

Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec bague en acier #14 (Ø int.) M1 CARBINE

[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 bague en acier #14 \(Ø int.\) M1 CARBINE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860013
- N° fabr.:
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 5.511kg
- UPC: 050806014602

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de sécurité pour les BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE
- À propos de nous

Guide de sécurité pour les BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE

Introduction

Merci d'avoir choisi les BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE. Ce produit est conçu pour vous aider à manipuler les canons de fusil en toute sécurité lors de leur entretien et installation. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez suivre les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce document.

Directives de sécurité générales

- Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de la vise à canon.
- Inspectez régulièrement la vise à canon et les douilles pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser de composants endommagés.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et l'entretien des armes à feu.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le canon est correctement fixé dans la vise avant d'effectuer tout travail.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'utilisation d'outils avec la vise à canon.
- Évitez de placer vos doigts ou vos mains près des pièces mobiles pendant l'opération.
- Faites attention aux bords tranchants de la vise et des douilles.
- Utilisez des douilles appropriées qui s'adaptent au diamètre du corps du canon pour éviter le glissement.
- Ne modifiez ni n'altérez la vise à canon ou ses composants.
- Rangez la vise à canon et les douilles dans un endroit sûr lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires, y compris la vise à canon, les douilles et les boulons à tête Allen.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée.

2. Sélection de la bonne douille :

- Choisissez la douille appropriée en fonction du diamètre du canon. Consultez les spécifications fournies :
 - Les douilles #4, #6, #7, #8, #9, #10 et #11 sont incluses.
 - Les douilles supplémentaires (#5, #12, #13, #14, #15 et #16) doivent être achetées séparément.

3. Installation :

- Positionnez le bloc inférieur de la vise à canon sur la surface de travail.
- Insérez la douille sélectionnée dans le bloc inférieur, en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Placez le canon dans la douille, en l'alignant correctement.
- Positionnez le bloc supérieur sur le canon et la douille.
- Insérez les boulons à tête Allen de $\frac{1}{2}"$ 20 x 2" à travers le bloc supérieur dans le bloc inférieur.
- Serrez les boulons uniformément pour sécuriser le canon en place, en veillant à ne pas trop serrer.

4. Utilisation de la vise à canon :

- Effectuez le travail nécessaire sur le canon pendant qu'il est maintenu en toute sécurité dans la vise.
- Maintenez toujours une distance de sécurité par rapport aux pièces et outils en mouvement.

5. Après utilisation :

- Retirez soigneusement le canon de la vise après avoir terminé le travail.
- Nettoyez la vise à canon et les douilles pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez la vise à canon et les douilles dans un endroit sec et sûr.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de la vise à canon et de ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets généraux. Envisagez plutôt des options de recyclage pour les composants en métal lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la vise à canon, veuillez vous adresser au point de contact désigné dans l'UE pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 STEEL BUSHING I.D. M1 CARBINE. 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