

Étaux de canon avec bagues - Étau de canon M14/GARAND avec bagues alu #12 & #13 (Ø int.)

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Etau à Canon](#)

Une Surface Supplémentaire Offre Une Puissance Énorme Pour Maintenir & Même Le Canon Le Plus Serré

Pour compléter notre système de clé d'action « Ring-Of-Steel », nous avons développé la seule vise à canon de qualité professionnelle qui maintiendra fermement même le canon le plus serré lors de son retrait. Usinée à partir d'acier massif pour une durabilité qui répond aux besoins d'installation et de retrait de canon de tout armurier pendant des années. Notre système exclusif à quatre boulons et son design extra-large génèrent une force de maintien si grande que la vise à canon Brownells doit être solidement fixée au banc le plus robuste ou à une base immuable pour réaliser son plein potentiel. Les douilles à canon fendue sont disponibles dans une variété de tailles pour s'adapter à de nombreux canons populaires (et certains moins courants) faisant de ce système de vise à canon universel le premier choix des armuriers professionnels. Les douilles en acier offrent des années de service et ont la puissance de serrage nécessaire pour défaire les canons les plus serrés. Les douilles en aluminium offrent également une forte prise sans risque d'endommager votre canon.



Caractéristiques

- Nom: [Étau de canon M14/GARAND avec bagues alu #12 & #13 \(Ø int.\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860212
- N° fabr.:
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 5.103kg
- UPC: 050806014732

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BARREL VISES W/ BUSHINGS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BARREL VISES W/ BUSHINGS

Introduction

Merci d'avoir choisi les BARREL VISES W/ BUSHINGS de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour fournir une plateforme sécurisée et stable pour travailler avec les canons de fusil. Pour assurer votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre ces instructions de sécurité attentivement.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit :** Assurez-vous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant pour minimiser les risques.
- **Rappels Améliorés :** Soyez conscient de tout rappel de produit et suivez les instructions fournies pour retourner ou remédier au produit.
- **Protections pour Achats en Ligne :** Si acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité de l'UE.
- **Focus sur les Consommateurs :** Une attention particulière doit être portée lorsque ce produit est utilisé autour d'enfants ou de personnes vulnérables.
- **Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact indiqué sur l'emballage du produit ou dans le manuel d'utilisation.
- **Alertes Rapides :** Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la vise à canon est correctement fixée avant de l'utiliser pour éviter tout glissement ou mouvement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'utilisation de la vise.
- Inspectez la vise et les douilles pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour maintenir votre concentration pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser la vise à canon à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Placez le bloc inférieur de la vise à canon sur une surface de travail stable.
- Fixez le bloc inférieur à l'aide des boulons à tête Allen de 1/2"20 x 2" fournis. Assurez-vous que les boulons sont suffisamment serrés.
- Positionnez le bloc supérieur sur le bloc inférieur, en veillant à un bon alignement.
- Insérez la douille appropriée dans le bloc supérieur, en vous assurant qu'elle s'adapte parfaitement.

2. Utilisation :

- Placez le canon dans la douille, en vous assurant qu'il est centré et soutenu.
- Serrez progressivement le bloc supérieur pour maintenir le canon en place. Surveillez la pression pour éviter d'endommager le canon.
- Effectuez votre travail sur le canon tout en veillant à ce que tous les outils et mains soient éloignés des pièces mobiles de la vise.

- Après avoir terminé votre travail, relâchez soigneusement la pression et retirez le canon de la vise.

3. Entretien :

- Nettoyez la vise et les douilles après chaque utilisation pour prévenir la rouille et garantir leur longévité.
- Rangez la vise à canon dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si le produit n'est plus utilisable, contactez votre installation locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BARREL VISES W/ BUSHINGS, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec le produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une demande plus efficace.

En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BARREL VISES W/ BUSHINGS. Merci de prêter attention à ces directives de 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