

Pilotes en laiton - Pilote de bouche en laiton .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 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 de bouche en laiton .38-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943384
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027466

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le PILOTE EN LAITON BROWNELLS .3840

Introduction

Merci d'avoir choisi le PILOTE EN LAITON BROWNELLS .3840. Ce produit est conçu pour offrir des performances exceptionnelles et une durabilité dans les applications de chanfreinage et de fraisage. Il est important de suivre les instructions de sécurité énoncées dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez et comprenez toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination de ce produit.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du produit.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le produit, y compris le calibre et la compatibilité des matériaux.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades ou les risques électriques.
- Maintenez toujours une prise ferme sur l'outil pendant son utilisation pour éviter une perte de contrôle.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de débris. Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.
2. **Sélection du Pilote:** Choisissez la taille correcte du pilote en laiton en fonction du calibre avec lequel vous travaillez. Par exemple, le pilote .3840 est adapté aux calibres .357.359.
3. **Montage:** Fixez solidement le pilote en laiton dans l'outil ou la machine appropriée, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné et serré.

Utilisation

1. **Vérification de l'Alignement:** Avant de commencer, vérifiez que le pilote est correctement aligné avec le canon.
2. **Découpe:** Commencez le processus de chanfreinage ou de fraisage à une vitesse lente pour garantir la précision. Augmentez progressivement la vitesse au besoin, tout en maintenant le contrôle.
3. **Surveillance:** Surveillez continuellement le processus de découpe pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Arrêtez immédiatement si des problèmes surviennent.
4. **Finition:** Une fois l'opération terminée, retirez soigneusement le pilote de l'outil et inspectez la pièce travaillée pour en vérifier la qualité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez les options de recyclage lorsque cela est applicable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le PILOTE EN LAITON BROWNELLS .3840, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre PILOTE EN LAITON BROWNELLS .3840. Merci de votre attention à la sécurité.

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