

# Pilotes pour outil de chanfreinage - Pilote d'outil de chanfrein pour calibre .38-40

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Canon](#) > [Outils à Chanfreiner](#)

(Également une suggestion de Ron Power.) Des pilotes en laiton amovibles centrent précisément l'extrémité du canon de la tige d'extension de l'outil de chanfreinage pour éliminer toute possibilité de désalignement de la coupe. Ne gênent pas l'action de coupe ou l'évacuation des copeaux. Quatre tailles : .38 (.346"), .38-40 (.394"), .40/10mm (.388"), .41 (.398"), .44 (.416"), .45 (.442"), .475/.480 (.466").



## Caractéristiques

- Nom: [Pilote d'outil de chanfrein pour calibre .38-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080493005
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359), 40/10 mm (.400-.401), 44 Caliber (.429-.430), 45 Caliber (.451-.454)
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.007kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009899

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE CHAMFER TOOL PILOTS BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT POUR .3840 CALIBRE
- À propos de nous

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE CHAMFER TOOL PILOTS BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT POUR .3840 CALIBRE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le CHAMFER TOOL PILOTS BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT POUR .3840 CALIBRE. Ce produit est conçu pour vous aider à réaliser un chanfreinage précis des composants de votre arme à feu. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de cet outil, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil de chanfreinage.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et exempt de distractions pour minimiser le risque d'accidents.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions ou de dangers dans votre zone de travail.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications d'armes à feu et la sécurité.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas utiliser l'outil de chanfreinage si vous êtes sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que l'outil est solidement fixé à la tige d'extension de l'outil de chanfreinage avant utilisation.
- Ne dépassez pas les vitesses de coupe recommandées pour éviter d'endommager l'outil ou de vous blesser.
- Gardez toujours vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Si vous remarquez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil pour déceler d'éventuels dommages.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Retirez le chamfer tool pilot de son emballage.
- Assurez-vous que la tige d'extension de l'outil de chanfreinage est propre et exempte de débris.
- Insérez le pilote en laiton dans l'extrémité de la tige d'extension de l'outil de chanfreinage, en vous assurant qu'il est correctement centré.
- Serrez les vis ou les fixations nécessaires pour maintenir le pilote en place.

### 2. Utilisation :

- Positionnez le chamfer tool pilot contre le bord du composant que vous souhaitez chanfreiner.
- Appliquez une pression uniforme tout en utilisant l'outil pour obtenir un chanfrein cohérent.

- Surveillez l'action de coupe pour garantir un bon enlèvement des copeaux et éviter tout colmatage.
- Après utilisation, nettoyez l'outil et le pilote pour enlever tout débris ou résidu.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du chamfer tool pilot et de tout matériel d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt les options de recyclage disponibles dans votre région.
- Assurez-vous que l'outil est rendu inutilisable avant de le jeter pour éviter tout risque de blessure accidentelle.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du CHAMFER TOOL PILOTS BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT POUR .3840 CALIBRE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le CHAMFER TOOL PILOTS BROWNELLS CHAMFER TOOL PILOT POUR .3840 CALIBRE. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour vous protéger, vous et les autres, lors de l'utilisation de cet outil. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)