

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche du canon .17 CF (.165)

[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 .17 CF \(.165\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587208
- N° fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.186kg
- UPC: 050806016620

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 vous aider à chanfreiner les arêtes des rayures et les bouches de chambres de cylindre de revolver pour une sortie de balle propre et des recharges rapides. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Inspectez toujours le cutter et le pilote pour détecter des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser si des pièces sont usées ou endommagées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du cutter.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un espace de travail dégagé lors de l'utilisation du cutter.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des outils connexes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le cutter et le pilote avec soin pour éviter les blessures. Les lames sont tranchantes et peuvent causer des coupures.
- Utilisez toujours le cutter avec le pilote approprié pour le calibre avec lequel vous travaillez afin d'assurer un bon alignement et sécurité.
- Ne forcez pas le cutter à travers le matériau. Laissez l'outil faire le travail pour éviter les accidents.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour les protéger des dommages et éviter les blessures accidentelles.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur lors de l'utilisation du cutter, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélection du Bon Pilote** : Choisissez le pilote approprié pour le calibre avec lequel vous travaillez. Assurez-vous qu'il est compatible avec le cutter.
2. **Fixation du Pilote** :
 - Insérez le pilote dans le cutter jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.
 - Assurez-vous que le pilote est correctement aligné pour un chanfreinage précis.
3. **Utilisation du Cutter** :
 - Positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport au bord de la bouche du canon ou de la chambre du cylindre.
 - Appliquez une pression douce tout en faisant tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - Chanfreinez le bord jusqu'à obtenir une finition lisse.
4. **Nettoyage du Cutter** : Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
5. **Stockage du Produit** : Remettez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène pour un stockage sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales pour l'élimination des métaux et des outils.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'il est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter les accidents.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou à votre point d'achat pour les informations de contact.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Cutter à Chanfrein de 45° et votre 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