

Étaux de canon avec bagues - Étau de canon avec bague en acier #5

[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 acier #5](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080860005
- N° fabr.:
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 5.33kg
- UPC: 050806014527

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Vises à Canon Brownells avec Bouchons

Introduction

Merci d'avoir choisi les Vises à Canon Brownells avec Bouchons. Ce produit a été conçu pour offrir une solution de maintien sécurisée et efficace lors de l'installation et du retrait de canons. Afin de garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu, c'estàdire le maintien de canons lors de travaux d'armurerie.
- Vérifiez régulièrement l'état des vises et des bouchons pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours le produit dans un environnement bien éclairé et dégagé.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Signalez tout produit défectueux ou accident à l'autorité compétente.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser la vise à canon, assurezvous que le canon est complètement déchargé.
- Ne forcez pas le serrage des bouchons audelà des spécifications recommandées.
- Utilisez des gants de protection lors de la manipulation du produit pour éviter les coupures ou les blessures.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou sur des surfaces instables.
- Lorsque vous retirez un canon, assurezvous que la vise est solidement fixée au banc de travail.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris la clé hexagonale fournie.

2. Installation:

- Fixez la vise à canon sur un banc solide ou une base immuable.
- Utilisez les boulons à tête Allen pour sécuriser la vise au banc. Assurezvous qu'ils sont bien serrés, mais ne forcez pas.
- Sélectionnez le bouchon approprié en fonction du diamètre du canon que vous allez travailler.

3. Utilisation:

- Placez le canon dans le bouchon et assurezvous qu'il est bien maintenu.
- Serrez le bouchon en utilisant la clé hexagonale fournie, en veillant à ne pas dépasser le couple de serrage recommandé.
- Effectuez les travaux requis sur le canon tout en vérifiant régulièrement que le maintien est sécuritaire.

4. Retrait:

- Une fois le travail terminé, desserrez le bouchon avec la clé hexagonale.
- Retirez le canon avec précaution et rangez le produit dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal et en acier.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser correctement des matériaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de fournir les détails de votre produit pour une assistance rapide.

Merci de votre attention et de votre diligence en matière de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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