

BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #15 ALUMINUM BUSHING I.D. FAL

[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: [BROWNELLS BARREL VISE WITH #15 ALUMINUM BUSHING I.D. FAL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860015
- N° fabr.:
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 5.058kg
- UPC: 050806014626

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 douilles en aluminium. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la vise.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la vise est utilisée dans un environnement propre et bien éclairé.
- Vérifiez régulièrement l'état de la vise et des douilles pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais la vise sans surveillance lorsqu'elle est en cours d'utilisation.
- Gardez la vise hors de portée des enfants et des animaux.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants de protection lorsque vous utilisez la vise.
- Ne tentez pas de modifier la vise ou ses composants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des Risques:**
 - Risque de pincement lors de l'utilisation des boulons de serrage.
 - Risque de chute si la vise n'est pas correctement fixée à la surface de travail.
 - Risque de blessure si des douilles inappropriées sont utilisées.
- Instructions pour Éviter ces Risques:**
 - Ne serrez pas excessivement les boulons de la vise. Suivez les instructions pour un serrage approprié.
 - Assurezvous que la vise est fixée à un banc de travail robuste avant de l'utiliser.
 - Utilisez uniquement les douilles appropriées pour le canon que vous manipulez.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Placez la vise sur une surface de travail stable et plane.
- Utilisez les boulons fournis pour fixer la vise au banc de travail. Assurezvous qu'elle est solidement maintenue.
- Vérifiez que la vise est bien à niveau avant de procéder à l'utilisation.

2. Utilisation:

- Choisissez la douille appropriée pour le canon que vous allez travailler.
- Insérez le canon dans la douille et serrez la vise à l'aide des boulons Allen.
- Assurezvous que le canon est bien maintenu avant de procéder à toute opération.
- Une fois le travail terminé, desserrez les boulons et retirez le canon de la vise.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la vise à la poubelle. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux métalliques.
- Si la vise ou ses composants sont endommagés, contactez un centre de recyclage local pour les matériaux métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de la vise à canon Brownells, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le point de contact local de l'UE pour des informations supplémentaires sur la sécurité des produits.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la vise à canon Brownells.

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