

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour cylindre .38/.357

[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 cylindre .38/.357](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587381
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.204kg
- UPC: 050806016965

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 acheté le Cutter à Chanfrein de 45° et son Pilote en Acier. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le cutter.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le cutter est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter pour éviter les blessures.
- Gardez le cutter et ses composants hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le cutter et ses composants avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des outils de coupe.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le cutter avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurez-vous toujours que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
- Utilisez le cutter uniquement sur les matériaux spécifiés dans la description du produit. Évitez de l'utiliser sur des matériaux qui pourraient causer des dangers imprévus.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le cutter vous-même. Contactez un professionnel qualifié pour les réparations.
- Rangez le cutter dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé, de préférence dans la boîte en polypropylène fournie.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation

- Sélectionnez le pilote approprié pour votre calibre parmi les options interchangeables.
- Insérez le pilote dans le cutter et fixez-le correctement selon les spécifications du produit.

3. Utilisation

- Positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport au matériau à chanfreiner.
- Appliquez une pression constante tout en faisant tourner le cutter pour obtenir un chanfrein propre.
- Évitez d'appliquer une force excessive, car cela pourrait endommager le cutter ou le matériau.
- Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote pour enlever les débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du cutter et de ses composants conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si le cutter est endommagé au-delà de la réparation, assurez-vous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter des blessures à autrui.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Cutter à Chanfrein de 45° et son Pilote en Acier, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre Cutter à Chanfrein de 45° et de son Pilote en Acier. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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