

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. C-CLAMP SET SCREW

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. C-CLAMP SET SCREW](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400902
- N° fabr.: UF1000037
- 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 instructions de sécurité importantes et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gabarit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- 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 des pièces sont cassées ou manquantes.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du gabarit.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne faites pas fonctionner le gabarit sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que personne ne se trouve dans la zone immédiate lors de l'utilisation du gabarit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous toujours que l'arme à feu est correctement sécurisée dans le gabarit avant de commencer toute opération de perçage ou de taraudage.
- Vérifiez que l'arme à feu est déchargée et exempte de munitions avant de commencer tout travail.
- Utilisez uniquement les tailles de douilles de perçage et de taraud spécifiées pour éviter d'endommager le gabarit ou l'arme à feu.
- Ne dépassez pas les réglages de couple recommandés lors de l'utilisation des tarauds pour éviter la rupture.
- Assurezvous que le foret est correctement aligné et guidé à travers la douille de perçage durcie pour éviter le "dérapage".
- Lorsque vous travaillez avec des armes à magasin tubulaire, retirez toujours d'abord le tube du magasin avant de continuer.
- Si vous remarquez des bruits ou une résistance inhabituels lors du perçage ou du taraudage, arrêtezvous immédiatement et inspectez le montage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez le gabarit sur une surface de travail stable.
- Ajustez la hauteur des blocs en "V" si nécessaire pour accueillir l'arme à feu sur laquelle vous travaillez.
- Assurez-vous que le bras supérieur est correctement aligné avec le canon.

2. Sécurisation de l'Arme à Feu :

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

3. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée et insérez-la dans le bras supérieur.
- Alignez le foret avec l'emplacement du trou désiré sur l'arme à feu.
- Commencez à percer à une vitesse lente pour garantir précision et contrôle.

4. Taraudage :

- Remplacez la douille de perçage par la douille de taraud appropriée.
- Alignez le taraud avec le trou percé.
- Tournez le taraud lentement et régulièrement pour créer des filetages sans forcer.

5. Achèvement :

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez soigneusement l'arme à feu du gabarit.
- Inspectez le travail pour vous assurer que toutes les opérations ont été effectuées correctement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout matériau de déchets, tel que les copeaux de métal ou les pièces cassées, conformément aux réglementations locales.
- Si le gabarit n'est plus utilisé, envisagez de le recycler selon les directives locales de recyclage pour les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

Remarque Importante

Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes. Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le gabarit de montage de lunette universel Forster. Merci de prêter attention à ces directives 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