

## **Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour barillet .44\***

[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 45° et pilote en acier pour barillet .44\\*](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587441
- N° fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.236kg
- UPC: 050806017078

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Cutter à Chanfrein de 45°

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter à Chanfrein de 45° de Brownells. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le cutter.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le cutter dans un environnement bien éclairé et propre.
- Gardez le cutter hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et remplacez-le si vous remarquez des dommages ou une usure excessive.
- Ne modifiez pas le cutter de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement le cutter pour les applications pour lesquelles il a été conçu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection pour éviter les projections de débris.
- Utilisez des gants appropriés pour protéger vos mains des bords tranchants.
- Ne forcez jamais le cutter lors de son utilisation. Laissez l'outil faire le travail.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le cutter.
- Ne laissez jamais le cutter sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le cutter est propre et en bon état avant de l'utiliser.
- Choisissez le pilote approprié pour le calibre que vous allez utiliser.

### 2. Installation :

- Fixez le pilote au cutter en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Vérifiez que le cutter est solidement fixé avant de procéder.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le cutter sur la chambre de cylindre ou la bouche de canon que vous souhaitez chanfreiner.
- Appliquez une pression douce et uniforme pour éviter d'endommager le matériau.
- Effectuez des mouvements lents et contrôlés pour obtenir un chanfrein propre.

### 4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote pour enlever les résidus.
- Rangez le cutter dans sa boîte en polypropylène pour le protéger.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le cutter dans des ordures ménagères standard.

- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en acier.
- Si le cutter est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre cutter à chanfrein, veuillez consulter le point de contact approprié en Europe. Vous pouvez également vérifier les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Cutter à Chanfrein de 45°. 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)