

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #16 3/4" OCTAGON 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 #16 3/4" OCTAGON ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080861016
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.204kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 94mm
- UPC: 050806026575

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Douilles de Vise de Canon en Aluminium BROWNELLS #16 3/4" Octagon](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Douilles de Vise de Canon en Aluminium BROWNELLS #16 3/4" Octagon

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les douilles de vise de canon en aluminium BROWNELLS #16. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles concernant l'utilisation et la sécurité de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les douilles dans un environnement bien éclairé et sécurisé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation.
- Assurez-vous que la douille est correctement installée avant de commencer toute opération.
- Ne forcez jamais la douille si elle ne s'adapte pas facilement ; cela pourrait endommager le produit ou le canon.
- Ne modifiez pas la douille sans l'avis d'un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Douille :

- Sélectionnez la douille appropriée en fonction du diamètre du canon.
- Insérez la douille dans le vise de canon en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Vérifiez que la douille est alignée correctement pour éviter tout glissement.

### 2. Utilisation de la Douille :

- Utilisez un étau de manière à maintenir le canon fermement en place.
- Appliquez une pression uniforme lors du dévissage du canon pour éviter d'endommager le matériel.
- Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtez et vérifiez l'alignement de la douille.

### 3. Retrait de la Douille :

- Après utilisation, retirez délicatement la douille du vise.
- Nettoyez la douille et le vise pour retirer tout résidu de lubrifiant ou de saleté.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en aluminium et en acier.
- Envisagez de recycler les douilles usagées dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un professionnel qualifié ou consulter les ressources disponibles sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des douilles de vise de canon en aluminium BROWNELLS #16. 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](http://www.brownells.fr)