

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche du canon .45

[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 bouche du canon .45](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686450
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018211

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier BROWNELLS pour .45 Muzzle](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier BROWNELLS pour .45 Muzzle

Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote en acier BROWNELLS pour .45 Muzzle. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon, tout en résistant à l'usure pour des années de service. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez suivre attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation ci-dessous.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le produit. Utilisez-le tel qu'il est conçu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et d'autres équipements de sécurité appropriés lorsque vous utilisez des outils de fraisage ou de chanfreinage.
- Ne jamais utiliser le produit dans un environnement humide ou mouillé.
- Évitez de toucher les bords tranchants des outils de fraisage ou de chanfreinage.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Si vous ressentez une gêne ou un inconfort pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et évaluez la situation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Vérification du Matériel:

- Assurez-vous que le pilote est en bon état avant chaque utilisation.
- Vérifiez que le calibre est correct pour votre arme (.45 Caliber, .451.454).

2. Installation du Pilote:

- Insérez le pilote en acier dans l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Assurez-vous que le pilote est bien centré et fixé solidement.

3. Utilisation du Pilote:

- Utilisez le pilote pour centrer correctement les outils dans le canon.
- Suivez les instructions de l'outil de fraisage ou de chanfreinage pour un fonctionnement optimal.
- Ne forcez pas le pilote. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement.

4. Retrait du Pilote:

- Une fois le travail terminé, retirez le pilote avec précaution.
- Rangez le pilote dans un endroit sécurisé, à l'abri de l'humidité.

Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les options de recyclage disponibles dans votre région.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière d'éliminer le produit, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main.

Conclusion

Nous espérons que ce guide vous a fourni les informations nécessaires pour utiliser le pilote en acier BROWNELLS pour .45 Muzzle en toute sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à suivre toutes les recommandations fournies. Merci de faire preuve de responsabilité et de prudence lors de l'utilisation de ce produit.

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