

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise à 45° et pilote en acier pour bouche du canon .416

[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 bouche du canon .416](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587416
- N° fabr.:
- Calibre: 416 Caliber (.416)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.229kg
- UPC: 050806017054

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 de Brownells. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le cutter.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le cutter et les pilotes pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de composants endommagés.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les copeaux de métal et les bords tranchants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité pendant l'utilisation du cutter.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le cutter uniquement pour son usage prévu, à savoir chanfreiner les bouches de canon et de chambre de cylindre.
- Assurez-vous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation du cutter pour éviter la casse ou les blessures.
- Chanfreinez toujours de manière contrôlée pour éviter les glissades et les accidents.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur pendant l'utilisation du cutter, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires : le cutter, la poignée et le pilote.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien éclairé et exempt de distractions.

2. Fixation du Pilote

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

3. Utilisation du Cutter

- Tenez la poignée fermement d'une main tout en positionnant le cutter à un angle de 45° par rapport à la bouche du canon ou de la chambre.
- Appliquez une pression douce tout en faisant tourner le cutter pour chanfreiner les bords.
- Effectuez le processus de chanfreinage lentement et régulièrement pour garantir une finition propre.

4. Fin de l'Utilisation

- Une fois le chanfreinage terminé, retirez le cutter de la bouche du canon ou de la chambre.
- Nettoyez le cutter et les pilotes pour enlever les copeaux de métal ou les débris.
- Rangez le cutter et les pilotes dans la boîte en polypropylène fournie pour les protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le cutter ou les pilotes dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées pour les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier, veuillez vous adresser aux canaux de support appropriés fournis par le fabricant. Référez-vous toujours au site Web du fabricant ou au service client pour les informations les plus précises et à jour.

En suivant ces instructions de sécurité, 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