

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour cylindre .50 S&W

[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 .50 S&W](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686502
- N° fabr.:
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018297

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .50 S&W](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .50 S&W

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .50 S&W. Ce produit a été conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Il est important de suivre les consignes de sécurité pour garantir un usage sûr et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour éviter l'usure excessive.
- Ne tentez pas de réparer le produit si vous constatez des dommages.
- Consultez les instructions d'utilisation avant chaque utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils de fraisage ou de chanfreinage.
- Ne jamais toucher le produit lorsque les outils sont en mouvement.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée de tout objet inutile.
- Ne pas utiliser le produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'alcool.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures ou les abrasions.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assurez-vous que le produit est compatible avec votre modèle de cylindre.
- Insérez le pilote en acier dans le canon et vérifiez qu'il est bien centré.
- Serrez le dispositif de fixation pour maintenir le pilote en place.

2. Utilisation:

- Utilisez le pilote en acier uniquement avec des outils de fraisage et de chanfreinage appropriés.
- Appliquez une pression constante et contrôlée lors de l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'alignement du pilote pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des matériaux en acier.
- Si possible, recyclez le produit dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact européen approprié pour obtenir des informations détaillées.

Conclusion

En suivant ces consignes de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Pilote en Acier Brownells pour Cylindre .50 S&W. Merci de votre attention à ces directives et de veiller à votre sécurité et à celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

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