

# Étaux de canon avec bagues - Étau pour canon avec douille en acier #11 Ø int. 1.250"

[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 pour canon avec douille en acier #11 Ø int. 1.250"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860011
- N° fabr.:
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 5.216kg
- UPC: 050806014589

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Vise à Canon Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation de la Vise à Canon Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi la vise à canon Brownells avec douille en acier #11. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes pour garantir une utilisation appropriée et éviter tout risque potentiel.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que la vise à canon est utilisée dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées manipuler la vise à canon.
- Vérifiez toujours l'intégrité de la vise et des douilles avant utilisation.
- Ne forcez jamais la vise à canon si elle ne s'ajuste pas correctement.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation de la vise à canon pour éviter les blessures aux yeux.
- Gardez les mains et les autres parties du corps éloignées de la zone de serrage pendant l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la vise à canon sur une surface stable et robuste pour éviter tout basculement.
- Assurezvous que les boulons sont bien serrés avant de commencer l'opération de retrait ou d'installation du canon.
- Ne pas utiliser la vise à canon pour des applications autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- En cas de défaillance ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le support.
- Ne pas utiliser de douilles endommagées ou usées. Remplacezles si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Vise à Canon

- Placez la vise sur un banc de travail solide.
- Fixezla à l'aide des boulons Allen fournis pour garantir une stabilité maximale.
- Assurezvous que le bloc inférieur est correctement aligné et fixé.

### 2. Utilisation de la Vise à Canon

- Sélectionnez la douille appropriée selon le diamètre du canon.
- Insérez le canon dans la douille et alignezle correctement.
- Serrez la vise en utilisant la clé hexagonale fournie jusqu'à ce que le canon soit maintenu fermement.
- Vérifiez que le canon est bien maintenu avant de procéder à toute opération.

### 3. Retrait du Canon

- Desserrez la vise en utilisant la clé hexagonale.
- Retirez délicatement le canon de la douille.
- Inspectez la vise et la douille après chaque utilisation pour détecter d'éventuels signes d'usure.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la vise à canon ou ses composants dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Si vous devez vous débarrasser de la vise, envisagez de la recycler dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre vise à canon Brownells, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement le support client. Assurez-vous de fournir les détails du produit et toute information pertinente sur l'utilisation.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre vise à canon en toute sécurité et efficacité. Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à rechercher des informations ou à demander de l'aide. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de cet outil.

# 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)