

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour barillet .38/.357

[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 .38/.357](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686381
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018112

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .38/.357](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .38/.357

Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote en acier Brownells pour votre cylindre .38/.357. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Lisez toutes les instructions fournies avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne tentez pas d'utiliser le produit pour un usage non prévu.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez pas le pilote en acier dans le cylindre ; cela pourrait causer des dommages.
- Ne manipulez pas le produit avec des mains mouillées ou humides pour éviter les glissades.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que le cylindre est propre et exempt de débris avant d'installer le pilote.
- Assurez-vous que le pilote est compatible avec votre modèle de cylindre.

2. Installation :

- Insérez délicatement le pilote en acier dans le cylindre.
- Alignez correctement le pilote pour assurer un centrage précis.
- Utilisez une pression uniforme pour éviter d'endommager le cylindre ou le pilote.

3. Utilisation :

- Utilisez des outils de fraisage et de chanfreinage appropriés en conjonction avec le pilote.
- Suivez les instructions spécifiques à chaque outil pour une utilisation sécurisée.
- Évitez de surchauffer le pilote pendant l'utilisation, ce qui pourrait affecter sa durabilité.

4. Après Utilisation :

- Retirez le pilote du cylindre avec précaution.
- Nettoyez le pilote et le cylindre pour enlever toute saleté ou résidu.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé, apportez-le à un centre de recyclage approprié pour un traitement sûr.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du pilote en acier Brownells, veuillez contacter un professionnel ou un service d'assistance compétent. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour toute réclamation ou demande d'assistance.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre pilote en acier Brownells pour cylindre .38/.357. Merci de respecter ces instructions pour votre sécurité et celle des autres.

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