

# MAUSER 98 Bases de montage pour colliers de lunette de grand diamètre - MAUSER 98 bague large 0 MOA

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

Bases de lunette à grand anneau EGW pour Mauser 98. Bases de fusil usinées avec précision à partir d'aluminium extrudé, avec 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. Accepte des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver. Les supports tactiques légers possèdent un canal central usiné pour réduire le poids. Les fentes transversales pleine largeur sont conformes aux spécifications MIL-STD 1913 avec une tolérance de +/- .002". Usinées à partir d'aluminium extrudé ultra-rigide 6061 T6. Comprend des vis à tête hexagonale Torx® et une clé. EGW recommande un couple de 20 pouces-lbs et une goutte de loctite bleu pour le montage.



## Caractéristiques

- Nom: [MAUSER 98 bague large 0 MOA](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296000325
- N° fabr.: 47000
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminium
- Modèle: 98
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Numéro de modèle: Drilled
- Style: Rail Picatinny
- Type d'arme: Mauser
- Type de Mécanisme: A Verrou
- Élévation: 0 MOA
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 841370106790

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Embases de Lunette à Grand Anneau MAUSER 98](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les Embases de Lunette à Grand Anneau MAUSER 98

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embases de Lunette à Grand Anneau MAUSER 98 d'EGW. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de votre produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bases de lunette sont compatibles avec votre modèle de fusil.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Conservez les bases de lunette dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour le montage et l'utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des anneaux de lunette Picatinny ou Weaver avec ces bases.
- Évitez de trop serrer les vis lors de l'installation pour éviter d'endommager le produit.
- Utilisez une clé dynamométrique réglée à 20 pouceslbs pour une installation correcte.
- Appliquez toujours une petite quantité de Loctite bleu sur les vis pour garantir leur sécurité.
- Ne dépassez pas la spécification de couple recommandée pour éviter de dénuder les filetages des vis.
- Faites attention aux bords tranchants lors de l'installation et de la manipulation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires : une clé dynamométrique, une goutte de Loctite bleu et une clé Torx® à tête hexagonale.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Alignez les bases de lunette avec les trous de montage sur le fusil.
- Insérez les vis dans les bases et serrez-les à la main d'abord.
- À l'aide de la clé dynamométrique, serrez les vis à un couple de 20 pouceslbs.
- Appliquez une goutte de Loctite bleu sur chaque vis avant le serrage final.

### 3. Montage de la Lunette :

- Fixez les anneaux de lunette aux bases installées selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la lunette est positionnée correctement pour votre distance de l'œil.
- Serrez les vis des anneaux de lunette de manière sécurisée, mais ne serrez pas trop.

### 4. Vérification PostInstallation :

- Vérifiez à nouveau toutes les vis pour vous assurer qu'elles sont bien serrées.
- Inspectez l'alignement de la lunette pour vous assurer qu'elle est de niveau.
- Testez l'installation en visant une cible et vérifiez la distance de l'œil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Envisagez de recycler les composants en aluminium là où des installations sont disponibles.

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

Pour toute question concernant le produit ou des préoccupations de sécurité, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir le modèle du produit et toute information pertinente prête pour une réponse plus efficace.

Merci de suivre ces lignes directrices de sécurité. Profitez de votre expérience de tir avec les Embases de Lunette à Grand Anneau MAUSER 98 !

# 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)