

Pilotes en laiton - .338 Pilote en laiton pour la bouche du canon

[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: [.338 Pilote en laiton pour la bouche du canon](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943338
- N° fabr.:
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027428

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Pilote en Laiton .338 de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Pilote en Laiton .338 de Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton .338 de Brownells. Cet outil est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Conservez le produit dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du pilote.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les blessures à la main.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon; cela peut causer des dommages.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le canon est déchargé et propre avant d'utiliser le pilote.
- Vérifiez que le pilote est en bon état et sans défauts visibles.

2. Installation :

- Insérez le pilote en laiton dans le canon.
- Assurez-vous qu'il est bien centré et stable.

3. Utilisation :

- Utilisez le pilote pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage en place.
- Suivez les instructions spécifiques de votre outil de fraisage ou de chanfreinage pour garantir une utilisation correcte.

4. Après Utilisation :

- Retirez le pilote du canon avec précaution.
- Nettoyez le pilote si nécessaire et rangez-le dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en laiton.
- Si possible, recyclez le produit en laiton dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE indiqué sur l'emballage ou dans le manuel d'utilisation.

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité mais également celle des autres. Merci de faire preuve de prudence et de responsabilité lors de l'utilisation de cet outil.

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