

## **Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise de chanfrein 45° et pilote en acier pour bouche du canon .22 à percussion centrale**

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

**Élimine les arêtes vives sur les canons de fusil et de pistolet ;  
Accélère le remplissage des cylindres sur les revolvers**

Le cutter à chanfrein de 45° casse les arêtes des rayures pour une sortie de balle propre ou chanfreine les bouches des chambres de cylindre de revolver pour des recharges rapides. Comprend le cutter, une poignée et un pilote, le tout dans une boîte en polypropylène. Le pilote interchangeable maintient le cutter correctement aligné. Achète des pilotes supplémentaires pour utiliser un cutter pour de nombreux calibres différents. Des pilotes pour d'autres calibres sont disponibles séparément. Le cutter à 45° fourni dans les ensembles marqués d'un \* a un diamètre de 5/8" pour chanfreiner correctement les plus grandes bouches de canon et de cylindre sur ces calibres. Tous les autres ensembles ont un cutter à 45° de 1/2" de diamètre.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres outils de chanfreinage et de face des canons de fusil/pistolet.

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



## Caractéristiques

- Nom: [Fraise de chanfrein 45° et pilote en acier pour bouche du canon .22 à percussion centrale](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587234
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806016699

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier de Brownells. Cet outil est conçu pour améliorer la performance de vos armes à feu en chanfreinant les bords des rayures et les bouches des chambres de revolver. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le cutter à chanfrein comme prévu et selon les instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne non autorisée n'est à proximité lors de l'utilisation de l'outil.
- Familiarisez-vous avec les composants de l'outil et leurs fonctions avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils associés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez le Contact avec les Parties Mobiles** : Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées des parties mobiles du cutter pendant l'opération.
- **Fixez le Pièce de Travail** : Assurez-vous que la pièce de travail est fixée en place pour éviter tout mouvement pendant le chanfreinage.
- **Utilisez dans un Environnement Bien Éclairé** : Travaillez toujours dans un environnement bien éclairé pour garantir la visibilité et la précision lors de l'utilisation.
- **Ne Forcez Pas l'Outil** : Si le cutter ne semble pas fonctionner correctement, arrêtez de l'utiliser et inspectez-le pour détecter des problèmes au lieu de forcer son utilisation.
- **Rangez Correctement** : Après utilisation, rangez le cutter et les pilotes dans la boîte en polypropylène fournie pour éviter les dommages et les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les composants nécessaires : le cutter, la poignée et le pilote.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Fixation du Pilote :

- Sélectionnez le pilote approprié pour votre calibre.
- Insérez le pilote dans le cutter et assurez-vous qu'il est bien fixé.

### 3. Utilisation du Cutter :

- Tenez fermement la poignée et positionnez le cutter contre la pièce de travail.

- Appliquez une pression douce et uniforme lors du chanfreinage pour obtenir un bord propre.
- Faites pivoter le cutter autour du pièce de travail pour un chanfreinage uniforme.

#### **4. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez le cutter et les pilotes après utilisation pour éliminer les débris.
- Rangez tous les composants dans la boîte en polypropylène pour les protéger des dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas le cutter ou les pilotes avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter votre distributeur ou fabricant local. Référez-vous toujours au manuel du produit pour des informations supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Cutter à Chanfrein de 45° et Pilote en Acier.

# 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)