

étau de canon - Étau pour canon

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Etaux & Accessoires](#) > [Etau à Canon](#)

Le Vise à Canon Viper est fabriqué en aluminium 6061. La partie inférieure mesure 1" d'épaisseur, pour plus de solidité lors du montage sur votre établi. Tous les quatre boulons filetés durcis sont équipés d'un ressort de support. Ces ressorts empêchent la partie supérieure de bouger lors de l'insertion et du retrait du canon. Chaque ressort est entièrement capturé à chaque extrémité pour une stabilité optimale.



Caractéristiques

- Nom: [Étau pour canon](#)
- Fabricant: [VIPER BENCH REST](#)
- Référence: 100013367
- N° fabr.: BV
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 1.52kg
- Hauteur d'expédition: 106mm
- Largeur d'expédition: 112mm
- Longueur d'expédition: 220mm
- UPC: 700358214011

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Vise à Canon Viper](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Vise à Canon Viper

Introduction

Merci d'avoir acheté le Vise à Canon Viper. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant utilisation.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- N'utilisez pas le produit à d'autres fins que son utilisation prévue.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout dysfonctionnement du produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de monter le Vise à Canon Viper, assurezvous que votre établi est stable et sécurisé.
- Utilisez des lunettes de protection pour vous protéger contre les débris potentiels lors de l'insertion et du retrait du canon.
- Assurezvous que les boulons sont bien serrés avant d'utiliser le vise pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Évitez de placer vos mains près de la zone de serrage lors du serrage ou du desserrage des boulons.
- Ne dépassez pas le diamètre maximum du canon de 1 pouce (OD) pour maintenir la sécurité et l'efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Sélectionnez un Emplacement Approprié** : Choisissez un établi stable avec suffisamment d'espace pour le Vise à Canon Viper.
2. **Positionnez le Vise** : Placez la base du vise sur l'établi, en vous assurant qu'il est de niveau.
3. **Marquez les Emplacements des Trous** : Utilisez l'espacement de 5 3/4" entre les trous pour marquer les emplacements des trous de montage.
4. **Percez les Trous** : Percez soigneusement des trous aux emplacements marqués, en vous assurant qu'ils sont de la bonne taille pour les boulons.
5. **Fixez le Vise** : Utilisez les quatre boulons filetés durcis pour fixer le vise à l'établi.
6. **Vérifiez la Stabilité** : Assurezvous que le vise est fermement fixé et ne tangue pas.

Utilisation

1. **Préparation** : Assurezvous que le vise est propre et exempt de débris.
2. **Ajustez le Vise** : Ouvrez le mécanisme de serrage en desserrant les boulons.
3. **Insérez le Canon** : Placez soigneusement le canon dans le vise, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
4. **Sécurisez le Canon** : Serrez les boulons uniformément pour sécuriser le canon sans trop serrer.
5. **Effectuez le Travail** : Réalisez votre travail sur le canon, en veillant à suivre toutes les précautions de sécurité.
6. **Retirez le Canon** : Une fois terminé, desserrez les boulons pour retirer le canon en toute sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit 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 pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes liés au produit, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Assurez-vous de fournir des détails sur votre produit et toute préoccupation spécifique que vous pourriez avoir.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Vise à Canon Viper. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute préoccupation concernant le produit. Merci d'avoir choisi Viper Bench Rest.

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