

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - Jeu de bagues 6-48

[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 6-48](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400648
- N° fabr.: UF1000UB0648
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 757253006913

**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 choisi le Gabarit de Montage de Lunette Universel de Forster. Ce produit est conçu pour vous aider à percer et à tarauder avec précision des trous pour le montage de lunettes et d'autres composants sur diverses armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours le gabarit et les composants pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne pas utiliser le produit si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Sécurité Personnelle :

- Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants pour protéger vos mains des bords tranchants.

### • Sécurité Opérationnelle :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le gabarit.
- Suivez les instructions du fabricant pour le montage et l'utilisation du gabarit.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le perçage et le taraudage.
- Utilisez les douilles de perçage et de taraud appropriées comme spécifié dans la documentation du produit.

### • Sécurité Environnementale :

- Utilisez le gabarit dans un espace bien ventilé.
- Gardez l'espace de travail propre et dégagé d'obstructions.

### • Préparation aux Urgences :

- Familiarisez-vous avec les procédures d'urgence en cas d'accidents.
- Gardez une trousse de premiers secours accessible dans l'espace de travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le gabarit sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que les blocs en "V" sont réglés à la bonne hauteur pour l'arme à feu utilisée.

## **2. Montage de l'Arme à Feu :**

- Posez le canon de l'arme à feu dans les blocs en "V" du gabarit.
- Pour les armes à tube de magasin, retirez d'abord le tube de magasin avant le montage.

## **3. Perçage :**

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée et insérez-la dans le gabarit.
- Alignez le foret avec l'espacement prédéterminé sur le bras supérieur.
- Fixez le foret et assurez-vous qu'il est guidé à travers la douille de perçage durcie pour plus de précision.
- Percez les trous selon les spécifications fournies.

## **4. Taraudage :**

- Remplacez la douille de perçage par la douille de taille de taraud correcte.
- Alignez le taraud avec les trous percés.
- Taraudez les trous avec précaution pour éviter de décaler le taraud, ce qui peut provoquer une rupture.

## **5. Vérifications Finales :**

- Inspectez les trous percés et taraudés pour vérifier leur précision et leur propreté.
- Nettoyez le gabarit et l'espace de travail après utilisation.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ; vérifiez les sites d'élimination désignés.

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

Pour toute question liée à la sécurité ou au support produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Gabarit de Montage de Lunette Universel de Forster. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de la manipulation d'armes à feu et d'équipements connexes.

# 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)