

UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS - FORSTER PRODUCTS, INC. DRILL BUSHING #30

[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 #30](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400930
- N° fabr.: UF1000029
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253006869

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 essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le gabarit afin d'éviter d'éventuels dangers et d'assurer un fonctionnement optimal.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire le perçage et le taraudage de trous pour le montage de supports de lunette et de composants similaires.
- Inspectez toujours le gabarit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Utilisez le gabarit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière et de débris.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris volants et les bords tranchants.
- Assurezvous que tous les outils et accessoires utilisés avec le gabarit sont compatibles et en bon état.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des animaux domestiques lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation du gabarit.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées pour les tailles de perceuse et de taraud.
- Assurezvous que le gabarit est positionné de manière sécurisée avant de commencer toute opération de perçage ou de taraudage.
- Évitez de placer vos mains ou vos doigts près de la mèche ou du taraud pendant l'opération.
- Assurezvous d'enlever tout vêtement ample ou bijou qui pourrait se coincer dans la machine.
- Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez des mèches et des tarauds tranchants pour éviter les coupures ou les perforations.
- Si vous entendez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le gabarit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Gabarit :

- Placez le gabarit sur une surface stable et plane.
- Ajustez les blocs en "V" pour accueillir le canon de l'arme de manière sécurisée.
- Assurez-vous que le bras supérieur est correctement aligné avec le centre du canon.

2. Perçage des Trous :

- Sélectionnez le bushing de perceuse approprié pour la taille du trou requis.
- Insérez le bushing de perceuse dans le trou désigné du bras supérieur.
- Fixez la mèche dans le bushing de perceuse.
- Positionnez le canon de l'arme dans les blocs en "V" et assurez-vous qu'il est stable.
- Démarrer la perceuse lentement pour garantir un alignement précis avant d'augmenter la vitesse.

3. Taraudage des Trous :

- Choisissez la taille de taraud correcte et insérez le bushing de taraud correspondant dans le bras supérieur.
- Fixez le taraud dans le bushing de taraud.
- Alignez le taraud avec le trou percé et tournez-le lentement pour engager les filets.
- Utilisez une pression constante et uniforme pour éviter de casser le taraud.

4. Finir :

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez l'arme du gabarit.
- Nettoyez l'espace de travail et le gabarit pour enlever tout débris.
- Rangez le gabarit et tous les composants dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible. Vérifiez auprès des installations de recyclage locales pour les directives concernant l'élimination des métaux et des plastiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou support concernant le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster. Merci de votre attention à la sécurité.

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