

## **Pilotes en laiton - .40/10MM Pilote cylindrique 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: [.40/10MM Pilote cylindrique en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080942401
- N° fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027190

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote en laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM. Ce produit est conçu pour maintenir vos 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 avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les calibres spécifiés (40/10 mm).
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce type de produit.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, demandez conseil à un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez pas le pilote dans le canon; assurez-vous qu'il s'adapte correctement.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Évitez de toucher les parties métalliques du pilote pendant son utilisation, car elles peuvent devenir chaudes.
- Soyez conscient de votre environnement de travail et assurez-vous qu'il est dégagé et sécurisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que le canon est vide et que l'arme est déchargée avant d'installer le pilote.
- Nettoyez le canon pour enlever toute saleté ou débris.

### 2. Installation :

- Insérez le pilote en laiton dans le canon en vous assurant qu'il est bien centré.
- Tournez doucement le pilote jusqu'à ce qu'il soit en place, sans forcer.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le pilote avec les outils de fraisage et de chanfreinage appropriés.
- Suivez les instructions de l'outil utilisé pour garantir une utilisation sécurisée et efficace.

### 4. Après Utilisation :

- Retirez le pilote du canon en le tournant dans le sens inverse.
- Nettoyez le pilote après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.

- Si le produit est endommagé ou usé, apportez-le à 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 fabricant ou consulter le site web de l'entreprise pour obtenir des informations supplémentaires sur la sécurité des produits et les rappels.

Nous vous remercions de votre confiance dans le pilote en laiton BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM. En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit.

# 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](http://www.brownells.fr)