

# **Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour barillet .44**

[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 barillet .44](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686441
- N° fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018198

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CYLINDRE .44](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CYLINDRE .44

## Introduction

Merci d'avoir choisi le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CYLINDRE .44. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation du produit.
- Inspectez le produit pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le pilote en acier trempé est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés. Assurezvous qu'il est solidement fixé avant utilisation.
- Évitez tout contact direct avec les pièces mobiles pour prévenir les blessures.
- Ne dépassiez pas les vitesses ou forces d'utilisation recommandées lors de l'utilisation du pilote.
- Si vous entendez des bruits ou des vibrations inhabituels pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le produit.
- Rangez le pilote dans un endroit sec pour éviter la rouille et la détérioration.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que l'outil que vous utilisez est compatible avec le pilote de calibre .44.
- Insérez le pilote dans le porteoutil ou la machine désignée selon les instructions du fabricant.
- Serrez solidement pour éviter tout glissement pendant l'opération.

### 2. Utilisation :

- Avant de commencer, assurezvous que toutes les protections de sécurité sont en place.
- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Commencez l'opération à basse vitesse pour assurer un bon alignement avant d'augmenter la vitesse.
- Maintenez une prise ferme sur l'outil et la pièce à travailler tout au long de l'opération.
- Après avoir terminé la tâche, éteignez la machine et laissezla s'arrêter complètement avant de retirer le pilote.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CYLINDRE .44, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CYLINDRE .44. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités appropriées. 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)