

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de canon .30

[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 bouche de canon .30](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587304
- N° fabr.:
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.195kg
- UPC: 050806016767

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 vous aider à réaliser des chanfreins propres sur les bouches de canon et de cylindre. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant de l'utiliser afin d'assurer une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le cutter est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Tenez le cutter hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le cutter avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du cutter.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures.
- Ne pas utiliser le cutter si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'alcool.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation du Cutter :

- Ne jamais toucher la lame du cutter avec les doigts.
- Utilisez toujours le pilote approprié pour maintenir le cutter en place.

• Utilisation de l'Outil :

- Ne pas forcer le cutter lors du chanfreinage. Laissez l'outil faire le travail.
- Assurezvous que la pièce à chanfreiner est bien fixée avant de commencer.

• Rangement :

- Rangez le cutter dans son boîtier en polypropylène après utilisation.
- Évitez de laisser le cutter exposé à l'humidité ou à des températures extrêmes.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Cutter :

- Retirez le cutter et le pilote de la boîte en polypropylène.
- Insérez le pilote dans le cutter et assurezvous qu'il est bien fixé.

2. Utilisation du Cutter :

- Placez la pièce à chanfreiner sur une surface stable.
- Alinez le cutter sur le bord de la pièce.
- Appliquez une pression douce et constante tout en tournant le cutter autour du bord de la pièce.
- Vérifiez régulièrement le chanfrein pour vous assurer qu'il est uniforme.

3. Changement de Pilote :

- Pour changer de calibre, retirez le pilote existant et insérez le nouveau pilote approprié.
- Assurezvous que le nouveau pilote est bien fixé avant de continuer.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le cutter dans des ordures ménagères non triées.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux en acier.
- Si le cutter est endommagé et ne peut plus être utilisé, détruisez-le pour éviter toute utilisation accidentelle.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact dans l'UE. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

En suivant ces instructions et précautions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre cutter à chanfrein de 45°. Merci de votre attention et bonne utilisation !

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