

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

**- Fraise de dressage 45° et pilote en laiton pour bouche de canon**

**.416**

[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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caractéristiques**

- Nom: [Fraise de dressage 45° et pilote en laiton pour bouche de canon .416](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080948417
- N° fabr.:
- Calibre: 416 Caliber (.416)
- Degré: 45
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.229kg
- UPC: 050806013377

## **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 de Brownells. Cet outil est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant une sortie de balle propre et en garantissant des recharges rapides. Pour assurer votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre ces instructions de sécurité attentivement.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours l'outil dans un espace de travail bien éclairé et propre.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du cutter.
- Inspectez l'outil avant utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Suivez toutes les instructions et directives fournies dans ce manuel.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le cutter est solidement fixé à la poignée avant utilisation.
- Gardez toujours vos mains et vos doigts éloignés de la zone de coupe pendant l'utilisation de l'outil.
- Utilisez l'outil uniquement à des fins prévues, c'estàdire pour chanfreiner les bouches de canon et de chambre de cylindre.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du cutter ; laissez l'outil faire le travail.
- Rangez l'outil dans son emballage d'origine ou dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et les accidents.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur pendant l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le cutter, la poignée et le pilote en laiton.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt d'obstructions.

### 2. Assemblage de l'Outil :

- Fixez le cutter à la poignée en alignant le point de connexion du cutter avec la douille de la poignée.
- Assurezvous d'un ajustement sécurisé en tournant le cutter en place jusqu'à ce qu'il soit fermement attaché.

### 3. Utilisation du Cutter :

- Sélectionnez le pilote en laiton approprié pour votre calibre.
- Insérez le pilote dans le cutter et assurezvous qu'il est correctement aligné.
- Placez le cutter contre la bouche du canon ou de la chambre de cylindre, en veillant à avoir une prise stable.

- Appliquez une pression douce et faites tourner le cutter dans le sens des aiguilles d'une montre pour chanfreiner le bord.
- Vérifiez souvent le chanfrein pour vous assurer qu'il répond à vos spécifications souhaitées.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez le cutter et le pilote après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sec, de préférence dans la boîte en polypropylène fournie.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de l'outil et de tout matériel d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou inutilisable ; vérifiez les options de recyclage locales.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour obtenir des informations de contact spécifiques à votre région.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation du Cutter de Chanfrein à 45° et du Pilote en Laiton. Votre respect de ces directives contribue à garantir un processus de rechargement sûr et efficace.

# 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)