

Pilotes en laiton - Pilote de bouche en laiton .32

[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 .32](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080944320
- N° fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027510

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton Brownells .32](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton Brownells .32

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton Brownells .32. Ce produit est conçu pour maintenir vos outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour éviter l'usure excessive.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez le pilote uniquement avec des outils de fraisage et de chanfreinage compatibles.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez le pilote pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- **Protection personnelle** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des protections auditives lors de l'utilisation d'outils électriques.
- **Éloigner les enfants** : Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- **Environnement de travail** : Utilisez le produit dans un espace de travail bien éclairé et dégagé.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est éteint et débranché avant d'installer le pilote.

2. Installation :

- Insérez le pilote en laiton dans le canon de l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Assurez-vous que le pilote est correctement centré et sécurisé.

3. Utilisation :

- Allumez l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- Utilisez le pilote pour maintenir l'outil centré pendant le fraisage ou le chanfreinage.
- Évitez d'appliquer une pression excessive sur le pilote.

4. Après utilisation :

- Éteignez et débranchez l'outil.
- Retirez le pilote et nettoyez-le si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des matériaux en laiton.
- Recyclez le produit si possible, en respectant les consignes de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou le site Web du fabricant pour obtenir des informations supplémentaires.

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