

# Pilotes en laiton - Pilote en laiton pour cylindre .41

[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 en laiton pour cylindre .41](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080942411
- N° fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027206

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le BRASS PILOTS BROWNELLS .41 CYLINDER BRASS PILOT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le BRASS PILOTS BROWNELLS .41 CYLINDER BRASS PILOT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le BRASS PILOTS BROWNELLS .41 CYLINDER BRASS PILOT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout danger potentiel.

## Directives de sécurité générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou défectueux.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le pilote est compatible avec l'arme à feu que vous utilisez.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du produit.
- Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour l'utilisation, y compris le calibre et le matériau.
- Évitez d'utiliser le produit à des fins autres que celles prévues par le fabricant.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Sélectionnez le pilote approprié pour le modèle de votre arme à feu.
- Insérez soigneusement le pilote en laiton dans le canon de l'arme à feu.
- Assurez-vous que le pilote est correctement positionné et centré.

### 2. Utilisation :

- Commencez les opérations de chanfreinage ou de fraisage uniquement lorsque vous êtes sûr que le pilote est sécurisé.
- Maintenez une main stable et une pression constante pendant l'opération.
- Vérifiez périodiquement le pilote et le cutter pour détecter l'usure pendant l'utilisation.
- Après avoir terminé l'opération, retirez soigneusement le pilote et nettoyez tout débris du canon.

### 3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le pilote après chaque utilisation pour éviter la corrosion et assurer sa longévité.
- Rangez le pilote dans un endroit sec et sûr, à l'abri des enfants et des animaux.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de le recycler si des installations sont disponibles.

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers s'il contient des matériaux dangereux.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le BRASS PILOTS BROWNELLS .41 CYLINDER BRASS PILOT, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du BRASS PILOTS BROWNELLS .41 CYLINDER BRASS PILOT. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)