

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .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 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 de canon .480 RUGER](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686480
- N° fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Matériaux: Steel
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018266

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .480 RUGER MUZZLE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .480 RUGER MUZZLE

Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .480 RUGER MUZZLE. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le produit est stocké dans un endroit sûr et sécurisé, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou si des composants sont manquants.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation de ce produit.

Précautions spécifiques de sécurité lors de l'utilisation

- Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances et de l'expérience en matière d'armes à feu et d'outils associés.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions ou de dangers.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des bords tranchants et des pièces mobiles pendant l'opération.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées pour l'utilisation, y compris la compatibilité des calibres.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Installation

- Lisez attentivement les spécifications du produit pour confirmer la compatibilité avec votre arme à feu.
- Insérez le pilote en acier trempé dans l'outil ou le dispositif approprié selon les instructions fournies avec cet outil.
- Assurezvous que le pilote est solidement fixé et correctement aligné avant utilisation.

3. Utilisation

- Placez l'arme à feu dans une position stable, en vous assurant qu'elle est pointée dans une direction sûre.
- Utilisez le pilote pour effectuer des opérations de fraisage et de chanfreinage selon les besoins.

- Maintenez une prise ferme sur l'outil et appliquez une pression constante pendant le travail.
- Après avoir terminé l'opération, retirez le pilote et nettoyezle pour prévenir la corrosion.

Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des informations sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local. Il est important d'avoir un point de contact fiable pour toute question de sécurité.

Conclusion

En suivant les directives et les instructions décrites dans ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR .480 RUGER MUZZLE. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations pertinentes. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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