

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

[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 barillet .45*](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587451
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.24kg
- UPC: 050806017108

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions 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. Cet outil est conçu pour chanfreiner les bouches des chambres de cylindre de revolver et casser les arêtes des rayures pour une sortie de balle propre. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le cutter dans un environnement bien éclairé et propre.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le cutter et ses composants avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du cutter.
- Assurez-vous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser le cutter à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le cutter avec soin pour éviter les coupures ou blessures.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du cutter ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne pas utiliser le cutter sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Si le cutter devient émoussé ou endommagé, remplacez-le immédiatement.
- Rangez toujours le cutter dans sa boîte en polypropylène d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Cutter :

- Retirez le cutter et la poignée de la boîte en polypropylène.
- Insérez le cutter dans la poignée, en vous assurant qu'il est correctement aligné et sécurisé.
- Vérifiez que le cutter est bien en place avant de continuer.

2. Utilisation du Cutter :

- Positionnez la chambre de cylindre de revolver ou le canon en toute sécurité sur une surface stable.
- Tenez fermement la poignée et appliquez une pression douce pendant que vous chanfreinez les bords.
- Faites tourner le cutter de manière fluide et uniforme pour obtenir un chanfrein cohérent.
- Vérifiez la profondeur du chanfrein périodiquement pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez le cutter et la poignée après chaque utilisation pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez le cutter et la poignée dans la boîte en polypropylène pour les protéger des dommages.
- Si vous avez acheté des pilotes supplémentaires, suivez les mêmes instructions d'installation pour chaque pilote.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le cutter et ses composants conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le cutter dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou cassé.
- Envisagez de recycler les composants métalliques là où des installations sont disponibles.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Cutter à Chanfrein de 45° et Pilote en Acier. Priorisez toujours la sécurité et consultez régulièrement les directives pour maintenir les meilleures pratiques. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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