

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

## **- Fraise de face 45° et pilote en laiton pour bouche de canon .22RF**

## **211**

[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 face 45° et pilote en laiton pour bouche de canon .22RF 211](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948211
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Degré: 45
- Matériaux: Brass
- Poids du colis: 0.191kg
- UPC: 050806013155

## Détails de l'article

Fabriqué au USA



# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le cutter de chanfrein à 45° et le pilote en laiton](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions 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 guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et les instructions d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre les risques et comment les atténuer.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies dans ce manuel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Si vous remarquez des dommages, n'utilisez pas le produit et contactez le fabricant pour obtenir des conseils.
- Assurez-vous d'utiliser le cutter et le pilote appropriés pour votre application spécifique.
- Rangez le produit dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié pendant l'utilisation, y compris des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée avant de commencer.
- Fixez toujours le canon ou l'objet à chanfreiner dans une position stable avant d'utiliser le cutter.
- Ne tentez pas de modifier le produit ou de l'utiliser à d'autres fins que celles prévues.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil pendant l'utilisation.
- Utilisez le cutter avec un mouvement régulier et contrôlé pour éviter les glissades ou les accidents.
- Ne forcez pas; laissez l'outil faire le travail pour éviter les blessures.
- Suivez toujours les directives du fabricant concernant l'utilisation du pilote en laiton avec le cutter.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et EPI nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le cutter et le pilote sont propres et exempts de débris.

### 2. Installation :

- Fixez le pilote en laiton au cutter selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est compatible avec le calibre avec lequel vous travaillez (.22 RF Muzzle).

### 3. Utilisation :

- Positionnez le canon ou l'objet de manière sécurisée sur une surface de travail stable.
- Alignez le cutter avec le bord du canon ou de l'objet à chanfreiner.
- Appliquez une pression douce et faites tourner le cutter de manière fluide et contrôlée.
- Vérifiez fréquemment pour vous assurer que le chanfrein est uniforme et conforme à vos spécifications souhaitées.

#### **4. Entretien après utilisation :**

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

### **Instructions de mise au rebut**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers habituels.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez le recyclage si possible.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant l'utilisation ou la sécurité du cutter de chanfrein à 45° et du pilote en laiton, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec le produit ou sur leur site officiel.

Assurez-vous de conserver ce manuel pour référence future et de le partager avec toute personne susceptible d'utiliser le produit. Merci de donner la priorité à la sécurité et de respecter le Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE.

# 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](http://www.brownells.fr)