

## **Fraise de chanfreinage 45° pour bouche/barillet et pilote en laiton - Fraise de dressage 45° et pilote en laiton pour bouche du canon .30**

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

### **Éliminez les bords tranchants sur les canons de fusils et de pistolets ; Remplissez plus rapidement les cylindres des revolvers**

Le cutter de chanfrein à 45° arrondit les bords des rayures pour une sortie de balle propre ou chanfreine les bouches de chambre des cylindres 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. Achetez des pilotes supplémentaires pour utiliser un cutter avec plusieurs 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 de 1/2" de diamètre à 45°.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres outils de chanfreinage et d'affûtage de canons de fusils/pistolets, ainsi que pour les cylindres.

[Set en acier pour un calibre](#)

[Cutter à 45° & Pilote en acier](#)

[Set en laiton pour un calibre](#)

[Sets combinés de chanfreinage & d'affûtage](#)

[Cutter à 90° & Pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Cutter à 90° & Pilote en laiton](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)



## Caractéristiques

- Nom: [Fraise de dressage 45° et pilote en laiton pour bouche du canon .30](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948304
- N° fabr.:
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Degré: 45
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.195kg
- UPC: 050806013223

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le cutter de chanfrein à 45° et le pilote en laiton de Brownells. Cet outil est conçu pour améliorer la précision de votre arme à feu en arrondissant les bords des rayures et en facilitant les recharges rapides. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le cutter est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux près de l'outil lorsqu'il est utilisé ou stocké.
- Vérifiez l'état de l'outil avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de chanfreinage.
- Ne tentez pas de modifier le cutter ou le pilote.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation du Cutter :**
  - Tenez fermement le cutter avec les deux mains pour éviter tout glissement.
  - Ne forcez pas le cutter dans le canon ou le cylindre. Laissez-le faire son travail.
  - Évitez de toucher les bords tranchants du cutter.
- **Utilisation du Pilote :**
  - Assurez-vous que le pilote est correctement inséré dans le cutter avant de commencer.
  - Remplacez le pilote uniquement lorsque le cutter est hors tension et déconnecté.
- **Stockage :**
  - Rangez le cutter et le pilote dans leur boîte en polypropylène après utilisation.
  - Conservez l'outil dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Cutter et du Pilote :

- Ouvrez la boîte en polypropylène.
- Insérez le pilote en laiton dans le cutter de chanfrein.
- Assurez-vous que le pilote est bien aligné et fixé.

### 2. Utilisation du Cutter :

- Placez le cutter à l'entrée du canon ou du cylindre.
- Appliquez une pression modérée et tournez lentement le cutter pour chanfreiner les bords.
- Vérifiez régulièrement l'avancement et retirez le cutter pour inspecter le chanfrein.

### 3. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs qui pourraient endommager l'outil.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas les outils usés ou endommagés dans la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si possible, recyclez les composants en laiton et en métal.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre cutter de chanfrein, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre cutter de chanfrein à 45° et pilote en laiton.

# 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)