

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour canon .38/.357

[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 ½" 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 canon .38/.357](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587380
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.2kg
- UPC: 050806016941

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. Ce produit est conçu pour améliorer la sortie de balle et faciliter les recharges rapides de votre revolver. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le cutter ou ses composants.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et remplacezle si des signes d'usure ou de dommages sont visibles.
- Utilisez le cutter uniquement pour les applications prévues, conformément aux instructions fournies.
- Ne tentez pas de modifier le cutter ou ses pièces.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le cutter pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez le cutter dans un environnement bien éclairé pour assurer une visibilité optimale.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans le cutter.
- Ne forcez pas le cutter lors de son utilisation ; laissez faire son travail.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés de la zone de coupe pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Cutter :

- Retirez le cutter de son emballage et vérifiez qu'il est complet.
- Fixez le pilote dans le cutter en vous assurant qu'il est bien en place.
- Si vous utilisez un pilote différent, assurezvous qu'il est compatible avec le cutter.

2. Utilisation du Cutter :

- Tenez fermement le cutter par la poignée en aluminium.
- Positionnez le cutter à l'extrémité du canon ou de la chambre de cylindre.
- Appliquez une pression douce et constante tout en tournant le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Vérifiez régulièrement le chanfrein pour vous assurer qu'il est uniforme.
- Une fois le chanfrein terminé, retirez le cutter et nettoyez la zone de travail.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le cutter à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux en acier.
- Si le cutter est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre cutter à chanfrein, veuillez contacter le

point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour référence future.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres autour de vous. Merci d'utiliser le cutter à chanfrein de 45° Brownells de manière responsable.

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