

# **Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .17 CF (.165")**

[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 de canon .17 CF \(.165"\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686208
- N° fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017917

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 CF MUZZLE \(.165"\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 CF MUZZLE (.165")

## Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 CF MUZZLE (.165"). Ce produit est conçu pour aider à l'alignement précis des outils de fraisage et de chanfreinage des composants d'arme à feu. Il est important de suivre les directives de sécurité et les instructions énoncées dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- S'assurer que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Garder le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecter le produit pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Être conscient de son environnement et s'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles ou de dangers dans la zone de travail.
- Signaler toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Le pilote en acier trempé est conçu pour maintenir un alignement correct des outils. Assurez-vous qu'il est solidement fixé avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du pilote pour prévenir les blessures ou les dommages à l'outil.
- Ne pas dépasser les limites d'utilisation recommandées du pilote. Consultez les spécifications du produit pour obtenir des conseils.
- Toujours nettoyer le pilote après utilisation pour éviter l'accumulation de débris qui pourrait affecter les performances.
- Ranger le pilote dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir la corrosion et les dommages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- S'assurer que la surface de travail est propre et stable.
- Fixer le pilote en acier à l'outil ou à la machine appropriée selon les instructions du fabricant.
- Vérifier que le pilote est solidement fixé et correctement aligné.

### 2. Utilisation :

- Avant de commencer, s'assurer que tout l'équipement de sécurité est en place.
- Positionner la pièce à travailler de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Commencer l'opération à basse vitesse pour garantir la stabilité. Augmenter progressivement la vitesse si nécessaire.
- Surveiller l'opération de près pour détecter toute irrégularité ou problème.

- Une fois l'opération terminée, éteindre l'outil et retirer soigneusement le pilote.

## **Instructions de disposition**

- Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisager des options de recyclage lorsque cela est applicable.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets généraux s'il contient des matériaux dangereux.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .17 CF MUZZLE (.165"), veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant.

En respectant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT. Merci de votre attention à la sécurité et à un usage responsable.

# **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)