

## **Pilotes en laiton - .257 Pilote en laiton pour la bouche du canon**

[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: [.257 Pilote en laiton pour la bouche du canon](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943257
- N° fabr.:
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027350

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton Brownells .257](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton Brownells .257

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton Brownells .257. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon, tout en résistant à l'usure pendant des années de service. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement comme prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou usé.
- Respectez les réglementations locales concernant l'utilisation d'outils de fraisage et de chanfreinage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du pilote.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou blessures.
- Ne jamais forcer le pilote dans le canon ; assurez-vous qu'il s'adapte correctement.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements humides ou poussiéreux.
- Ne pas laisser le produit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Pilote :

- Vérifiez que le canon est propre et exempt de débris.
- Insérez le pilote dans le canon, en vous assurant qu'il est bien centré.
- Tournez-le doucement pour vous assurer qu'il s'adapte correctement sans forcer.

### 2. Utilisation du Pilote :

- Utilisez le pilote avec un outil de fraisage ou de chanfreinage approprié.
- Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation pour éviter d'endommager le pilote ou le canon.
- Après utilisation, retirez le pilote et nettoyez-le pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les métaux.
- Si le produit est endommagé, suivez les procédures de sécurité pour le retrait et le recyclage.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

En suivant ces instructions et précautions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Pilote en Laiton Brownells .257. Merci de votre attention à ces directives de sécurité.

# 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)