

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - Bague de guidage #36

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Gabarits Forage Receiver](#)

## La manière précise et professionnelle de monter des lunettes et des viseurs

Le gabarit de montage de lunette Foster répond aux exigences strictes des armuriers les plus exigeants. Il peut gérer pratiquement toutes les carabines à verrou, à levier et à pompe ! Il suffit de ruiner une bonne arme avec un travail défectueux et vous avez dépensé le prix du gabarit. Nous en avons vendu un grand nombre à des armuriers ces dernières années. Le commentaire universel lorsque nous rencontrons les acheteurs de gabarits de lunette plus tard est : "Je ne sais pas comment j'ai pu faire sans ! Je préférerais presque me passer de mon bras droit que de le perdre maintenant !" Le gabarit de montage de lunette universel Forster a été conçu pour répondre aux exigences strictes rencontrées lors du perçage et du taraudage de trous pour le montage de supports de lunette, de viseurs de récepteur, de billes de fusil de chasse, etc. Le gabarit peut gérer pratiquement toutes les armes à verrou, à levier et à pompe, y compris la Savage 99, la Remington 760, etc. ; en fait, toute arme à un canon tant que le canon peut être posé dans les blocs en "V" du gabarit. Les armes à magasin tubulaire sont traitées de la même manière en retirant d'abord le tube du magasin. Le gabarit localise les trous selon un espacement standard prédéterminé intégré dans le bras supérieur, ou à tout autre espacement en glissant le bras supérieur dans les deux directions. Le "dérapage" du foret est éliminé car il est guidé à travers une douille de perçage durcie et rectifiée. Le taraudage se fait à travers une autre douille de la bonne taille de taraud, ce qui élimine le désalignement du taraud, une cause majeure de rupture et de trous mal faits. Le bras supérieur coulissant a trois trous avec un espacement standard de .500" et .860" entre les centres dans lesquels les douilles de guide de perçage et de taraud interchangeables s'adaptent. Le bras supérieur est cannelé et glisse dans une fente en "T". Il est toujours en alignement parfait avec le centre exact du canon de l'arme. Le corps principal du gabarit est en aluminium coulé. Les deux blocs en "V" sont réglables en hauteur et fabriqués en acier durci, précisément rectifiés sur le "V" ainsi que sur l'arbre. La précision dans chaque détail a été la première considération ! C'est vraiment un gabarit de précision qui permettra d'amortir son coût encore et encore tout en vous permettant de réaliser un travail de première classe sur chaque arme qui entre dans votre atelier.



## Caractéristiques

- Nom: [Bague de guidage #36](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400936
- N° fabr.: UF1000024
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006883

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le gabarit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le gabarit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, sec et bien éclairé.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du gabarit.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate pendant l'utilisation du gabarit.
- Inspectez régulièrement le gabarit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Risque de blessure causée par des outils tranchants et des forets.
- Risque de dommages aux armes à feu si mal montées.

### • Éviter les Risques :

- Assurez-vous toujours que les douilles de perçage et de taraudage sont correctement installées avant utilisation.
- Ne dépassez pas la vitesse de perçage recommandée ; consultez les spécifications du fabricant.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant de la placer dans le gabarit.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le gabarit de quelque manière que ce soit.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision adulte.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez le gabarit sur une surface de travail stable.
- Ajustez les blocs en "V" pour s'adapter en toute sécurité au canon de l'arme à feu.
- Assurez-vous que le bras supérieur est aligné avec le centre du canon.

### 2. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée pour la tâche.
- Insérez le foret dans la douille.
- Percez soigneusement les trous conformément aux spécifications de l'arme à feu.

- Vérifiez l'alignement correct pendant le processus de perçage.

### **3. Taraudage :**

- Remplacez la douille de perçage par la douille de taraudage appropriée.
- Insérez le taraud et procédez au taraudage des trous.
- Assurez-vous que le taraud est droit et n'est pas soumis à une pression excessive.

### **4. Vérifications Finales :**

- Après le perçage et le taraudage, inspectez le travail pour garantir l'exactitude.
- Nettoyez tout débris du gabarit et de l'espace de travail.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du gabarit et de tous les composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gabarit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

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

Pour toute question ou assistance concernant le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster. 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)