

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #28

[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. DRILL BUSHING #28](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400928
- N° fabr.: UF1000031
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006852

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le gabarit de montage de lunette Forster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le gabarit de montage de lunette Forster

Introduction

Merci d'avoir choisi le gabarit de montage de lunette Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gabarit.

Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sécurisée lors du montage de lunettes sur des armes à feu. Suivez toutes les instructions pour éviter les accidents.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Vérifiez régulièrement les mises à jour.
- **Achats en ligne** : Assurezvous d'acheter ce produit auprès de vendeurs autorisés et réputés pour garantir le respect des normes de sécurité.
- **Focus sur le consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurezvous qu'il soit hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Si vous avez des questions de sécurité, veuillez contacter l'autorité compétente basée dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour les mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous utilisez le gabarit pour vous protéger contre les débris et les outils tranchants.
- **Sécurité de l'espace de travail** : Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers. Gardez tous les outils organisés et à portée de main.
- **État des outils** : Inspectez tous les outils, y compris le gabarit Forster et les forets, pour détecter des dommages ou de l'usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez toujours le gabarit et les armes à feu avec soin. Assurezvous que l'arme est déchargée avant de commencer tout travail.
- **Perçage et taraudage** : Suivez attentivement les instructions pour le perçage et le taraudage afin d'éviter d'endommager l'arme et d'assurer un placement précis des lunettes.
- **Éviter les distractions** : Concentrezvous sur la tâche à accomplir et évitez les distractions lors de l'utilisation du gabarit.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le gabarit de montage de lunette Forster, les forets et les douilles de taraudage.

2. Mise en place du gabarit :

- Placez le canon de l'arme en toute sécurité dans les blocs en "V" du gabarit.
- Ajustez la hauteur des blocs en "V" si nécessaire pour assurer un bon alignement.

3. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée pour votre application.
- Insérez le foret dans la douille de perçage et assurezvous qu'il est bien en place.
- Alignez le foret avec l'emplacement de trou prédéterminé sur l'arme.
- Commencez à percer à une vitesse lente pour garantir précision et contrôle. Augmentez la vitesse si nécessaire.

4. Taraudage :

- Après le perçage, passez à la douille de taraudage appropriée.
- Insérez le taraud dans la douille et alignezle avec le trou percé.
- Tournez le taraud lentement et régulièrement pour créer le trou fileté. Évitez une force excessive pour prévenir la rupture.

5. Ajustements finaux :

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez le gabarit de l'arme.
- Inspectez les trous pour vérifier leur précision et nettoyez tout débris.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tous les composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gabarit ou ses composants dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du gabarit de montage de lunette Forster, veuillez consulter le fabricant ou les distributeurs autorisés pour obtenir de l'aide.

Merci d'utiliser le gabarit de montage de lunette Forster. Votre sécurité est notre priorité.

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