

Gabarit universel de montage de viseur et composants - Jeu de bagues 8-40

[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: [Jeu de bagues 8-40](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319400840
- N° fabr.: UF1000UB0840
- Poids du colis: 0.036kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 757253006920

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 & Composants](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster & Composants

Introduction

Merci d'avoir choisi le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster & Composants. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gabarit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de bien comprendre le fonctionnement du Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas le gabarit dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Assurezvous que tous les outils et composants sont en bon état avant utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que les autres se tiennent à une distance sécuritaire pendant l'utilisation du gabarit.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le gabarit est solidement fixé à une surface de travail stable avant utilisation.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le perçage et le taraudage.
- Assurezvous que les douilles de perçage et de taraud sont correctement dimensionnées pour la tâche à accomplir afin d'éviter des dommages.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans les pièces mobiles.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de perçage et de taraudage pendant l'opération.
- Si vous entendez un bruit ou une vibration inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le gabarit pour déceler d'éventuels dommages.
- Utilisez le gabarit uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration

- Placez le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que les blocs en "V" sont ajustés pour maintenir le canon de l'arme en toute sécurité.
- Si vous utilisez une arme à magasin tubulaire, retirez le tube du magasin avant de sécuriser l'arme dans le gabarit.

2. Perçage et Taraudage

- Sélectionnez les douilles de perçage et de taraud appropriées en fonction des spécifications de l'arme.
- Insérez la douille de perçage dans le gabarit et assurezvous qu'elle est correctement en place.
- Alinez le foret avec l'emplacement marqué sur l'arme et commencez à percer lentement pour garantir la précision.
- Une fois le trou percé, remplacez la douille de perçage par la douille de taraud.
- Insérez le taraud dans la douille et commencez à tarauder le trou en appliquant une pression

constante.

3. Après Utilisation

- Après avoir terminé le perçage et le taraudage, retirez l'arme du gabarit.
- Nettoyez le gabarit et tous les composants pour enlever les débris ou les copeaux de métal.
- Rangez le gabarit et les composants dans un endroit sec et sûr pour éviter d'éventuels dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le gabarit ou ses composants dans les déchets ménagers habituels. Consultez les installations de gestion des déchets locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Gabarit de Montage de Lunette Universel Forster & Composants. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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