

## Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour cylindre .45 ACP-2

[Outils](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Outils pilot Chanfreinage](#)

### Centre les Outils pour un Travail Précis

Le pilote en acier trempé maintient les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Résiste à l'usure pour des années de service.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres canons de fusil/pistolet, outils de fraisage et de chanfreinage.

[Set de Calibre en Acier](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Acier](#)

[Set de Calibre en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Acier](#)

[Sets Combo de Chanfreinage & Fraisage](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Laiton](#)

[Pilote en Laiton Seulement](#)



## Caractéristiques

- Nom: [Pilote en acier pour cylindre .45 ACP-2](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686456
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018235

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Pilote en Acier Brownells pour .45 ACP2](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Pilote en Acier Brownells pour .45 ACP2

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier Brownells pour .45 ACP2. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le pilote en acier uniquement pour son usage prévu.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez pas le produit lors de son utilisation.
- Vérifiez que le pilote est bien installé avant de commencer le fraisage ou le chanfreinage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil est débranché avant de procéder à l'installation.
- Insérez le pilote en acier dans l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Serrez fermement pour garantir une fixation sécurisée.

### 2. Utilisation :

- Vérifiez que la zone de travail est propre et dégagée.
- Allumez l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Appliquez une pression constante et contrôlée lors de l'utilisation.
- Éteignez l'outil immédiatement après utilisation et débranchez-le avant de retirer le pilote.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans des ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en acier.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Pour votre sécurité et votre satisfaction, suivez ces instructions lors

de l'utilisation du Pilote en Acier Brownells pour .45 ACP2.

# 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)