

# Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .22 RF (.213")

[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 .22 RF \(.213"\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686213
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017955

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .22 RF MUZZLE \(.213"\)](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .22 RF MUZZLE (.213")

## Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .22 RF MUZZLE (.213"). Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour éviter les accidents et assurer une expérience sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours utiliser le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités appropriées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions avant d'utiliser le pilote.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le produit.
- Évitez tout contact direct avec le bord de coupe du pilote pour prévenir les blessures.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées des zones où le pilote pourrait entrer en contact avec des pièces mobiles.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes à proximité sont à une distance sécuritaire lors de l'utilisation du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Insérez soigneusement le pilote dans l'outil ou le dispositif approprié, en vous assurant qu'il est maintenu en place de manière sécurisée.
- Vérifiez que le pilote est correctement aligné avant utilisation.

### 2. Utilisation :

- Commencez par ajuster l'outil à la profondeur et à la vitesse requises pour la tâche à accomplir.
- Appliquez une pression légère et constante lors de l'utilisation du pilote pour garantir des résultats précis.
- Surveillez l'état du pilote pendant l'utilisation ; si vous remarquez une usure ou des dommages, cessez immédiatement l'utilisation.
- Nettoyez le pilote après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, assurez-vous de le jeter d'une manière qui empêche

de blesser les autres.

- Recyclez les composants métalliques si possible, en suivant les directives de recyclage locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer au point de contact du fabricant, qui se trouve sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .22 RF MUZZLE (.213"). Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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)