

# **BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #14 M1 CARBINE 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 #14 M1 CARBINE ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080861213
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 050806026704

## **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 BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Douilles de Vise de Canon en Aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les douilles en aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE. Ce produit est conçu pour faciliter le maintien de canons lors de travaux d'armurerie. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les douilles, car elles peuvent présenter un risque d'accident.
- Vérifiez régulièrement l'état des douilles avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Utilisez uniquement les douilles pour les applications prévues et conformes aux spécifications du fabricant.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez les douilles pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter des coupures ou des blessures.
- Ne forcez pas les douilles si elles ne s'adaptent pas correctement. Cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.
- Ne pas utiliser les douilles pour d'autres applications que celles recommandées par le fabricant.
- Ne pas utiliser les douilles si vous êtes sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de substances altérant votre jugement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la douille appropriée en fonction du diamètre de votre canon.
- Insérez la douille dans le vise de canon et assurez-vous qu'elle est bien en place.
- Vérifiez que la douille est correctement alignée et sécurisée avant de commencer tout travail.

### 3. Utilisation :

- Utilisez la douille pour maintenir le canon en place pendant le travail.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée lors du serrage pour éviter d'endommager le canon.
- Ne pas utiliser de force excessive, car cela peut endommager le canon ou la douille.

### 4. Après utilisation :

- Retirez la douille du vise de canon avec précaution.
- Nettoyez et rangez les douilles dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les douilles dans des poubelles ordinaires.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si possible, recyclez les douilles en aluminium dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace des douilles en aluminium BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE. Pour votre sécurité et celle des autres, restez vigilant et respectez toutes les instructions fournies.

# 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)