

Fraise de chanfreinage 45° pour bouche/barillet et pilote en laiton

- Fraise de face 45° et pilote en laiton pour bouche .22RF 215"

[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 ½" 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 de face 45° et pilote en laiton pour bouche .22RF 215"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948224
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Degré: 45
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806013179

Détails de l'article

Fabriqué au USA



Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter de Chanfrein à 45° et le Pilote en Laiton. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en chanfreinant les bords des rayures pour une sortie de balle propre ou en chanfreinant les bouches de chambre des cylindres de revolver pour des recharges rapides. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours ce produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le cutter, la poignée et le pilote pour tout dommage avant utilisation.
- Assurez-vous d'être dans un endroit bien ventilé lors de l'utilisation de ce produit.
- Ne pas utiliser le cutter à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Bords Tranchants** : Le cutter a des bords tranchants qui peuvent causer des coupures. Manipulez avec soin.
- Alignement Correct** : Assurez-vous que le pilote est correctement aligné avec le cutter pour éviter les accidents.
- Surface Stable** : Utilisez le cutter sur une surface stable et antidérapante pour prévenir les accidents pendant l'utilisation.
- Évitez les Distractions** : Restez concentré pendant l'utilisation du cutter ; les distractions peuvent entraîner des accidents.
- Stockage** : Rangez le cutter et le pilote dans la boîte en polypropylène fournie lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter les dommages et garantir la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les composants nécessaires : cutter, poignée et pilote.
- Assurez-vous de porter des EPI appropriés.

2. Installation :

- Insérez le pilote dans le cutter jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Fixez la poignée au cutter, en vous assurant qu'elle est bien serrée.

3. Utilisation :

- Positionnez le cutter à un angle de 45° contre le bord de la bouche de canon ou de la chambre du cylindre.
- Appliquez une pression douce tout en faisant tourner le cutter pour chanfreiner le bord.
- Vérifiez régulièrement le chanfrein pour vous assurer qu'il répond à vos spécifications.
- Après utilisation, retirez soigneusement le pilote du cutter et nettoyez tout débris du cutter.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le cutter et le pilote avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez le cutter, la poignée et le pilote dans la boîte en polypropylène pour les protéger des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le cutter ou le pilote avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé audelà de la réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils sur 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 aux informations de contact du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

Veuillez vous rappeler que la sécurité est primordiale lors de l'utilisation de tout outil ou équipement. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Cutter de Chanfrein à 45° et le Pilote en Laiton.

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