

Pilotes en laiton - Pilote en laiton pour bouche de canon 8MM & .32-40

[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 en laiton pour bouche de canon 8MM & .32-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943323
- N° fabr.:
- Calibre: 8 mm (.323)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027411

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le PILOTE EN LAITON BROWNELLS 8MM & .3240](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le PILOTE EN LAITON BROWNELLS 8MM & .3240

Introduction

Merci d'avoir choisi le PILOTE EN LAITON BROWNELLS 8MM & .3240. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour assurer une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Inspectez toujours le pilote pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas si des défauts sont constatés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce produit.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du pilote.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour prévenir les accidents.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour l'utilisation, y compris la compatibilité des calibres.
- Utilisez le pilote uniquement avec des outils de chanfreinage et de fraisage compatibles.
- Évitez le contact direct avec les bords de coupe pour prévenir les blessures.
- Rangez le pilote dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien éclairé et organisé.

2. Installation :

- Sélectionnez le pilote approprié en fonction du calibre avec lequel vous travaillez (8 mm ou .3240).
- Insérez le pilote dans l'outil de chanfreinage ou de fraisage selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est solidement fixé et correctement aligné.

3. Utilisation :

- Commencez le processus de chanfreinage ou de fraisage à basse vitesse pour garantir la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassez pas les limites recommandées.
- Maintenez une main stable et évitez une force excessive lors de l'opération.
- Vérifiez régulièrement le pilote pour l'usure et remplacez-le si nécessaire.

4. PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez le pilote pour enlever tout débris ou résidu.

- Inspectez le pilote pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Rangez le pilote dans un endroit sécurisé, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans une installation désignée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le PILOTE EN LAITON BROWNELLS 8MM & .3240, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le PILOTE EN LAITON BROWNELLS 8MM & .3240. 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