

# **Fraise de dressage 90° pour bouche de canon et pilote en acier - Fraise à 90° et pilote en acier pour bouche du canon .311**

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Kits Outil Chanfreinage Canon](#)

## **Égalisez et Rectifiez les Canons de Fusil & Pistolet**

Cutter de façonnage à 90° en acier trempé pour égaliser un canon après raccourcissement ; ou utiliser pour réparer les bosses et les dommages. Comprend une poignée et un pilote, le tout dans une boîte en polypropylène. Le pilote interchangeable maintient le cutter correctement aligné. Achetez des pilotes supplémentaires pour utiliser un cutter avec plusieurs calibres différents. Des pilotes pour d'autres calibres sont disponibles séparément.

Choisissez l'un des éléments suivants pour d'autres canons de fusil/pistolet, outils de façonnage et de chanfreinage.

[Set en acier pour un calibre](#)  
[Cutter à 45° & Pilote en acier](#)  
[Set en laiton pour un calibre](#)  
[Cutter à 45° & Pilote en laiton](#)  
[Sets combinés de chanfreinage et de façonnage](#)  
[Pilote en acier uniquement](#)  
[Cutter à 90° & Pilote en laiton](#)  
[Pilote en laiton uniquement](#)



## Caractéristiques

- Nom: [Fraise à 90° et pilote en acier pour bouche du canon .311](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080586311
- N° fabr.:
- Calibre: 303/7.7 mm (.311-.312)
- Degré: 90
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.263kg
- UPC: 050806016354

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cutter de Façonnage à 90° et Pilote en Acier](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Cutter de Façonnage à 90° et Pilote en Acier

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter de Façonnage à 90° et Pilote en Acier de Brownells. Ce produit est conçu pour égaliser un canon après raccourcissement ou pour réparer les bosses et les dommages. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser le cutter dans un environnement propre et bien éclairé.
- Ne laissez pas le cutter à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et du pilote avant chaque utilisation.
- En cas de dommage visible, ne pas utiliser le produit et contacter le service client.
- Ne pas utiliser le cutter pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants anticoupures pour protéger vos mains pendant l'utilisation.
- Ne forcez pas le cutter ; laissez-le faire le travail pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le cutter est correctement aligné avant de commencer à couper.
- Ne jamais utiliser le cutter sans le pilote, car cela peut entraîner des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Pilote :

- Insérez le pilote en acier trempé dans le cutter.
- Assurez-vous qu'il est bien verrouillé en place pour un alignement correct.

### 2. Utilisation du Cutter :

- Tenez fermement la poignée en aluminium pendant l'utilisation.
- Placez le cutter sur la partie du canon à égaliser ou à réparer.
- Appliquez une pression légère et constante tout en déplaçant le cutter.
- Vérifiez fréquemment l'alignement pour éviter les erreurs.

### 3. Entretien :

- Après chaque utilisation, nettoyez le cutter et le pilote pour enlever les débris.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie pour les protéger.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le cutter et le pilote avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils en acier.
- Consultez les points de collecte pour le recyclage des matériaux métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le service client de Brownells. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails d'achat à portée de main pour faciliter l'assistance.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Cutter de Façonnage à 90° et Pilote en Acier. Merci de votre attention et restez en 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)