

Pilotes en laiton - .35 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: [.35 Pilote en laiton pour la bouche du canon](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943350
- N° fabr.:
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027435

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote de Muzzle en Laiton .35 de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Pilote de Muzzle en Laiton .35 de Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote de Muzzle en Laiton .35 de Brownells. Ce produit est conçu pour maintenir vos outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation correcte, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques d'usure** : Le pilote est conçu pour résister à l'usure, mais une utilisation excessive peut réduire sa durabilité. Assurez-vous de ne pas exercer de pression excessive lors de l'utilisation.
- **Manipulation** : Portez des gants de protection lors de la manipulation du produit pour éviter les coupures ou les blessures.
- **Environnement de travail** : Utilisez le produit dans un environnement bien éclairé et propre pour minimiser les risques d'accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que le canon est déchargé et sécurisé avant d'installer le pilote.
- Insérez le pilote dans le canon jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que le pilote est correctement centré.

2. Utilisation :

- Utilisez des outils de fraisage et de chanfreinage compatibles avec le pilote.
- Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation pour un meilleur résultat.
- Après utilisation, retirez le pilote et nettoyez-le pour éviter l'accumulation de débris.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de recyclage appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le service client de Brownells. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et la description du produit à portée de main pour faciliter le processus.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Pilote de Muzzle en Laiton .35 de Brownells en toute sécurité. Pour des mises à jour sur la sécurité des produits, veuillez consulter régulièrement la plateforme

Safety Gate de l'UE.

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