

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

- Fraise de dressage 45° et pilote en laiton pour la bouche du canon .458/.45-70

[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 de dressage 45° et pilote en laiton pour la bouche du canon .458/.45-70](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948458
- N° fabr.:
- Calibre: 458 Caliber (.458)
- Degré: 45
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.227kg
- UPC: 050806013452

Détails de l'article

Fabriqué au USA



Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Cutter de Chanfrein à 45° MUZZLE/CYLINDER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le Cutter de Chanfrein à 45° MUZZLE/CYLINDER

Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter de Chanfrein à 45° MUZZLE/CYLINDER et le Pilote en Laiton de Brownells. Ce produit est conçu pour chanfreiner les bords des rayures et les bouches de chambre des cylindres de revolver, vous permettant d'obtenir des recharges rapides et efficaces. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le cutter.
- Ne laissez pas le cutter à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter et du pilote pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne tentez pas d'utiliser le cutter pour des calibres pour lesquels il n'est pas conçu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Utilisation de l'Outil :

- Tenez fermement le cutter par la poignée en aluminium pendant l'utilisation.
- Ne forcez pas le cutter; laissez-le faire le travail pour éviter des blessures.
- Ne modifiez pas le cutter ou le pilote de quelque manière que ce soit.

• Manipulation :

- Évitez de toucher le bord tranchant du cutter.
- Rangez le cutter dans sa boîte en polypropylène après chaque utilisation pour éviter les accidents.

• Environnement de Travail :

- Utilisez le cutter dans un espace bien éclairé et dégagé.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que le cutter est propre et en bon état avant utilisation.
- Choisissez le pilote approprié pour le calibre que vous allez utiliser.

2. Installation du Pilote :

- Insérez le pilote en laiton dans le cutter.
- Assurezvous qu'il est bien fixé et aligné.

3. Utilisation du Cutter :

- Placez le cutter sur la bouche de canon ou la chambre du cylindre à chanfreiner.
- Appliquez une pression uniforme tout en faisant tourner doucement le cutter.

- Vérifiez régulièrement le chanfrein pour assurer une finition adéquate.

4. Nettoyage :

- Après utilisation, nettoyez le cutter et le pilote avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Rangez le cutter et le pilote dans leur boîte pour une protection optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le cutter ou le pilote avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le cutter ou le pilote est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une mise au rebut sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de l'entreprise ou contacter leur service client. Assurez-vous de fournir le modèle et le numéro de série du produit pour obtenir une assistance rapide.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous gardez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres autour de vous. Utilisez ce cutter de chanfrein avec précaution et responsabilité pour profiter pleinement de ses avantages.

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