

Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec bague #5 en acier/aluminium

[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 #5 en acier/aluminium](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860205
- N° fabr.:
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 5.012kg
- UPC: 050806014664

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour l'utilisation des BARREL VISES W/ BUSHINGS BROWNELLS

Introduction

Merci d'avoir choisi les vise à canon Brownells avec douilles en aluminium. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et l'utilisation de la vise à canon.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que la vise à canon est utilisée uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec la vise à canon ou ses accessoires.
- Vérifiez toujours l'intégrité de la vise avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas si vous remarquez des dommages ou des signes d'usure.
- Utilisez la vise à canon uniquement pour les types de canons pour lesquels elle est conçue.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la vise à canon pour éviter les blessures aux yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Stabilité** : Assurezvous que la vise à canon est solidement fixée à un banc de travail robuste afin d'éviter tout mouvement accidentel pendant l'utilisation.
- Force de Serrage** : Évitez de trop serrer les boulons lors de l'utilisation, car cela pourrait endommager le canon ou la vise.
- Douilles** : Utilisez uniquement les douilles fournies avec la vise. Ne modifiez pas les douilles et ne les utilisez pas pour d'autres applications.
- Manipulation** : Lorsque vous retirez ou installez un canon, assurezvous que le canon est complètement dégagé et que la zone de travail est propre et dégagée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris les boulons à tête Allen et la clé hexagonale fournie.

2. Installation de la Vise :

- Fixez la vise à canon au banc de travail en utilisant les boulons à tête Allen de 1/2"20 x 2". Assurezvous qu'elle est bien serrée.
- Vérifiez que la vise est stable avant de procéder à l'utilisation.

3. Utilisation de la Vise :

- Sélectionnez la douille appropriée pour votre canon.
- Insérez le canon dans la douille et serrez doucement la vise pour maintenir le canon en place.
- Effectuez les travaux nécessaires sur le canon. Assurezvous de maintenir une pression constante et contrôlée.

4. Retrait du Canon :

- Une fois les travaux terminés, desserrez la vise lentement pour retirer le canon.
- Nettoyez la vise et la zone de travail après utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pièces de la vise à canon dans les ordures ménagères.
- Renseignezvous sur les options de recyclage pour les matériaux en acier et en aluminium dans votre région.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et la mise au rebut des équipements.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de l'entreprise. Vous pouvez trouver les coordonnées sur l'emballage du produit ou sur le site Web de l'entreprise.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre vise à canon Brownells. N'oubliez pas de rester vigilant et de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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