

# Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec bague en aluminium #6 Ø int. REM 30-06

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

## Une Surface Supplémentaire Offre Une Puissance Énorme Pour Maintenir & Même Le Canon Le Plus Serré

Pour compléter notre système de clé d'action « Ring-Of-Steel », nous avons développé la seule vise à canon de qualité professionnelle qui maintiendra fermement même le canon le plus serré lors de son retrait. Usinée à partir d'acier massif pour une durabilité qui répond aux besoins d'installation et de retrait de canon de tout armurier pendant des années. Notre système exclusif à quatre boulons et son design extra-large génèrent une force de maintien si grande que la vise à canon Brownells doit être solidement fixée au banc le plus robuste ou à une base immuable pour réaliser son plein potentiel. Les douilles à canon fendue sont disponibles dans une variété de tailles pour s'adapter à de nombreux canons populaires (et certains moins courants) faisant de ce système de vise à canon universel le premier choix des armuriers professionnels. Les douilles en acier offrent des années de service et ont la puissance de serrage nécessaire pour défaire les canons les plus serrés. Les douilles en aluminium offrent également une forte prise sans risque d'endommager votre canon.



## Caractéristiques

- Nom: [Étau de canon avec bague en aluminium #6 Ø int. REM 30-06](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860206
- N° fabr.:
- Matériaux: Aluminum
- Poids du colis: 4.967kg
- UPC: 050806014671

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Vises à Canon Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les Vises à Canon Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi la vise à canon Brownells avec douilles en aluminium. Cet outil est conçu pour faciliter l'installation et le retrait des canons de manière sécurisée et efficace. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation cidessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la vise est utilisée dans un environnement propre et bien éclairé.
- Vérifiez que tous les outils et accessoires sont en bon état avant utilisation.
- Ne laissez jamais la vise sans surveillance pendant son utilisation.
- Tenez la vise et les canons hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des risques potentiels :

- Risque de pincement des doigts lors de la manipulation de la vise.
- Risque de blessures dues à des pièces en mouvement.
- Risque d'endommagement du canon si la vise n'est pas correctement utilisée.

### • Instructions pour éviter ces risques :

- Ne placez jamais vos doigts près des zones de serrage lors de l'utilisation de la vise.
- Assurezvous que la vise est correctement fixée avant d'y insérer un canon.
- Suivez les instructions d'utilisation pour éviter d'endommager le canon ou la vise.

### • Avertissements spécifiques :

- Ne pas utiliser la vise pour des canons non compatibles.
- Ne pas forcer le serrage si vous ressentez une résistance excessive.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la vise :

- Fixez la vise à un banc de travail robuste ou à une surface immuable pour garantir sa stabilité.
- Utilisez les boulons fournis pour fixer la vise en place. Assurezvous qu'ils sont bien serrés.

### 2. Utilisation de la vise :

- Choisissez la douille appropriée pour le canon que vous allez utiliser.
- Insérez le canon dans la douille et placez la douille dans la vise.
- Serrez la vise en utilisant les boulons fournis, en vous assurant que le canon est maintenu fermement sans être trop serré.
- Effectuez toutes les opérations nécessaires sur le canon avec précaution.

### 3. Retrait du canon :

- Déserrez la vise lentement et retirez le canon.
- Vérifiez l'état de la vise et des douilles après chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pièces de la vise ou des douilles dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des matériaux.
- Si la vise est endommagée et ne peut plus être utilisée, apportezla à un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou besoin d'assistance, veuillez consulter les informations de contact fournies avec le produit ou sur l'emballage.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre de votre vise à canon Brownells. 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)