

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - Jeu de bagues 3-56

[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: [Jeu de bagues 3-56](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400356
- N° fabr.: UF1000-UB0356
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 757253006906

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel & Composants

## Introduction

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

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gabarit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour aider à percer et à tarauder des trous pour le montage de supports de lunette et composants similaires.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du gabarit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le gabarit s'il semble endommagé ou si des composants sont manquants.
- Assurez-vous que toutes les fixations et composants sont correctement serrés avant utilisation.
- Rangez le gabarit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- Outils tranchants : Les douilles de perçage et de taraudage sont tranchantes et peuvent causer des blessures.
- Composants lourds : Le gabarit est en aluminium coulé et peut être lourd ; manipulez avec précaution.

### • Éviter les Risques:

- Gardez toujours vos mains et autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne dépassez pas les tailles de perçage et de taraudage recommandées comme spécifié dans les caractéristiques du produit.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge:

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurez-vous que seules des adultes formés utilisent le gabarit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que le gabarit est placé sur une surface de travail stable.
- Vérifiez que tous les composants sont présents : le corps principal, les blocs en "V", les douilles de perçage et de taraudage.

### 2. Mise en Place du Gabarit:

- Ajustez les blocs en "V" pour s'adapter à la taille du canon de l'arme sur laquelle vous travaillez.
- Fixez le canon dans les blocs en "V", en veillant à ce qu'il soit stable et correctement aligné.

- Faites glisser le bras supérieur à la position désirée pour le perçage ou le taraudage.

### **3. Perçage:**

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée pour la taille du trou requis.
- Insérez la douille de perçage dans le bras supérieur et assurez-vous qu'elle est bien en place.
- Utilisez une mèche de perçage appropriée et fixez-la à une perceuse. Alignez la perceuse avec la douille et commencez à percer avec précaution.

### **4. Taraudage:**

- Après le perçage, sélectionnez la taille de la douille de taraudage correcte.
- Insérez la douille de taraudage dans le bras supérieur et assurez-vous qu'elle est bien en place.
- Fixez le taraud à une clé à taraud. Alignez le taraud avec la douille et tournez doucement pour commencer le taraudage du trou.

### **5. Finir:**

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez le canon du gabarit.
- Nettoyez le gabarit et rangez-le dans un endroit sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le gabarit et tous ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers.
- Si le gabarit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Gabarit de Montage de Lunette Universel & Composants de Forster, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Gabarit de Montage de Lunette Universel & Composants de Forster. N'oubliez pas de conserver ce guide pour référence future et de le consulter chaque fois que nécessaire. Votre sécurité est notre priorité !

# 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)