

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de canon .17 HIGH STD/HM2 (.167)

[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 .17 HIGH STD/HM2 \(.167\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587210
- N° fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.188kg
- UPC: 050806016644

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour éviter les dangers et assurer des performances optimales.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le cutter à chanfrein conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le cutter et les pilotes dans la boîte en polypropylène fournie lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les accidents et les dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant de l'utiliser.
- Utilisez toujours le pilote correct pour le calibre avec lequel vous travaillez afin d'assurer un bon alignement et la sécurité.
- Ne dépassez pas les vitesses de coupe recommandées ; une force excessive peut entraîner des accidents ou des défaillances de l'outil.
- Évitez de placer vos doigts ou vos mains près de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu ; ne le modifiez pas et ne l'utilisez pas pour d'autres applications.
- Si vous ressentez une gêne ou une résistance inhabituelle pendant l'utilisation du cutter, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le cutter, la poignée et le pilote.
- Assurezvous de porter un EPI approprié.

2. Sélection du Pilote :

- Choisissez le pilote correct en fonction du calibre avec lequel vous allez travailler. Référezvous aux spécifications pour les pilotes compatibles.

3. Fixation du Pilote :

- Insérez le pilote choisi dans le cutter jusqu'à ce qu'il soit solidement en place.
- Assurezvous que le pilote est correctement aligné pour maintenir la précision pendant l'utilisation.

4. Utilisation du Cutter :

- Tenez la poignée fermement et positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport à la bouche du canon ou du cylindre.
- Appliquez une pression douce et constante tout en faisant tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Vérifiez régulièrement le chanfrein pour assurer l'uniformité et la profondeur.

5. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez le cutter et le pilote après chaque utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Rangez le cutter et les pilotes dans la boîte en polypropylène fournie pour les protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout cutter et pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou contacter leur support client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez vous assurer que votre expérience avec le Cutter à Chanfrein de 45° et le Pilote en Acier est sûre et efficace. Merci d'être un utilisateur responsable.

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