

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise de chanfrein 45° et pilote en acier pour bouche .50 S&W*

[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 de chanfrein 45° et pilote en acier pour bouche .50 S&W*](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587501
- N° fabr.:
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.238kg
- UPC: 050806017184

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le cutter à chanfrein de 45° et pilote en acier](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le cutter à chanfrein de 45° et 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 instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le cutter.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Inspectez le cutter et le pilote pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le cutter et le pilote dans un endroit sûr, de préférence dans la boîte en polypropylène fournie, pour éviter les accidents et les blessures.
- Si vous ressentez un inconfort ou des sensations inhabituelles lors de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** : Le cutter a des bords tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures. Manipulez-le avec soin à tout moment.
- **Restrictions d'âge** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurez-vous que seules des personnes qualifiées utilisent le produit.
- **Alignement correct** : Assurez-vous toujours que le pilote est correctement aligné avec le cutter pour éviter les incidents ou les accidents.
- **Environnement de travail** : Utilisez le cutter dans un espace de travail bien éclairé et propre pour prévenir les accidents.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le cutter, la poignée et le pilote.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé.

2. Installation du pilote :

- Sélectionnez le pilote approprié pour le calibre avec lequel vous travaillez.
- Insérez le pilote dans le cutter, en vous assurant qu'il est bien ajusté pour un alignement correct.

3. Utilisation du cutter :

- Tenez fermement le cutter par la poignée.
- Positionnez le cutter à un angle de 45° contre le museau ou l'orifice de la chambre du cylindre.
- Appliquez une pression douce et faites tourner le cutter pour chanfreiner les bords. Ne forcez pas.
- Vérifiez fréquemment l'avancement du chanfreinage pour vous assurer que les résultats souhaités sont atteints.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le cutter et le pilote après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le cutter dans la boîte en polypropylène pour le protéger des dommages et le garder hors de portée des enfants.

Instructions d'élimination

- Éliminez le cutter et le pilote conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas le cutter dans les déchets ménagers. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

Veuillez vous rappeler que votre sécurité est notre priorité. Suivez ces lignes directrices attentivement pour garantir une expérience sûre et efficace avec le cutter à chanfrein de 45° et le pilote en acier.

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