

Pilotes en laiton - .38/.357 Pilote de bouche en laiton

[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: [.38/.357 Pilote de bouche en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080944380
- N° fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027527

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Pilote en Laiton Brownells .38/.357](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Pilote en Laiton Brownells .38/.357

Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton Brownells .38/.357. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon, assurant ainsi une utilisation efficace et sécurisée. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation, demandez conseil à un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de ce produit pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de sécurité pour protéger vos mains des bords tranchants et des débris.
- Assurez-vous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est correctement installé avant d'utiliser le pilote.
- Ne forcez pas le produit ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Ne dépassez pas les spécifications de calibre recommandées pour éviter des dommages ou des blessures.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation du Pilote:

- Assurez-vous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est débranché ou non alimenté.
- Insérez le pilote en laiton dans le canon de l'arme à feu, en veillant à ce qu'il soit correctement centré.
- Fixez l'outil de fraisage ou de chanfreinage selon les instructions du fabricant.

2. Utilisation du Pilote:

- Vérifiez que l'outil est bien fixé avant de commencer à travailler.
- Utilisez une vitesse de rotation appropriée pour le fraisage ou le chanfreinage.
- Surveillez constamment le produit pendant l'utilisation pour détecter tout comportement anormal.
- Après utilisation, retirez le pilote et nettoyez-le pour éliminer les résidus.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en laiton.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre point de vente ou un professionnel qualifié. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits rappelés.

Merci de respecter ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Pilote en Laiton Brownells .38/.357.

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