

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #11 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.250"

[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 #11 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.250"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860211
- N° fabr.:
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 4.944kg
- UPC: 050806014725

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ÉTAUX À CANON AVEC DOUILLES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ÉTAUX À CANON AVEC DOUILLES

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'étau à canon Brownells. Ce produit est conçu pour fournir un soutien de qualité professionnelle lors de l'installation et du retrait de canons. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'étau à canon est solidement fixé à un banc de travail robuste ou à une base immuable avant utilisation.
- Inspectez l'étau à canon et les douilles pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour éviter les blessures.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser l'étau à canon à d'autres fins que celles pour lesquelles il est prévu.
- Assurez-vous que les enfants et les personnes non autorisées sont tenus à l'écart de la zone de travail pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Force de Serrage** : L'étau à canon génère une force de maintien significative. Assurez-vous que vos mains et vos doigts sont éloignés de la zone de serrage lorsque vous serrez les boulons.
- **Douilles** : Utilisez la bonne taille de douille pour le canon sur lequel vous travaillez afin d'éviter d'endommager à la fois le canon et la douille.
- **Douilles en Aluminium** : Bien que les douilles en aluminium offrent une forte prise, elles doivent être utilisées avec précaution pour éviter d'endommager la finition du canon.
- **Douilles en Acier** : Les douilles en acier sont durables mais peuvent rayer les finitions de canon plus douces. Manipulez avec précaution.
- **Chaleur** : Soyez conscient que les composants métalliques peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Laissez-les refroidir avant de les manipuler.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le banc de travail ou la base est propre et exempt de débris.
- Positionnez l'étau à canon sur la surface de travail, en vous assurant qu'il est stable.
- À l'aide des boulons Allen fournis de ½"20 x 2", fixez l'étau à canon à la surface de travail. Assurez-vous que tous les boulons sont bien serrés.

### 2. Utilisation de l'Étau à Canon :

- Sélectionnez la douille appropriée pour le canon sur lequel vous travaillez. Référez-vous aux spécifications pour les tailles de douilles.
- Insérez la douille sélectionnée dans l'étau à canon.
- Placez le canon dans la douille, en vous assurant d'un ajustement serré.
- Serrez les boulons de l'étau de manière uniforme pour sécuriser le canon. Ne pas trop serrer, car cela pourrait endommager le canon ou la douille.
- Procédez à l'installation ou au retrait du canon selon vos besoins.

### 3. Après Utilisation :

- Après utilisation, retirez le canon et la douille de l'étau à canon.
- Nettoyez l'étau à canon et les douilles pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez l'étau à canon et les douilles dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.

## Instructions de Disposal

- Disposez de tout composant endommagé ou usé, y compris les douilles et les boulons, conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter l'étau à canon avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour les méthodes d'élimination appropriées pour les produits métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de l'étau à canon Brownells, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec votre documentation produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre étau à canon Brownells. Merci de prêter attention à ces importantes directives de 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](http://www.brownells.fr)