

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de calibre .257

[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 de calibre .257](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587254
- N° fabr.:
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Degré: 45
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806016712

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° et Pilote en Acier de Brownells. Cet outil est conçu pour offrir une finition propre aux bouches de canon et de cylindre. Cependant, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne pas utiliser l'outil si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- Utilisez l'outil uniquement pour l'usage prévu, tel que décrit dans ce guide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du cutter pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les blessures.
- Ne forcez pas le cutter. Laissez faire le travail sans appliquer une pression excessive.
- Ne jamais diriger le cutter vers vous ou vers d'autres personnes.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et propre avant de commencer.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des zones humides ou mouillées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que le cutter est propre et en bon état.
- Choisissez le bon pilote pour le calibre que vous allez utiliser.

2. Installation du Pilote :

- Insérez le pilote dans le cutter jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que le pilote est correctement aligné et sécurisé.

3. Utilisation du Cutter :

- Placez le cutter à l'extrémité de la bouche du canon ou du cylindre.
- Tournez lentement le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre pour chanfreiner la surface.
- Retirez le cutter régulièrement pour vérifier vos progrès et éviter d'endommager le métal.
- Une fois le chanfreinage terminé, nettoyez l'outil et rangezle correctement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle sans vous assurer qu'il est hors d'usage.
- Pour éliminer l'outil, suivez les réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Si l'outil est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour assurer une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de cet outil, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité. Assurezvous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de votre communication.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres autour de vous. Profitez de votre expérience avec le Cutter à Chanfrein de 45° et restez en 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