

## **Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de canon .20**

[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 bouche de canon .20](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587214
- N° fabr.:
- Calibre: 20 Caliber (.204)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.186kg
- UPC: 050806016675

## 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° Brownells. Cet outil est conçu pour améliorer la performance de vos armes à feu en assurant une sortie de balle propre et en facilitant les recharges rapides. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le cutter.
- Utilisez cet outil uniquement pour les applications recommandées.
- Gardez le cutter hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le cutter ou ses composants.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne forcez jamais le cutter ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et l'état de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le cutter sur une surface stable et sécurisée.
- Ne jamais utiliser le cutter dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne pas utiliser le cutter si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient altérer votre jugement.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et remplacez-le si des signes d'usure ou de dommage sont visibles.
- Utilisez des pilotes appropriés pour le calibre de votre arme afin d'éviter des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée avant de commencer.
- Choisissez le bon pilote pour le calibre que vous utilisez.

### 2. Installation du Cutter:

- Insérez le pilote dans le cutter en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que le cutter est correctement aligné pour éviter tout désalignement lors de l'utilisation.

### 3. Utilisation:

- Tenez fermement le cutter par la poignée en aluminium.
- Appliquez une pression uniforme tout en déplaçant le cutter sur la bouche du canon ou de la chambre.
- Ne forcez pas le cutter ; laissez-le faire le travail.

### 4. Nettoyage:

- Après utilisation, nettoyez le cutter avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Rangez le cutter dans sa boîte en polypropylène pour le protéger.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le cutter à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils tranchants et des matériaux en acier.
- Si possible, recyclez les matériaux en acier conformément aux directives de recyclage de votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les demandes de sécurité. Assurez-vous de garder la preuve d'achat et toute documentation pertinente pour référence future.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre cutter à chanfrein de 45°. Pour des mises à jour sur les rappels de produits ou des alertes de sécurité, consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)