

# UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. ROUND PAD, SINGLE

[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 PRODUCTS, INC. ROUND PAD, SINGLE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400700
- N° fabr.: UF1000017
- Poids du colis: 0.005kg
- 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 instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le gabarit pour assurer une expérience sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément à toutes les lois et réglementations locales.
- Lisez toujours le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le gabarit.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le gabarit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas si une partie est endommagée.
- Utilisez le gabarit uniquement pour l'usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du gabarit.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est correctement sécurisée dans le gabarit avant de commencer toute opération de perçage ou de taraudage.
- Vérifiez que les douilles de perçage et de taraudage sont correctement installées et s'adaptent solidement dans le gabarit.
- Utilisez uniquement les tailles de perceuse et de taraud spécifiées comme indiqué dans le manuel.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans les pièces mobiles.
- Ne dépassez pas la vitesse de perçage recommandée pour éviter la surchauffe et les blessures potentielles.
- Faites attention aux bords de la mèche et du taraud ; ils sont tranchants et peuvent causer des blessures.
- Si vous entendez un bruit inhabituel ou ressentez une résistance lors du perçage ou du taraudage, arrêtez immédiatement et inspectez le gabarit et les outils.
- Suivez toujours les méthodes d'élimination appropriées pour les déchets générés pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Configuration :

- Placez le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster sur une surface de travail stable.
- Assurez-vous que le gabarit est positionné en toute sécurité et ne bougera pas pendant l'opération.

## 2. Sécurisation de l'Arme à Feu :

- Ouvrez les blocs en "V" et placez le canon de l'arme à feu en toute sécurité à l'intérieur.
- Ajustez la hauteur des blocs en "V" si nécessaire pour garantir un bon alignement.
- Serrez les blocs pour sécuriser l'arme en place.

## 3. Perçage et Taraudage :

- Sélectionnez les douilles de perçage et de taraudage appropriées pour votre application.
- Insérez la douille de perçage dans le trou désigné sur le bras supérieur.
- Ajustez le bras supérieur à l'espacement souhaité pour votre application.
- Assurez-vous que la mèche est solidement fixée à la perceuse.
- Percez soigneusement dans l'arme à feu, en vous assurant que la perceuse est alignée avec la douille.
- Après le perçage, remplacez la douille de perçage par la douille de taraudage.
- Insérez le taraud et commencez à tarauder le trou, en veillant à maintenir l'alignement.

## 4. Finir :

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez soigneusement l'arme à feu du gabarit.
- Nettoyez la zone et éliminez correctement les copeaux de métal et les déchets.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Assurez-vous que tous les composants, y compris les douilles de perçage et de taraudage, sont éliminés correctement pour prévenir les dommages environnementaux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site officiel pour des ressources d'assistance.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats.

# 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)