

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

Fraise de chanfrein 45° et pilote acier pour bouche du canon

6.5MM/.264

[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 de chanfrein 45° et pilote acier pour bouche du canon 6.5MM/.264](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587264
- N° fabr.:
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806016729

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 le pilote en acier de Brownells. Ce produit est conçu pour chanfreiner les bouches de canon et de cylindre afin d'assurer une sortie de balle propre. Pour votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer le cutter, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le cutter.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures.
- Ne forcez pas le cutter lors de l'utilisation. Laissez-le faire le travail.
- Ne laissez pas le cutter sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne pointez jamais le cutter vers vous ou vers d'autres personnes.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires (cutter, poignée, pilote).

2. Installation :

- Insérez le pilote dans le cutter, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Fixez la poignée au cutter pour une meilleure prise.

3. Utilisation :

- Positionnez le cutter à un angle de 45° par rapport à la bouche du canon ou du cylindre.
- Appliquez une pression uniforme et contrôlée pour chanfreiner.
- Ne pas forcer le cutter ; laissez-le travailler à son propre rythme.

4. Après utilisation :

- Nettoyez le cutter avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit à la poubelle normale.
- Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des outils en acier.
- Si le produit 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 contacter le point de contact de l'UE pour des conseils et des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du cutter à chanfrein de 45°. Merci de votre attention 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