

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - Forster goupille de centrage

[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: [Forster goupille de centrage](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400900
- N° fabr.: UF1000015
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## 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 informations essentielles de sécurité et des instructions pour l'utilisation, l'installation et l'élimination en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et conforme aux réglementations de sécurité de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme indiqué dans ce manuel.
- Inspectez toujours le gabarit et les composants pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous utilisez le gabarit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que les enfants et les animaux domestiques sont tenus à distance pendant l'opération.
- Ne modifiez pas le gabarit et ne l'utilisez pas d'une manière non spécifiée dans ce manuel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser le gabarit avec des armes à feu qui sont chargées ou qui ont des munitions à proximité.
- Sécurisez toujours correctement l'arme à feu dans le gabarit avant de percer ou de tarauder.
- Utilisez les douilles de perçage et de taraud appropriées comme spécifié pour votre application afin d'éviter les ruptures et d'assurer la précision.
- N'essayez jamais de percer ou de tarauder sans que les douilles de perçage et de taraud soient correctement installées.
- Faites attention aux bords tranchants et aux pièces mobiles lorsque vous utilisez le gabarit.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'utilisation du gabarit, arrêtez immédiatement et inspectez pour détecter des problèmes.

## 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 ajustés à la bonne hauteur pour votre arme à feu.

### 2. Sécurisation de l'Arme à Feu :

- Posez le canon de l'arme à feu dans les blocs en "V" du gabarit.
- Ajustez les blocs pour maintenir fermement le canon en place.

### 3. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée pour votre application.
- Insérez la douille de perçage dans le gabarit et assurez-vous qu'elle est correctement placée.
- Alignez le foret avec la douille et commencez à percer à une vitesse lente pour assurer la précision.
- Surveillez le foret pour tout signe de blocage ou de résistance.

### 4. Taraudage :

- Remplacez la douille de perçage par la douille de taraud correcte.
- Insérez le taraud dans la douille et assurez-vous qu'il est correctement aligné.
- Tournez le taraud lentement et régulièrement pour créer les filetages, en évitant une force excessive qui pourrait entraîner une rupture.

#### **5. Finalisation :**

- Après avoir percé et taraudé, retirez l'arme à feu du gabarit.
- Inspectez les trous pour vérifier leur précision et leur finition.
- Nettoyez le gabarit et rangez-le dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le gabarit de montage de lunette universel Forster et ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurez-vous que tout matériau dangereux est manipulé et éliminé en toute sécurité.

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

Pour toute demande ou assistance concernant le gabarit de montage de lunette universel Forster, veuillez vous référer au site Web officiel de Forster Products, Inc. ou à votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le gabarit de montage de lunette universel Forster. Priorisez toujours la sécurité et respectez les pratiques recommandées décrites dans ce guide. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)