

# **Pilotes en laiton - Pilote en laiton pour bouche du canon .22 RF (.211")**

[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 bouche du canon .22 RF \(.211"\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943211
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027312

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Pilotes en Laiton .22 RF de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Pilotes en Laiton .22 RF de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pilotes en Laiton .22 RF de Brownells. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation correcte et sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils de fraisage et de chanfreinage.
- Ne forcez pas le produit; utilisezle avec soin pour éviter des accidents.
- Assurezvous que le canon est dégagé avant d'insérer le pilote.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne manipulez pas le produit avec des mains mouillées ou humides.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que votre outil de fraisage ou de chanfreinage est compatible avec le pilote en laiton.
- Assurezvous que l'outil est débranché ou hors tension avant de procéder.

### 2. Installation :

- Insérez le pilote en laiton dans le mandrin de l'outil.
- Serrez le mandrin pour assurer une fixation sécurisée du pilote.

### 3. Utilisation :

- Allumez l'outil et commencez à travailler lentement.
- Appliquez une pression uniforme et évitez les mouvements brusques.
- Surveillez régulièrement l'état du produit pendant l'utilisation.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez l'outil et débranchezle.
- Retirez le pilote en laiton du mandrin avec précaution.
- Nettoyez le produit pour enlever les résidus de matériau.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en laiton.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage en vigueur dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact approprié dans votre région.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sécurisée et efficace des Pilotes en Laiton .22 RF de Brownells. Votre sécurité est notre priorité.

# **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)