesson.
- Aligne la base de lunette sur les trous de montage.
- À l'aide des vis Torx fournies, fixe la base de lunette au revolver.
- Serre les vis à un couple de 20 pouceslbs, en veillant à ne pas trop serrer.
- Applique une petite quantité de Loctite bleu sur les vis avant le serrage final.

### 3. Fixation de la Lunette :

- Sélectionne des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver appropriés.
- Fixe la lunette aux anneaux selon les instructions du fabricant.
- Ajuste la distance d'œil selon ta préférence, en veillant à obtenir une image de visée confortable.

#### **4. Vérifications Finales :**

- Une fois installée, inspecte visuellement la lunette et la base pour tout désalignement.
- Assure-toi que toutes les vis sont serrées et sécurisées avant utilisation.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose du produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers généraux.
- Envisage de recycler les matériaux en aluminium si possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, consulte les ressources de support du fabricant. Assure-toi d'avoir les détails de ton produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sûre de tes bases de lunette S&W K, L, N Frame. Merci de prêter attention à la sécurité et à la conformité.

# 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)