

# Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour cylindre .480 RUGER

[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 .480 RUGER](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686481
- N° fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018273

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .480 RUGER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .480 RUGER

## Introduction

Merci d'avoir acheté le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .480 RUGER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour éviter les dangers potentiels.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation de ce produit.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes avec le produit, cessez immédiatement l'utilisation et demandez des conseils.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le pilote en acier trempé est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage centrés. Assurez-vous d'un bon alignement avant utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du pilote, car cela peut entraîner des dommages ou des blessures.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le produit de quelque manière que ce soit.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les blessures accidentelles.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant les calibres et les applications compatibles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir les outils et l'équipement nécessaires pour l'installation.
- Vérifiez que le pilote est compatible avec votre arme à feu et votre calibre spécifiques.

### 2. Installation :

- Insérez soigneusement le pilote dans l'outil ou la machine approprié(e).
- Assurez-vous qu'il est solidement fixé et correctement aligné.

### 3. Utilisation :

- Commencez l'opération à basse vitesse pour garantir la stabilité.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en maintenant le contrôle de l'outil.
- Surveillez l'opération de près et arrêtez immédiatement si des sons ou vibrations inhabituels se produisent.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, apportez-le à un centre de recyclage certifié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .480 RUGER. Priorisez toujours la sécurité et respectez les instructions fournies. 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)