

# Étau de canon

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

## Des mâchoires douces maintiennent pratiquement n'importe quel canon

Ce viseur de canon en aluminium, ultra-résistant et usiné avec précision, accepte et maintient ton canon fermement sans nécessiter de mâchoires spéciales. Les écrous traités thermiquement se vissent facilement sur des boulons résistants, comprimant les mâchoires en aluminium en forme de V contre ton canon. Son design compact utilise un espace de travail réduit.



## Caractéristiques

- Nom: [Étau de canon](#)
- Fabricant: [FARRELL INDUSTRIES](#)
- Référence: 100000910
- N° fabr.: BBLV15
- Matériau: Aluminum
- Poids du colis: 2.835kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 221mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Viseur de Canon en Aluminium de Farrell Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Viseur de Canon en Aluminium de Farrell Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi le viseur de canon en aluminium de Farrell Industries. Ce produit est conçu pour maintenir votre canon en toute sécurité pendant l'utilisation. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le viseur est utilisé uniquement pour les canons compatibles.
- Vérifiez régulièrement l'état du viseur et des accessoires avant chaque utilisation.
- Tenez le viseur hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le viseur d'une manière non approuvée par le fabricant.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de blessure** : Évitez de placer vos mains ou d'autres objets près des mâchoires en aluminium pendant le serrage.
- Stabilité** : Assurezvous que le viseur est installé sur une surface stable avant de l'utiliser.
- Utilisation d'outils** : Utilisez uniquement les outils recommandés pour serrer les écrous traités thermiquement.
- Surveillance** : Ne laissez jamais le viseur sans surveillance pendant son utilisation.
- Conditions environnementales** : Évitez d'utiliser le viseur dans des conditions humides ou extrêmes qui pourraient affecter sa performance.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Viseur :

- Placez le bloc inférieur sur une surface de travail stable.
- Fixez le bloc supérieur sur le bloc inférieur en alignant les mâchoires en V avec le canon.
- Serrez les écrous traités thermiquement sur les boulons résistants pour compresser les mâchoires en aluminium contre le canon.

### 2. Utilisation du Viseur :

- Assurezvous que le canon est correctement positionné et maintenu fermement avant de procéder à l'utilisation.
- Ne forcez pas le viseur audelà de ses limites de conception.
- Après utilisation, relâchez les écrous et retirez le canon avec précaution.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le viseur dans des ordures ménagères non triées.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des métaux et des matériaux en aluminium.
- Si le viseur est endommagé ou ne fonctionne plus correctement, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour éviter tout risque environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre viseur de canon, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le service client de Farrell Industries. Assurez-vous de garder une trace de votre achat pour faciliter toute communication.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre viseur de canon en aluminium. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)