

Gabarit universel de montage de viseur et composants - Douille de perçage #7/64

[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 #7/64](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400964
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006944

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 et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gabarit pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser le gabarit conformément aux instructions fournies pour éviter les accidents et les blessures.
- Rappels Améliorés** : Soyez conscient qu'en cas de rappel de produit, vous recevrez des avis standardisés et des remèdes gratuits pour tout produit dangereux.
- Protections pour Achats en Ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, vous avez droit aux mêmes protections de sécurité que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Assurezvous qu'il est rangé en toute sécurité hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Point de Contact EU** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact fourni par le détaillant ou le fabricant.
- Alertes Rapides** : Restez informé de toute mise à jour concernant les produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lisez Toutes les Instructions** : Avant d'utiliser le gabarit, lisez toutes les instructions et les directives de sécurité qui l'accompagnent.
- Portez un Équipement de Protection** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous utilisez le gabarit pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Vérifiez les Dégâts** : Inspectez le gabarit et tous les composants pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Sécurisez la Zone de Travail** : Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions pendant l'utilisation du gabarit.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez le gabarit avec soin. Évitez de le faire tomber ou de le soumettre à une force excessive.
- Utilisez dans un Endroit Bien Ventilé** : Assurezvous d'une ventilation adéquate lorsque vous utilisez des outils avec le gabarit qui peuvent produire de la poussière ou des fumées.
- Tenir Éloigné des Enfants** : Ce produit n'est pas un jouet. Gardezle hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Évitez la Surcharge** : Ne dépassez pas les limites recommandées pour le gabarit. Suivez les spécifications pour les types d'armes à feu qu'il peut accueillir.
- Respectez les Lois Locales** : Familiarisezvous avec et respectez les lois et règlements locaux concernant les modifications d'armes à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez le gabarit sur un établi ou une surface stable.
- Assurezvous que les blocs en "V" sont réglés à la bonne hauteur pour l'arme à feu utilisée.

2. Préparation de l'Arme à Feu :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et sûre avant de la placer dans le gabarit.
- Posez le canon dans les blocs en "V" du gabarit, en vous assurant qu'il est sécurisé.

3. Perçage et Taraudage :

- Utilisez le drill bushing pour guider le foret à travers la douille durcie et rectifiée.
- Assurezvous que le foret est correctement aligné pour éviter le désalignement et les dommages potentiels à l'arme à feu.
- Après le perçage, utilisez la douille de la bonne taille pour tarauder les trous. Assurezvous que le taraud est droit pour éviter la rupture.

4. Ajustement du Bras Supérieur :

- Faites glisser le bras supérieur à la position désirée pour l'espacement des trous.
- Assurezvous qu'il est verrouillé en place et aligné avec le centre du canon.

5. Finir :

- Après avoir terminé le perçage et le taraudage, retirez l'arme à feu du gabarit.
- Nettoyez la zone de tout débris ou copeaux de métal.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du gabarit et de tout composant endommagé conformément aux réglementations locales.
- Si le gabarit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant où le produit a été acheté.

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 respectez les directives fournies. Merci de votre attention à ces mesures 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