

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour .45 LC

[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 .45 LC](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686451
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.036kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018228

Détails de l'article

Fabriqué au USA



Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Pilote en Acier de Brownells pour Cylindre .45](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Pilote en Acier de Brownells pour Cylindre .45

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier Brownells pour le Cylindre .45. Ce produit a été conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon, garantissant ainsi une utilisation efficace et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez l'état du produit avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si le produit est endommagé.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, gants) lors de l'utilisation de cet outil.
- Respectez les lois et règlements locaux concernant l'utilisation d'outils et d'équipements.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne jamais forcer le produit lors de son utilisation. Utilisez-le seulement dans les limites de sa conception.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes ou des matériaux enflammés.
- Ne pas utiliser le pilote en acier dans des environnements humides ou mouillés pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le produit est correctement fixé avant de commencer à travailler.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation :

1. Assurez-vous que l'outil est débranché ou que l'alimentation est coupée avant de commencer l'installation.
2. Insérez le pilote en acier dans le mandrin de votre outil de fraisage ou de chanfreinage.
3. Serrez le mandrin pour fixer le pilote en place.
4. Vérifiez que le pilote est bien centré et sécurisé avant de commencer à travailler.

• Utilisation :

1. Mettez vos équipements de protection (lunettes de sécurité, gants).
2. Allumez l'outil et commencez à travailler lentement pour vérifier que le pilote est bien en place.
3. Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation pour éviter tout glissement ou déviation.
4. Arrêtez l'outil et vérifiez régulièrement l'état du pilote pendant l'utilisation.

Instructions de mise au rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le produit est endommagé ou usé, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez utiliser le Pilote en Acier Brownells pour le Cylindre .45 en toute confiance. Rappelez-vous que la sécurité est primordiale lors de l'utilisation d'outils. Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations, n'hésitez pas à chercher de l'aide.

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