

# **Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour cylindre .40/10MM**

[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 .40/10MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686401
- N° fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018143

## **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 .40/10MM](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .40/10MM**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .40/10MM. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de vos tâches de chanfreinage et de fraisage. Pour garantir votre sécurité et une utilisation appropriée de cet outil, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce document.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que l'espace de travail est dégagé de tout danger.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Assurez-vous que le pilote est compatible avec le modèle d'arme à feu spécifique avec lequel vous travaillez (par exemple, .45 ACP1 s'adapte aux modèles S&W 25 & 625 ; .45 ACP2 s'adapte au Colt 1917).
- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le pilote.
- Utilisez le pilote uniquement à des fins prévues ne le modifiez pas et ne l'utilisez pas de manière abusive.
- Évitez tout contact direct avec les bords tranchants du pilote ; ils sont aigus et peuvent causer des blessures.
- Ne dépassez pas les vitesses de fonctionnement recommandées ; reportez-vous aux spécifications du fabricant pour des conseils.
- Si vous êtes inexpérimenté ou incertain quant à l'utilisation de cet outil, demandez l'aide d'un professionnel qualifié.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

### **2. Installation :**

- Sélectionnez le pilote approprié pour le calibre de votre arme à feu.
- Insérez le pilote dans l'outil ou la machine compatible selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est solidement fixé et correctement aligné.

### **3. Utilisation :**

- Positionnez l'arme à feu de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Commencez le processus de chanfreinage ou de fraisage lentement pour garantir un bon alignement.
- Maintenez une main stable et évitez de forcer l'outil.
- Surveillez l'outil pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.

#### 4. PostUtilisation :

- Nettoyez le pilote après utilisation pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez l'outil dans son étui ou son espace de stockage désigné pour éviter d'endommager.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé audelà de l'utilisation, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant, qui se trouvent généralement sur l'emballage ou le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR CYLINDRE .40/10MM. Merci de votre attention à la sécurité.

# **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)