

# **Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec bague alu n°14 (Ø int.) pour M1 CARBINE**

[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 alu n°14 \(Ø int.\) pour M1 CARBINE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860213
- N° fabr.:
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 5.035kg
- UPC: 050806014749

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les VISES À CANON avec DOUILLES](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les VISES À CANON avec DOUILLES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les VISES À CANON avec DOUILLES de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour aider à la manipulation sécurisée des canons lors de l'entretien et de la modification. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le produit pour tout dommage visible avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation du produit.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et de l'équipement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'utilisation des boulons et des douilles.
- Assurezvous que le canon est correctement fixé dans la vise avant d'effectuer tout travail.
- Évitez de placer vos mains près des pièces mobiles de la vise pendant l'opération.
- Si vous utilisez des outils électriques en conjonction avec la vise, suivez les instructions de sécurité du fabricant pour ces outils.
- Ne modifiez pas la vise ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Si vous rencontrez des difficultés ou des préoccupations pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Vise à Canon :

- Placez le bloc inférieur de la vise sur une surface de travail stable.
- Alignez le bloc supérieur avec le bloc inférieur, en vous assurant que les trous de montage sont alignés.
- Insérez les boulons à tête Allen de  $\frac{1}{2}"$ 20 x 2" fournis à travers le bloc supérieur dans le bloc inférieur.
- Serrez les boulons en toute sécurité à l'aide de la clé hexagonale fournie.

### 2. Utilisation de la Vise à Canon :

- Sélectionnez la douille appropriée pour le canon sur lequel vous travaillez.
- Insérez la douille dans le bloc supérieur de la vise.
- Placez le canon dans la douille, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Serrez le bloc supérieur pour maintenir le canon en place, en veillant à ce qu'il soit fermement maintenu sans force excessive.

### 3. Après Utilisation :

- Après avoir terminé votre travail, relâchez soigneusement la tension sur la vise.
- Retirez le canon et la douille de la vise.
- Nettoyez la vise et rangezla dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les options de mise au rebut des déchets électroniques locaux.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les VISES À CANON avec DOUILLES, veuillez contacter directement le détaillant ou le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos VISES À CANON avec DOUILLES. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire.

# 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)