

Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .38-40

[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 .38-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686384
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018129

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .3840](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .3840

Introduction

Merci d'avoir choisi le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .3840. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour une utilisation correcte de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), 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 personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le pilote en acier trempé uniquement avec des coupefrais et des chanfreins compatibles.
- Assurezvous que le pilote est correctement centré dans le canon avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les vitesses ou les pressions recommandées pendant l'opération.
- Évitez d'utiliser des pilotes endommagés ou usés, car ils peuvent poser un risque pour la sécurité.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut entraîner des conditions dangereuses.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle.

2. Installation :

- Insérez soigneusement le PILOTE EN ACIER dans le canon de l'arme à feu ou de la pièce à travailler.
- Alignez le pilote pour vous assurer qu'il est centré.
- Fixez le pilote conformément aux spécifications du fabricant.

3. Utilisation :

- Commencez l'opération à une vitesse faible pour garantir un bon alignement.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en surveillant toute vibration ou bruit inhabituel.
- Maintenez une prise ferme sur l'outil et gardez vos mains éloignées des pièces mobiles.
- Après utilisation, éteignez l'équipement et retirez le pilote avec précaution.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le pilote et la zone environnante pour éliminer les débris ou résidus.
- Inspectez le pilote pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez le pilote dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassezvous du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter le centre de support basé dans l'UE associé à ce produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le PILOTE EN ACIER BROWNELLS POUR CANON .3840. Merci de donner la priorité à la sécurité dans votre 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