

# BARREL VISE BUSHING MOLDING KIT - BROWNELLS BARREL VISE BUSHING MOLDING BLOCK

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

## Moules Formant des Douilles qui Ne Rayeront Pas le Métal

Ce kit pratique et facile à utiliser permet au gunsmith de couler des douilles de vise de canon parfaitement ajustées pour des contours et tailles de canon difficiles à assortir. Le bloc en aluminium usiné accepte les canons jusqu'à 1 $\frac{3}{4}$ " de diamètre. Le "Brownells Steel Bed"! forme des douilles super résistantes et parfaitement ajustées qui maintiennent fermement sans rayer ni abîmer la surface métallique. Les douilles finies s'adaptent à la Vise de Canon Brownells et au Bloc de Serrage Universel. Instructions incluses.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS BARREL VISE BUSHING MOLDING BLOCK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080861100
- N° fabr.:
- Style: Bushing
- Poids du colis: 0.771kg
- UPC: 050806104501

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE MOULE DE BUSHING DE VISE DE CANON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE MOULE DE BUSHING DE VISE DE CANON

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE MOULE DE BUSHING DE VISE DE CANON de Brownells. Ce kit est conçu pour aider les armuriers à créer des douilles de vise de canon parfaitement ajustées pour divers contours et tailles de canon. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utiliser le produit uniquement pour son usage prévu.
- Garder le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspecter le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Porter des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des matériaux.
- Assurer un espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Respecter toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des matériaux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques :**
  - Le kit comprend de la résine et un durcisseur qui peuvent provoquer des irritations cutanées. Évitez tout contact avec la peau.
  - L'agent de démoulage peut être nocif s'il est ingéré ou inhalé. Utilisez-le dans un espace bien ventilé.
- **Éviter les Risques :**
  - Toujours porter des gants lors de la manipulation de la résine, du durcisseur et des agents de démoulage.
  - Utiliser un masque si vous êtes sensible aux émanations.
  - Garder tous les matériaux éloignés des flammes nues et des sources de chaleur.
  - Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation du kit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les composants : bloc en aluminium, résine, durcisseur, agent de démoulage, cuillère doseuse, récipient de mélange, bâtons de mélange et sachets de teinture.

## **2. Mélange des Matériaux :**

- Dans une zone bien ventilée, mesurez 1½ fl. oz. de résine et 1½ fl. oz. de durcisseur.
- Versez les deux dans le récipient de mélange.
- Utilisez un bâton de mélange pour remuer soigneusement jusqu'à ce que le mélange soit homogène.
- Si désiré, ajoutez de la teinture marron ou noire pour obtenir la couleur souhaitée et mélangez bien.

## **3. Application de l'Agent de Démoulage :**

- Utilisez l'un des applicateurs d'agent de démoulage pour appliquer une fine couche d'agent à l'intérieur du bloc en aluminium.
- Assurez-vous d'une couverture uniforme pour éviter que la douille ne colle.

## **4. Coulage de la Douille :**

- Versez soigneusement le mélange de résine et de durcisseur dans le bloc en aluminium.
- Laissez le mélange prendre selon les instructions du fabricant (généralement quelques heures).
- Une fois durci, retirez délicatement la douille du bloc.

## **5. Inspection Finale :**

- Inspectez la douille finie pour toute imperfection.
- Assurez-vous qu'elle s'ajuste correctement dans la Vise de Canon Brownells et le Bloc de Serrage Universel.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute résine, durcisseur et agent de démoulage non utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas verser les matériaux dans l'évier ou les jeter dans les déchets ordinaires.
- Consultez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux si nécessaire.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités. Profitez de votre KIT DE MOULE DE BUSHING DE VISE DE CANON !

# 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)