

## Pilotes en laiton - .45 ACP-2 Pilote en laiton pour cylindre

[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: [.45 ACP-2 Pilote en laiton pour cylindre](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080942456
- N° fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027244

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton .45 ACP2 de BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton .45 ACP2 de BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote en laiton .45 ACP2 de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour maintenir vos outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les calibres spécifiés.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés lors de l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers potentiels :**
  - Risque de blessure si le produit est mal utilisé.
  - Risque d'endommagement de l'outil si le pilote n'est pas correctement centré.
- **Instructions pour éviter ces dangers :**
  - Assurez-vous que le pilote est bien fixé avant de commencer le fraisage ou le chanfreinage.
  - N'utilisez pas le pilote si vous constatez des fissures ou des signes d'usure.
  - Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance anormale.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- **Installation :**
  1. Vérifiez que le canon de votre arme est propre et exempt de débris.
  2. Insérez le pilote en laiton .45 ACP2 dans le canon jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
  3. Assurez-vous que le pilote est centré avant de commencer à utiliser l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
- **Utilisation :**
  - Utilisez le pilote avec des outils compatibles pour éviter tout dommage.
  - Ne dépassez pas la vitesse de rotation recommandée pour l'outil de fraisage ou de chanfreinage.
  - Veillez à porter des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sûre.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le contact approprié dans votre pays au sein de l'UE.

Merci de votre attention et de votre précaution en utilisant le pilote en laiton .45 ACP2 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)