

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

[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 avec bagues acier Ø int. #12 & #13 M14/GARAND](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860012
- N° fabr.:
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 5.647kg
- UPC: 050806014596

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Vises à Canon Brownells avec Douilles](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Vises à Canon Brownells avec Douilles

Introduction

Merci d'avoir choisi les Vises à Canon Brownells avec Douilles. Ce produit est conçu pour fournir une méthode fiable et sécurisée pour l'installation et le retrait des canons. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours la Vise à Canon conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez tous les outils et accessoires hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la Vise à Canon et les douilles pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des armes à feu et des outils.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Risque de blessure en glissant ou en laissant tomber le canon lors de l'installation ou du retrait.
- Risque d'endommagement du canon si des douilles inappropriées sont utilisées.
- Risque de rayer ou d'endommager la finition du canon.

• Pour Éviter les Risques :

- Assurez-vous toujours que le canon est bien maintenu avant d'appliquer une force.
- Sélectionnez la bonne taille de douille pour le canon sur lequel vous travaillez.
- Ne dépasser pas les limites de couple recommandées lors de l'utilisation de la Vise à Canon.
- Évitez d'utiliser la Vise à Canon avec des douilles endommagées ou usées.
- Assurez-vous que la Vise à Canon est solidement fixée à un banc de travail ou à une base stable avant utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la Vise à Canon, les douilles et les boulons à tête Allen.
- Assurez-vous que le banc de travail ou la base est solide et stable.

2. Choix de la Douille Correcte :

- Sélectionnez la taille de douille appropriée pour votre canon. Référez-vous aux spécifications fournies :
 - #4, 7, 8, 9, 10 et 11 pour la plupart des canons de fusil.
 - #5 pour les canons militaires Mauser 98.
 - #6 pour les canons Remington d'usine .3006 Sporter.

- #12 & 13 pour les canons M14/M1A/M1 Garand standards et lourds.
- #15 pour les canons FN FAL.
- #16 pour les canons octogonaux de $\frac{3}{4}$ ".

3. Installation :

- Placez le bloc inférieur de la Vise à Canon sur une surface stable.
- Insérez la douille sélectionnée dans le bloc inférieur.
- Positionnez le canon dans la douille.
- Alignez le bloc supérieur avec le canon et la douille.
- Fixez solidement le bloc supérieur au bloc inférieur à l'aide des boulons à tête Allen fournis. Assurez-vous que tous les boulons sont serrés uniformément.

4. Utilisation :

- Lors du retrait ou de l'installation d'un canon, appliquez une pression constante et uniforme.
- Si vous rencontrez une résistance, ne forcez pas le canon. Vérifiez plutôt la pression de serrage et l'ajustement de la douille.
- Après utilisation, retirez soigneusement le canon et nettoyez la Vise et les douilles.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la Vise à Canon et toutes les pièces endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, préoccupation ou support concernant le produit, veuillez contacter directement le fabricant ou vous référer à l'emballage du produit pour plus d'informations.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos Vises à Canon Brownells avec Douilles. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre 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