

Gabarit universel de montage de viseur et composants - FORSTER

Gabarit de pose de visée avec douille 6-48

[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 "dérage" 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 Gabarit de pose de visée avec douille 6-48](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400000
- N° fabr.: UF1000
- Poids du colis: 3.515kg
- Hauteur d'expédition: 119mm
- Largeur d'expédition: 117mm
- Longueur d'expédition: 544mm
- UPC: 757253006968

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 et des directives pour une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du gabarit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Vérifiez que tous les outils et accessoires sont en bon état avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate lors de l'utilisation du gabarit.
- N'utilisez pas le gabarit à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Rangez le gabarit dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le gabarit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage, et ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le gabarit est conçu pour être utilisé avec des armes à verrou, à levier et à pompe. Assurez-vous de la compatibilité avant utilisation.
- Assurez-vous de bien sécuriser l'arme à feu dans le gabarit pour éviter tout mouvement lors du perçage ou du taraudage.
- Utilisez les douilles de perçage et de taraudage appropriées comme spécifié dans les caractéristiques du produit.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ou du taraudage pour éviter la rupture des outils ou les dommages à l'arme à feu.
- Assurez-vous que le foret est correctement aligné et guidé à travers la douille pour éviter le "dérapage".
- Faites attention aux bords tranchants et aux pièces mobiles lors de l'utilisation du gabarit.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les armes à feu et leurs modifications.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez le gabarit sur une surface de travail stable.
- Assurez-vous que les blocs en "V" sont réglés à la hauteur correcte pour votre arme à feu.

2. Sécurisation de l'Arme à Feu :

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

3. Perçage :

- Sélectionnez la douille de perçage appropriée pour votre application.

- Insérez la douille de perçage dans le gabarit.
- Alignez le foret avec l'emplacement du trou désiré, en vous assurant qu'il est guidé à travers la douille durcie.
- Percez lentement et régulièrement pour maintenir le contrôle.

4. Taraudage :

- Une fois le perçage terminé, remplacez la douille de perçage par la douille de taraudage appropriée.
- Insérez le taraud dans la douille et taraudez soigneusement le trou, en vous assurant qu'il reste aligné.
- Évitez de forcer le taraud pour prévenir la rupture.

5. Achèvement :

- Une fois le perçage et le taraudage terminés, retirez l'arme à feu du gabarit.
- Nettoyez le gabarit et la zone de travail pour éliminer tout débris.

Instructions de Déchets

- Disposez de tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de recyclage.
- Si le gabarit devient endommagé au-delà de toute réparation, jetez-le selon les directives locales d'élimination des déchets électroniques.
- Assurez-vous que tous les matériaux dangereux, le cas échéant, sont éliminés en toute sécurité et conformément aux lois locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience avec cet outil de précision !

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