

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise à chanfreiner 45° et guide en acier pour bouche de .375

[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 chanfreiner 45° et guide en acier pour bouche de .375](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587375
- N° fabr.:
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Degré: 45
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.2kg
- UPC: 050806016927

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Cutter à Chanfrein de 45°](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Cutter à Chanfrein de 45°

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter à Chanfrein de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de Brownells. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez le cutter uniquement pour les applications prévues.
- Gardez le cutter hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et des pièces pour éviter tout accident.
- Ne modifiez pas le cutter ou ses composants.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation du Cutter :

- Ne touchez pas la lame du cutter avec les mains nues.
- Utilisez toujours la poignée pour une prise sécurisée.

• Alignement et Utilisation :

- Assurezvous que le pilote est correctement installé avant de commencer.
- Ne forcez pas le cutter lors de son utilisation ; laissezle faire son travail.

• Environnement de Travail :

- Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation.

• Stockage :

- Rangez le cutter dans sa boîte en polypropylène après utilisation.
- Ne laissez pas le cutter exposé aux intempéries ou à l'humidité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Cutter :

- Retirez le cutter de son emballage.
- Vérifiez que le cutter et le pilote sont en bon état.
- Insérez le pilote dans le cutter et assurezvous qu'il est bien fixé.

2. Utilisation du Cutter :

- Positionnez le cutter à l'extrémité de la bouche du canon ou de la chambre de cylindre.
- Tournez doucement le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre pour chanfreiner.
- Vérifiez fréquemment l'état de la surface pour éviter de trop enlever de matière.

3. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le cutter avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le cutter.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le cutter dans les ordures ménagères ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le cutter est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre point de vente ou le site web du fabricant pour plus d'informations. Assurez-vous de toujours avoir accès à une assistance en cas de besoin.

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Cutter à Chanfrein de 45°.

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