

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour barillet .45 ACP-1

[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 .45 ACP-1](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686448
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018204

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier BROWNELLS pour .45 ACP1](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier BROWNELLS pour .45 ACP1

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier BROWNELLS pour .45 ACP1. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Il est fabriqué en acier trempé et résiste à l'usure pour des années de service. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation correcte et sécurisée de ce produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les calibres spécifiés.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne modifiez pas le produit daucune manière.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du pilote.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne forcez pas le produit lors de l'utilisation ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez que le pilote est correctement installé.
- Évitez d'utiliser le pilote dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir la corrosion.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification du Produit :

- Inspectez le pilote pour vous assurer qu'il n'y a pas de fissures ou de signes d'usure.

2. Installation :

- Insérez le pilote dans le canon de l'arme à feu, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Serrez le pilote en suivant les instructions spécifiques de votre arme à feu.

3. Utilisation :

- Utilisez le pilote uniquement pour le fraisage et le chanfreinage.
- Suivez les instructions du fabricant de l'outil de fraisage pour un fonctionnement optimal.

4. Après Utilisation :

- Retirez le pilote de l'arme à feu.
- Nettoyez le produit avec un chiffon sec pour enlever les résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans des déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Si possible, recyclez le produit en le rapportant à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de fournir toutes les informations pertinentes concernant votre demande.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Pilote en Acier BROWNELLS pour .45 ACP1. Merci de votre attention et de votre diligence.

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