

# **Fraise de chanfreinage 45° pour bouche/barillet et pilote en laiton**

## **- Fraise de face 45° et pilote en laiton pour cylindre .480 RUGER**

[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 ½" 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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [Fraise de face 45° et pilote en laiton pour cylindre .480 RUGER](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948481
- N° fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.243kg
- UPC: 050806013476

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions de Sécurité pour le Cutter de Chanfrein à 45° et le 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 votre expérience de rechargement en garantissant des sorties de balle propres et des recharges efficaces. Veuillez lire ce guide d'instructions de sécurité attentivement pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours l'outil avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants pendant l'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone de travail est dégagée de tout danger.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le cutter de chanfrein sur des matériaux autres que les calibres spécifiés.
- Assurezvous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
- Évitez d'exercer une pression excessive lors de l'utilisation du cutter pour prévenir les blessures ou les dommages à l'outil.
- Coupez toujours loin de votre corps pour minimiser le risque de blessure.
- Si le cutter devient émoussé ou endommagé, cessez immédiatement son utilisation et remplacezle.
- Rangez le produit dans son emballage d'origine ou dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les composants nécessaires : le cutter de chanfrein, la poignée et le pilote.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Installation :

- Sélectionnez le pilote approprié pour le calibre avec lequel vous travaillez.
- Insérez le pilote dans le cutter et assurezvous qu'il est bien verrouillé en place.
- Fixez le cutter à la poignée.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport à l'embouchure du cylindre.
- Appliquez une pression douce et faites tourner le cutter pour chanfreiner le bord.
- Vérifiez régulièrement l'avancement du chanfreinage pour éviter de trop couper.
- Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote pour enlever tout débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Au lieu de cela, recyclez les matériaux lorsque cela est possible.
- Suivez les directives locales pour l'élimination des composants en métal et en plastique.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le Cutter de Chanfrein à 45° et le Pilote en Laiton, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre cutter de chanfrein.

# **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)