

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche du canon .480 RUGER*

[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 du canon .480 RUGER*](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587480
- N° fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Degré: 45
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.236kg
- UPC: 050806017160

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. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en chanfreinant les bords des rayures et les bouches des chambres de cylindre de revolver. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de cet outil, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives générales de sécurité

- Lisez toujours et comprenez le manuel du produit avant utilisation.
- Utilisez le cutter uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant utilisation. 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.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, sec et exempt de distractions.
- Ne pas utiliser le cutter si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Bords Tranchants** : Les bords de coupe du cutter à chanfrein sont tranchants. Manipulez-les avec soin pour éviter les coupures et les blessures.
- **Prise Correcte** : Maintenez toujours une prise ferme sur la poignée lors de l'utilisation du cutter pour éviter les glissades.
- **Alignement** : Assurezvous que le pilote est correctement aligné avec le cutter pour éviter les accidents.
- **Technique de Coupe** : Utilisez des mouvements doux et contrôlés lors du chanfreinage pour éviter des mouvements brusques qui pourraient entraîner des blessures.
- **Stockage** : Rangez le cutter dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé, de préférence dans la boîte en polypropylène fournie, pour éviter tout contact accidentel.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous d'avoir le bon pilote pour le calibre avec lequel vous travaillez.

2. Installation du Pilote :

- Sélectionnez le pilote approprié pour votre calibre.
- Insérez le pilote dans le cutter, en vous assurant qu'il est bien en place.

3. Utilisation du Cutter :

- Positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport à la bouche du canon ou du cylindre.
- Appliquez une pression douce et faites tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre pour chanfreiner le bord.
- Vérifiez régulièrement le chanfrein pour vous assurer qu'il répond à vos spécifications.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le cutter et le pilote après utilisation pour enlever tout débris.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène pour les protéger des dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez le cutter et tous les composants endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers réguliers si le cutter est endommagé ou cassé. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour la sécurité des produits ou votre distributeur local.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le cutter à chanfrein de 45° et le pilote en acier. Merci de votre attention à la 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