

# Gabarit universel de montage de viseur et composants - Jeu de bagues 10-32

[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 10-32](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400132
- N° fabr.: UF1000UB1032
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 91mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 757253006937

## 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 et Composants](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster et Composants

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster et ses composants. Ce produit est conçu pour aider les armuriers à percer et tarauder en toute sécurité et précision des trous pour les montages de lunette et autres dispositifs de visée. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous toujours d'utiliser le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster en toute sécurité. Suivez toutes les instructions attentivement pour minimiser les risques.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des avis de rappel concernant ce produit. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour un remède gratuit.
- Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité et offre les mêmes protections que les magasins physiques.
- Focus sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardezle hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE.
- Alertes Rapides** : Surveillez les mises à jour concernant les produits dangereux via le système Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lire le Manuel** : Avant d'utiliser le gabarit, lisez ce guide d'instructions de sécurité en entier.
- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger des débris volants et des bords tranchants.
- Environnement de Travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de tout danger. Gardez la zone dégagée des distractions.
- Vérifier les Dommages** : Inspectez le gabarit et les composants pour tout signe de dommage avant utilisation. N'utilisez pas de pièces endommagées.
- Utilisation Appropriée** : Utilisez le gabarit uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide. Tout abus peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Supervision** : Si vous êtes inexpérimenté, demandez conseil à un armurier qualifié ou à un professionnel avant d'utiliser le gabarit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Sélectionner une Surface de Travail Adéquate** : Assurezvous que votre surface de travail est stable et sécurisée.
- Assembler le Gabarit** : Suivez les instructions du manuel produit pour assembler correctement le gabarit. Assurezvous que toutes les pièces sont bien fixées.
- Ajuster les Blocs en "V"** : Ajustez la hauteur des blocs en "V" en fonction de la taille du canon de l'arme avec laquelle vous allez travailler.
- Installer les Douilles de Perçage et de Taraudage** : Insérez les douilles de perçage et de taraudage appropriées dans le bras supérieur en fonction des spécifications requises pour votre projet.

## Utilisation

- Positionner l'Arme** : Placez soigneusement le canon de l'arme dans les blocs en "V". Assurezvous qu'il est maintenu en place de manière sécurisée.
- Aligner le Bras Supérieur** : Faites glisser le bras supérieur à la position désirée pour le perçage ou le taraudage, en vous assurant qu'il est en parfait alignement avec le centre du canon.
- Processus de Perçage** :
  - Utilisez la perceuse avec la douille appropriée pour percer les trous nécessaires.
  - Assurezvous que la perceuse est guidée à travers la douille de perçage durcie et rectifiée pour éliminer le dérapage.
- Processus de Taraudage** :
  - Utilisez le taraud avec la taille de douille correcte pour tarauder les trous.
  - Assurezvous que le taraud est correctement aligné pour éviter la rupture et garantir des trous propres.
- Nettoyage** : Après utilisation, nettoyez le gabarit et la zone environnante pour maintenir un environnement de travail sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminer de Manière Responsable** : Lorsque le gabarit ou ses composants atteignent la fin de leur vie, éliminezles de manière responsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des métaux et autres matériaux.
- Recycler les Matériaux** : Lorsque cela est possible, recyclez les matériaux pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster et ses composants, veuillez vous référer aux points de contact pertinents fournis par votre détaillant ou fabricant. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit prêts pour toute demande.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster et de ses composants. Merci de votre attention à la sécurité et aux meilleures pratiques.

# 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)