

# **BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #16 ALUMINUM BUSHING I.D. OCTAGON BARREL**

[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: [BROWNELLS BARREL VISE WITH #16 ALUMINUM BUSHING I.D. OCTAGON BARREL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860016
- N° fabr.:
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 4.99kg
- UPC: 050806014633

## **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. Ce produit est conçu pour vous aider à maintenir en toute sécurité les canons de fusil pour diverses applications, garantissant sécurité et précision lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la vise à canon.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Inspectez régulièrement la vise à canon et les douilles pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les limites de couple spécifiées lors du serrage des boulons pour éviter d'endommager le produit ou de causer des blessures.
- Assurezvous que le canon est correctement aligné et maintenu en place avant de commencer tout travail.
- Évitez d'utiliser la vise à canon avec des douilles endommagées ou mal dimensionnées.
- Ne pas utiliser la vise à canon à d'autres fins que le maintien des canons de fusil.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires, y compris la vise à canon, les douilles et les boulons à tête Allen.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée.

## 2. Installation :

- Placez le bloc inférieur de la vise à canon sur une surface stable.
- Alignez le bloc supérieur avec le bloc inférieur et fixezle à l'aide des boulons à tête Allen fournis de  $\frac{1}{2}"20 \times 2"$ .
- Assurezvous que le bloc inférieur est percé et fraisée pour des boulons de montage de  $\frac{1}{2}"$  de diamètre si nécessaire.

## 3. Sélection des Douilles :

- Choisissez la douille appropriée pour votre canon de fusil. Consultez les spécifications pour assurer un bon ajustement.
- Insérez la douille dans le bloc supérieur de la vise à canon.

## 4. Sécurisation du Canon :

- Placez le canon de fusil dans la douille, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Serrez les boulons sur le bloc supérieur pour maintenir le canon en place. Ne serrez pas trop.

## 5. Utilisation :

- Effectuez le travail requis sur le canon tout en vous assurant qu'il reste fermement maintenu dans la vise.
- Vérifiez périodiquement le serrage des boulons pendant une utilisation prolongée.

## 6. Achèvement :

- Une fois le travail terminé, desserrez soigneusement les boulons et retirez le canon de la vise.
- Nettoyez la vise à canon et les douilles après utilisation pour maintenir leur état.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et plastiques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les problèmes de produit, veuillez contacter votre distributeur ou fabricant local. Assurezvous d'avoir les détails du produit prêts pour une assistance efficace.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BARREL VISES W/ BUSHINGS.

# 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](http://www.brownells.fr)