

## **Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche 8MM & .32-40**

[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 bouche 8MM & .32-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686323
- N° fabr.:
- Calibre: 8 mm (.323)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018068

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour 8mm & .3240](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour 8mm & .3240

## Introduction

Ce guide de sécurité fournit des instructions essentielles pour l'utilisation du pilote en acier Brownells pour 8mm et .3240. Il est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du pilote.
- Assurez-vous que le canon est complètement vide avant de procéder à l'installation du pilote.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon ; appliquez une pression uniforme.
- Ne modifiez pas le pilote de quelque manière que ce soit.
- Évitez le contact avec l'eau ou d'autres liquides qui pourraient endommager le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que le canon est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que le pilote est compatible avec votre modèle de canon.

### 2. Installation :

- Insérez le pilote dans le canon en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Appliquez une pression douce pour le fixer en place.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le pilote pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage centrés.
- Effectuez votre travail en surveillant attentivement la progression.

### 4. Après utilisation :

- Retirez le pilote en le tirant doucement hors du canon.
- Nettoyez le pilote et le canon pour enlever toute poussière ou débris.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Apportez le pilote usé à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Ce guide de sécurité vise à vous fournir toutes les informations nécessaires pour utiliser le pilote en acier Brownells en toute sécurité. Respectez ces directives pour garantir une utilisation efficace et sécurisée du produit.

# 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)