

Gabarit universel de montage de viseur et composants - Douille de perçage #21

[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: [Douille de perçage #21](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400921
- N° fabr.: UF1000030
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006821

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 sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gabarit afin d'éviter des dangers potentiels.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans le manuel de l'utilisateur.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du gabarit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que le gabarit est stable et correctement positionné avant utilisation.
- Ne pas utiliser le gabarit s'il est endommagé ou défectueux. Inspectezle régulièrement pour détecter l'usure.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Dangers** : Les principaux dangers associés à l'utilisation de ce gabarit comprennent :
 - Blessures causées par des outils tranchants ou des forets.
 - Risque de blessure oculaire due aux débris volants.
 - Points de pincement lors de l'ajustement du gabarit.
- Éviter les Dangers** :
 - Assurezvous toujours que le foret est solidement fixé avant l'opération.
 - Ne placez pas vos mains ou vos doigts près des pièces mobiles pendant que le gabarit est en fonctionnement.
 - Utilisez les douilles de perçage et de taraud fournies pour garantir un bon alignement et minimiser le risque de rupture.
 - Suivez les instructions du fabricant pour ajuster la hauteur des blocs en "V" afin d'éviter l'instabilité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez le gabarit sur un établi stable.
- Assurezvous que les blocs en "V" sont ajustés pour accueillir le canon de l'arme en toute sécurité.
- Vérifiez que le bras supérieur est correctement aligné avec le centre du canon de l'arme.

2. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée pour votre projet.
- Insérez le foret dans la douille de perçage et sécurisezle.

- Alignez le foret avec l'espacement prédéterminé dans le bras supérieur.
- Commencez à percer à une vitesse lente pour garantir la précision et éviter d'endommager la pièce à travailler.

3. Taraudage :

- Choisissez la bonne douille de taraud en fonction de la taille du taraud utilisé.
- Insérez le taraud dans la douille de taraud et sécurisezle.
- Suivez le même processus d'alignement que pour le perçage.
- Taraudez lentement et régulièrement pour éviter de casser le taraud.

4. Finition :

- Après le perçage et le taraudage, retirez soigneusement l'arme du gabarit.
- Nettoyez le gabarit et la zone de travail pour enlever les débris ou les copeaux de métal.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassezvous de toute pièce usée ou endommagée du gabarit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gabarit dans les déchets ménagers. Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute information ou assistance concernant des préoccupations de sécurité ou des questions sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec le produit.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez 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