

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #1 (1/2") SOLID 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 #1 \(1/2"\) SOLID ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080861201
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 61mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 050806026582

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DOUILLES EN ALUMINIUM SOLIDES BROWNELLS #1 \(1/2"\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les DOUILLES EN ALUMINIUM SOLIDES BROWNELLS #1 (1/2")

## Introduction

Merci d'avoir choisi les DOUILLES EN ALUMINIUM SOLIDES BROWNELLS #1 (1/2"). Ce produit est conçu pour offrir une capacité de maintien exceptionnelle lors des travaux sur les canons tout en garantissant la sécurité pendant son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la zone de travail est propre, organisée et exempte de tout danger pouvant causer des accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les douilles pour détecter l'usure ou des dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de douilles endommagées.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations lors de l'utilisation des douilles, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les douilles uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du serrage des canons. Un serrage excessif peut endommager la douille ou le canon.
- Assurez-vous que la douille est correctement alignée avec le canon pour éviter tout glissement ou accident.
- Ne modifiez ni n'altérez les douilles de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur intégrité ou leur sécurité.
- Si vous utilisez les douilles avec des outils électriques, suivez les directives du fabricant pour une utilisation sécurisée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et exempte de distractions.

## 2. Sélection de la Douille Appropriée

- Choisissez une taille de douille qui correspond étroitement au diamètre de la queue du canon sur lequel vous travaillez.
- Consultez les spécifications du produit pour les tailles de douille correctes :
  - #4, 7, 8, 9, 10 et 11 pour la plupart des canons de fusil.
  - #5 pour les canons Mauser 98 militaires.
  - #6 pour les canons Remington Factory .3006 Sporter et d'autres canons de profil similaire.
  - #12 et 13 pour les canons standards et lourds sur M1A/M14 et M1 Garand.

## 3. Installation

- Insérez la douille choisie dans le vise de canon.
- Assurez-vous que la douille est bien en place et solidement fixée.
- Alignez le canon avec la douille, en vous assurant d'un ajustement serré.

## 4. Serrage

- Serrez délicatement le vise pour maintenir le canon en place.
- Évitez le serrage excessif ; la douille doit maintenir le canon en toute sécurité sans déformation.

## 5. Travail sur le Canon

- Procédez avec votre travail, en veillant à ce que le canon reste stable et sécurisé.
- Vérifiez régulièrement l'alignement et la tension de la douille pendant l'utilisation.

## 6. Après Utilisation

- Relâchez soigneusement le vise et retirez la douille du canon.
- Nettoyez les douilles et rangez-les dans un endroit sûr et sec.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toutes les douilles endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

## Conclusion

En suivant les instructions de sécurité énoncées dans ce guide, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace des DOUILLES EN ALUMINIUM SOLIDES BROWNELLS #1 (1/2"). Priorisez toujours la sécurité et respectez les lignes directrices pour vous protéger, vous et les autres, lors de l'utilisation. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)