

Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec douille en acier #7 Ø int. 1.150"

[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 douille en acier #7 Ø int. 1.150"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860007
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 5.262kg
- UPC: 050806014541

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Vises à Canon Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi la vise à canon Brownells avec douilles en acier. Ce produit est conçu pour vous aider à retirer et installer des canons de manière efficace et sécurisée. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de suivre toutes les instructions d'utilisation fournies avec le produit.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Inspectez toujours la vise et les douilles avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la vise.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Stabilité** : Fixez solidement la vise à canon à un banc de travail robuste avant utilisation pour éviter tout mouvement imprévu.
- Alignement** : Assurez-vous que le canon est correctement aligné avec la vise avant d'appliquer une pression.
- Force d'application** : Ne forcez pas le canon si vous rencontrez de la résistance. Vérifiez que la vise est correctement installée et que le canon est bien positionné.
- Douilles** : Utilisez uniquement les douilles fournies avec le produit ou celles spécifiquement conçues pour le modèle. Ne mélangez pas les douilles de différentes tailles ou types.
- Manipulation des canons** : Soyez prudent lors de la manipulation des canons, en particulier ceux qui sont chauds ou qui viennent d'être retirés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation de la Vise à Canon

- Préparation** : Choisissez un emplacement de travail propre et bien éclairé. Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les boulons Allen fournis.
- Fixation de la Vise** :
 - Placez la vise sur le banc de travail.
 - Utilisez les boulons à tête Allen pour fixer la vise au banc. Assurez-vous qu'elle est bien serrée.
- Installation des Douilles** :
 - Sélectionnez la douille appropriée pour le canon que vous allez travailler.
 - Insérez la douille dans la vise. Assurez-vous qu'elle est bien en place.

Utilisation de la Vise à Canon

- Placement du Canon** :
 - Placez le canon dans la douille de manière à ce qu'il soit bien maintenu.
- Serrage** :
 - Serrez la vise en utilisant la clé hexagonale fournie. Appliquez une pression uniforme jusqu'à ce que le canon soit fermement maintenu.
- Retrait du Canon** :
 - Pour retirer le canon, desserrez progressivement la vise. Assurez-vous que le canon est libre avant de l'extraire.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en aluminium.
- Contactez votre déchetterie locale pour des instructions spécifiques sur l'élimination des outils et équipements.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné pour les demandes de sécurité. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et les détails de votre achat à portée de main pour faciliter le processus.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour référence future. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous remercions de votre attention à ces instructions.

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