

Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec bague en acier #4 Ø int. 1.170"

[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 #4 Ø int. 1.170"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860004
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 5.284kg
- UPC: 050806014510

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Vise à Canon Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Vise à Canon Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi la vise à canon Brownells avec bushing en acier. Cet outil est conçu pour vous aider à installer et retirer les canons de manière sécurisée et efficace. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Vérifiez toujours que l'outil est en bon état avant utilisation.
- Ne jamais utiliser la vise à canon sur un canon qui n'est pas correctement fixé.
- Gardez l'aire de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Utilisez des lunettes de protection et des gants appropriés pendant l'utilisation.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Eloignez les enfants et les animaux de l'aire de travail.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers potentiels :

- Risque de pincement lors de la manipulation des boulons.
- Risque de chute de l'outil s'il n'est pas correctement fixé.
- Risque de blessure en raison de l'usage inapproprié des douilles.

• Instructions pour éviter ces dangers :

- Assurezvous que tous les boulons sont bien serrés avant d'appliquer une force sur le canon.
- Fixez la vise à un banc solide pour éviter tout mouvement.
- Utilisez les douilles appropriées pour le type de canon que vous manipulez.

• Avertissements spécifiques :

- Ne pas utiliser la vise à canon pour des canons qui ne sont pas compatibles avec les douilles fournies.
- Les enfants et les personnes non qualifiées ne doivent pas utiliser cet outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la vise à canon, les douilles appropriées, et une clé hexagonale.

2. Installation de la Vise :

- Fixez la vise à canon sur un banc de travail robuste à l'aide des boulons fournis.
- Vérifiez que la vise est bien stable avant de procéder.

3. Utilisation :

- Sélectionnez la douille appropriée pour votre canon.
- Insérez le canon dans la douille et assurezvous qu'il est bien en place.

- Serrez les boulons de la vise pour maintenir le canon fermement.
- Effectuez l'installation ou le retrait du canon avec précaution, en évitant d'appliquer une force excessive.

4. Après Utilisation :

- Retirez le canon de la vise avec précaution.
- Nettoyez la vise et rangezla dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous n'avez plus besoin de la vise à canon, assurezvous de la recycler si possible.
- Ne jetez pas l'outil dans des décharges ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir des conseils de sécurité concernant ce produit.

Merci de respecter ces directives pour garantir une utilisation sécurisée de votre vise à canon Brownells. En suivant ces instructions, vous contribuerez à créer un environnement de travail sûr et efficace.

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