

Fraise de chanfreinage 45° pour bouche/barillet et pilote en laiton - Fraise d'affleurage 45° et pilote en laiton pour bouche de canon .22RF 213"

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Kits Outil Chanfreinage Canon](#)

**Éliminez les bords tranchants sur les canons de fusils et de pistolets ;
Remplissez plus rapidement les cylindres des revolvers**

Le cutter de chanfrein à 45° arrondit les bords des rayures pour une sortie de balle propre ou chanfreine les bouches de chambre des cylindres 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. Achetez des pilotes supplémentaires pour utiliser un cutter avec plusieurs 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 de 1/2" de diamètre à 45°.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres outils de chanfreinage et d'affûtage de canons de fusils/pistolets, ainsi que pour les cylindres.

[Set en acier pour un calibre](#)

[Cutter à 45° & Pilote en acier](#)

[Set en laiton pour un calibre](#)

[Sets combinés de chanfreinage & d'affûtage](#)

[Cutter à 90° & Pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Cutter à 90° & Pilote en laiton](#)

[Pilote en laiton uniquement](#)



Caractéristiques

- Nom: [Fraise d'affleurage 45° et pilote en laiton pour bouche de canon .22RF 213"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948213
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Degré: 45
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806013162

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Cutter de Chanfrein à 45° et Pilote en Laiton

Introduction

Merci d'avoir acheté le Cutter de Chanfrein à 45° et Pilote en Laiton de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions avec attention pour éviter les dangers potentiels.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Gardez le cutter et tous ses composants hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez le cutter avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Rangez le cutter dans sa boîte en polypropylène lorsqu'il n'est pas utilisé pour le protéger des dommages et garantir la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de Coupure** : Le cutter a des bords tranchants. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Alignement Correct** : Assurez-vous que le pilote est correctement aligné avec le cutter avant utilisation pour éviter les accidents.
- **Zone de Travail** : Utilisez le cutter dans un endroit bien éclairé et propre pour réduire le risque d'accidents.
- **Distraction** : Évitez les distractions pendant l'utilisation du cutter pour maintenir votre concentration et votre contrôle.
- **Compatibilité des Calibres** : Utilisez le pilote approprié pour le calibre que vous chanfreinez afin d'assurer la sécurité et l'efficacité.

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 votre zone de travail est propre et bien éclairée.

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 verrouillé en place.

3. Utilisation du Cutter :

- Tenez la poignée fermement d'une main et le cutter de l'autre.
- Positionnez le cutter à l'angle souhaité (45°) par rapport à la bouche ou à la chambre du cylindre.
- Appliquez une pression douce tout en faisant tourner le cutter pour chanfreiner les bords. Évitez d'appliquer une force excessive, ce qui pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
- Vérifiez fréquemment l'avancement du chanfreinage pour vous assurer que la profondeur et l'angle souhaités sont atteints.

4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez le cutter et le pilote après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le cutter et les composants dans la boîte en polypropylène fournie pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout composant endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le cutter dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire concernant le Cutter de Chanfrein à 45° et Pilote en Laiton, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de service à la clientèle.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Cutter de Chanfrein à 45° et Pilote en Laiton. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire.

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