

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .38/.357

[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 .38/.357](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686380
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018105

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier BROWNELLS pour .38/.357](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Acier BROWNELLS pour .38/.357

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Acier BROWNELLS pour .38/.357. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les calibres spécifiés (.38/.357).
- Vérifiez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon. Assurez-vous qu'il s'adapte correctement.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Ne l'utilisez pas si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.

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 dommages visibles.

2. Installation

- Insérez le pilote dans le canon de l'arme à feu en veillant à ce qu'il soit correctement centré.
- Assurez-vous que le pilote est bien en place avant de commencer tout travail de fraisage ou de chanfreinage.

3. Utilisation

- Utilisez le pilote uniquement avec des outils compatibles.
- Suivez les instructions de l'outil de fraisage ou de chanfreinage pour une utilisation correcte.
- Ne laissez jamais le pilote sans surveillance pendant qu'il est en cours d'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales sur l'élimination des déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou un point de contact basé dans l'UE.

Conclusion

Le Pilote en Acier BROWNELLS pour .38/.357 est un outil précieux pour les passionnés d'armurerie. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sécurisée. Restez informé des mises à jour de sécurité et des rappels via les plateformes appropriées.

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