

Pilotes en laiton - Pilote en laiton pour barillet .480 RUGER

[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 pendant des années de service.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres canons de fusil/pistolet, outils de fraisage et de chanfreinage.

[Set en acier d'un calibre](#)

[Outil de coupe à 45° & Pilote en acier](#)

[Set en laiton d'un calibre](#)

[Outil de coupe à 45° & Pilote en laiton](#)

[Outil de coupe à 90° & Pilote en acier](#)

[Pilote en acier uniquement](#)

[Outil de coupe à 90° & Pilote en laiton](#)

[Sets combinés de chanfreinage et de fraisage](#)



Caractéristiques

- Nom: [Pilote en laiton pour barillet .480 RUGER](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080942480
- N° fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.039kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027251

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT

Introduction

Merci d'avoir choisi le BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT. Ce produit est conçu pour aider à l'usinage et au chanfreinage des cylindres d'arme à feu de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une bonne utilisation et un bon entretien du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, comme spécifié dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires et les modifications d'armes à feu.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident impliquant ce produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Le pilote en laiton peut causer des blessures s'il n'est pas manipulé correctement.
- Il existe un risque de coupures ou d'abrasions dues aux bords tranchants de l'outil.
- Une utilisation incorrecte peut entraîner une défaillance de l'équipement ou des dommages à l'arme à feu.

• Éviter les Risques :

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser le pilote en laiton.
- N'utilisez pas une force excessive lors de l'utilisation du pilote.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées, ce qui peut affecter la prise et le contrôle.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'opération.
- Ne modifiez pas le produit de manière à compromettre sa sécurité ou son efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et sûre à travailler.
2. Sélectionnez le pilote en laiton approprié pour votre modèle d'arme à feu.
3. Fixez le pilote en laiton dans la perceuse ou le tour approprié, en vous assurant qu'il est bien serré.
4. Confirmez que le pilote est correctement aligné avec le canon du cylindre de l'arme à feu.

• Utilisation :

1. Commencez avec la perceuse ou le tour réglé à basse vitesse pour assurer le contrôle.

2. Augmentez progressivement la vitesse à mesure que vous vous sentez à l'aise avec l'opération.
3. Appliquez une pression légère sur l'outil lors du chanfreinage ou de l'usinage du cylindre.
4. Vérifiez périodiquement les progrès et assurez-vous que le pilote reste centré.
5. Une fois terminé, retirez soigneusement le pilote et inspectez le travail effectué.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le matériau en laiton si possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de ce produit, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales.

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