

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - Douille de perçage #45

[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 "dérage" 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: [Douille de perçage #45](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400945
- N° fabr.: UF1000023
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006890

**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 produit est conçu pour répondre aux normes les plus élevées de sécurité et de précision pour les armuriers. Veuillez lire ce guide de sécurité attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du gabarit.
- Gardez tous les outils et accessoires hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le gabarit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un technicien qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- **Connaissance des Risques** : Soyez conscient des risques potentiels lors du perçage et du taraudage. Les forets et les tarauds tranchants peuvent causer des blessures s'ils ne sont pas manipulés correctement.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours le gabarit et les outils avec soin. Utilisez les outils appropriés pour le travail afin d'éviter les accidents.
- **Stabilité** : Assurez-vous que le gabarit est correctement monté et stable pendant l'utilisation pour éviter qu'il ne bascule ou ne bouge.
- **Ventilation** : Travaillez dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler la poussière ou les débris générés lors du perçage et du taraudage.
- **Sécurité des Enfants** : Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et assurez-vous qu'il est utilisé uniquement par des adultes qualifiés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le gabarit de montage de lunette universel Forster sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que les deux blocs en "V" sont réglés à la bonne hauteur pour l'arme sur laquelle vous travaillez.

### 2. Montage de l'Arme :

- Posez le canon de l'arme dans les blocs en "V" du gabarit.
- Si vous utilisez une arme à magasin tubulaire, retirez d'abord le tube du magasin avant le montage.

### 3. Perçage des Trous :

- Sélectionnez le gabarit de perçage approprié dans l'ensemble de gabarits de perçage et de taraudage.
- Insérez le gabarit de perçage dans le trou désigné dans le bras supérieur coulissant.

- Ajustez le bras supérieur à l'espacement désiré, en vous assurant qu'il est aligné avec le canon de l'arme.
- Fixez solidement l'arme en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.

#### **4. Taraudage des Trous :**

- Après le perçage, sélectionnez le gabarit de taraudage de la bonne taille.
- Insérez le gabarit de taraudage dans le gabarit et alignez-le avec les trous percés.
- Taraudez lentement et prudemment les trous, en veillant à ce que le taraud reste droit pour éviter la rupture.

#### **5. Finir :**

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez l'arme du gabarit.
- Nettoyez le gabarit et la zone environnante pour enlever les débris ou les copeaux de métal.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les composants usés ou endommagés du gabarit de montage de lunette universel Forster conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gabarit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les composants métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le gabarit de montage de lunette universel Forster, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Il est important d'avoir un point de contact fiable pour toute question de sécurité et de soutien.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du gabarit de montage de lunette universel Forster.

# 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)