

Fraise de chanfrein 45° pour bouche/barillet et pilote en acier - Fraise 45° et pilote en acier pour bouche de canon .22 RF (Ø .215)

[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 bouche de canon .22 RF \(Ø .215\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080587224
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806016682

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 choisi le Cutter à Chanfrein de 45° et Pilote en Acier de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques:

- Le cutter a des bords tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures.
- L'outil peut produire des copeaux de métal pendant l'utilisation, ce qui peut être dangereux.

• Éviter les Risques:

- Manipulez toujours le cutter avec soin et rangez-le dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne forcez pas trop lors de l'utilisation du cutter pour éviter la casse.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation:

1. Assurez-vous que le cutter est propre et exempt de débris.
2. Fixez le cutter dans un support ou un outil approprié qui permet une opération sûre.
3. Attachez le pilote en acier si nécessaire, en vous assurant qu'il est bien ajusté.

• Utilisation:

1. Positionnez le canon ou le cylindre en toute sécurité dans un étau ou un autre dispositif stable.
2. Alignez le cutter à un angle de 45° par rapport à la surface du canon ou du cylindre.
3. Appliquez une pression douce tout en faisant tourner le cutter pour chanfreiner le bord.
4. Vérifiez périodiquement les progrès et retirez les copeaux de métal au besoin.
5. Après utilisation, nettoyez soigneusement le cutter et le pilote pour éviter la corrosion.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout copeau de métal et matériaux usagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Le produit lui-même doit être éliminé d'une manière conforme aux lois locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Cutter à Chanfrein de 45° et Pilote en Acier.

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