

# Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour calibre .375

[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 calibre .375](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686375
- N° fabr.:
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018099

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour .375 Muzzle](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour .375 Muzzle

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier Brownells pour .375 Muzzle. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (température, humidité, etc.).
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le pilote uniquement pour les calibres spécifiés (.375 Caliber).
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'outils de fraisage et de chanfreinage.
- Ne forcez pas le produit lors de son utilisation; cela pourrait causer des dommages ou des blessures.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Assurez-vous que le produit est correctement installé avant de l'utiliser.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Vérifiez que le canon est déchargé et sécurisé avant d'installer le pilote.
- Insérez le pilote dans le canon, en vous assurant qu'il est bien centré.
- Fixez le pilote en suivant les instructions spécifiques de votre outil de fraisage ou de chanfreinage.

### 2. Utilisation :

- Une fois le pilote installé, commencez le fraisage ou le chanfreinage à une vitesse appropriée.
- Surveillez l'état du pilote pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure.
- Arrêtez immédiatement l'utilisation si vous remarquez des anomalies ou des dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en acier.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour éviter les blessures.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE qui a été fourni lors de l'achat.

Nous vous remercions de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)