

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #31

[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 #31](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400931
- N° fabr.: UF1000026
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006876

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel

Introduction

Merci d'avoir choisi le gabarit de montage de lunette universel Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Il est conçu pour vous aider à comprendre comment utiliser correctement le gabarit tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit :** Assurez-vous toujours que le gabarit est utilisé conformément aux instructions fournies pour prévenir les accidents ou les blessures.
- Rappels Améliorés :** Restez informé sur les rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour le retour ou l'échange du produit.
- Achats en Ligne :** Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité et fournit des informations adéquates sur le produit.
- Focus Spécial sur le Consommateur :** Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée pour éviter les accidents.
- Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.
- Alertes Rapides :** Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et des rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité Personnelle :**
 - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du gabarit.
 - Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Manipulation du Produit :**
 - Inspectez le gabarit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas si des composants sont cassés ou manquants.
 - Gardez les mains et les vêtements amples éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Sécurité des Outils :**
 - Utilisez uniquement les douilles de perçage et de taraudage spécifiquement conçues pour ce gabarit.
 - Assurez-vous que tous les outils sont en bon état de fonctionnement et adaptés à la tâche à accomplir.
- Sécurité du Pièce à Travailler :**
 - Fixez correctement l'arme à feu dans le gabarit avant de commencer toute opération de perçage ou de taraudage.
 - Vérifiez toujours l'alignement de la pièce à travailler avant de procéder.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**

1. Placez le gabarit sur une surface de travail stable.
2. Ajustez les blocs en "V" pour accommoder le canon de l'arme à feu.
3. Assurezvous que le bras supérieur est correctement aligné avec le centre du canon.

- **Utilisation du Gabarit :**

1. Sélectionnez les douilles de perçage et de taraudage appropriées pour votre projet.
2. Insérez la douille de perçage dans le trou désigné du bras supérieur.
3. Fixez l'arme à feu dans le gabarit, en vous assurant qu'elle est stable et alignée.
4. Commencez à percer à basse vitesse pour garantir la précision et éviter les dommages.
5. Après le perçage, retirez le foret et remplacezle par la douille de taraudage correcte.
6. Procédez à tarauder les trous, en vous assurant que le taraud est correctement aligné pour éviter la rupture.

- **Entretien Après Utilisation :**

- Après avoir terminé le travail, nettoyez le gabarit et rangezle dans un endroit sec.
- Vérifiez régulièrement l'usure des douilles et remplacezles si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut du Gabarit :**

- Lorsque le gabarit atteint la fin de sa vie, mettezle au rebut conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- Assurezvous que tous les composants restants, tels que les douilles, sont également éliminés correctement.

- **Considérations Environnementales :**

- Ne jetez pas le gabarit dans les déchets ménagers. Au lieu de cela, apportezle à un centre de recyclage désigné.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation du gabarit de montage de lunette universel Forster, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Il est important de résoudre toute incertitude avant de procéder à l'utilisation du gabarit.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le gabarit de montage de lunette universel Forster. Merci de donner la priorité à la sécurité dans votre travail !

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