

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise à 45° et pilote en acier pour cylindre .45 ACP-1*

[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 à 45° et pilote en acier pour cylindre .45 ACP-1*](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587448
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.236kg
- UPC: 050806017085

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 acheté le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier. Cet outil est conçu pour améliorer votre processus de rechargement en chanfreinant les arêtes des rayures et les bouches des chambres de cylindre de revolver. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Manipulez toujours le cutter et le pilote avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le cutter et le pilote pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de composants endommagés.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et les blessures.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le cutter uniquement sur les calibres spécifiés comme indiqué dans les spécifications du produit.
- Assurez-vous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
- Chamfreinez toujours dans un endroit bien éclairé pour garantir visibilité et contrôle.
- N'appliquez pas une force excessive lors de l'utilisation du cutter ; laissez l'outil faire le travail.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le cutter pendant l'opération.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur pendant l'utilisation du cutter, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Fixer le Pilote :

- Sélectionnez le pilote approprié pour votre calibre.
- Insérez le pilote dans le cutter jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

2. Fixer le Cutter à la Poignée :

- Insérez le cutter dans la poignée.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé avant de continuer.

Utilisation

1. Préparation du Cylindre :

- Assurez-vous que le cylindre du revolver est propre et exempt de débris.

- Vérifiez que le cylindre est déchargé et sûr à travailler.

2. Processus de Chanfreinage :

- Positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport au bord de la bouche de la chambre du cylindre.
- Faites doucement pivoter le cutter tout en appliquant une légère pression.
- Chanfreinez jusqu'à ce que le bord soit lisse et exempt de bavures.
- Inspectez le bord chanfreiné pour son uniformité.

3. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote pour enlever tout débris.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Cutter à Chanfrein de 45° et du Pilote en Acier, veuillez consulter les coordonnées fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

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