

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #4 (1.170") ALUMINUM

## BARREL VISE BUSHING

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Accessoires Etau](#)

**Une surface supplémentaire offre une puissance incroyable pour maintenir et même le canon le plus serré**

Les douilles en aluminium, fendue, sont disponibles en huit tailles de trou différentes et une douille pré-usinée spéciale pour faire de ce système de Vise de Canon universel le premier choix des armuriers professionnels. Les douilles en acier offrent des années de service, tout en ayant la puissance de serrage nécessaire pour dévisser les canons les plus serrés. Les douilles en aluminium offrent une capacité de maintien exceptionnelle sans marquer votre canon. Douilles solides - Douilles solides qui n'ont PAS été fendues, vous permettant de les modifier comme vous le souhaitez.



### Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS #4 \(1.170"\) ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080861204
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 050806026612

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DOUILLES EN ALUMINIUM BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4 \(1.170"\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les DOUILLES EN ALUMINIUM BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4 (1.170")

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DOUILLES EN ALUMINIUM BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4. Ce produit est conçu pour offrir une capacité de maintien exceptionnelle pour divers calibres de canon tout en garantissant votre sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions et précautions de sécurité.
- Soyez conscient des dangers potentiels liés à une utilisation incorrecte des douilles de vise de canon.
- Inspectez toujours les douilles pour détecter d'éventuels dommages avant de les utiliser. Ne pas utiliser de douilles endommagées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des douilles de vise de canon.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, organisée et exempte d'obstacles.
- Ne dépassez pas les réglages de couple recommandés lors de l'utilisation des douilles pour éviter d'endommager le produit ou de vous blesser.
- Utilisez les douilles uniquement pour leur usage prévu, tel que spécifié dans les spécifications du produit.
- Évitez d'utiliser les douilles avec des calibres ou types de canons incompatibles.
- Faites attention aux bords tranchants et aux composants lors de la manipulation des douilles.
- Assurez-vous que le canon est bien maintenu avant d'appliquer toute force pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de la Bonne Douille :

- Choisissez la taille de douille appropriée en fonction du diamètre de la queue du canon avec lequel vous travaillez.
- Consultez les spécifications du produit pour connaître les tailles compatibles.

### 2. Installation :

- Placez la douille sélectionnée dans le vise de canon.
- Assurez-vous que la douille est correctement et solidement positionnée dans le vise.

### 3. Maintien du Canon :

- Insérez le canon dans la douille.
- Serrez progressivement le vise jusqu'à ce que le canon soit bien maintenu.
- Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager le canon ou la douille.

### 4. Utilisation du Vise de Canon :

- Une fois le canon solidement maintenu, vous pouvez procéder à vos tâches de gunsmithing.
- Gardez une main stable et appliquez la force progressivement pour éviter de glisser.

### 5. Retrait du Canon :

- Une fois votre travail terminé, desserrez soigneusement le vise pour libérer le canon.
- Retirez le canon et la douille du vise.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute douille endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les directives d'élimination des déchets dangereux dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou soutien supplémentaire concernant l'utilisation des DOUILLES EN ALUMINIUM BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

# 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)