

## Pilotes en laiton - Pilote de bouche en laiton 6MM/.243

[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 de bouche en laiton 6MM/.243](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943243
- N° fabr.:
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027343

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS 6MM/.243](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BRASS PILOTS BROWNELLS 6MM/.243

## Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote en laiton BRASS PILOTS BROWNELLS 6MM/.243. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Il est important de suivre les instructions de sécurité cidessous pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez le produit uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas 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

- **Évitez les blessures** : Assurezvous que le produit est correctement installé avant utilisation.
- **Protection personnelle** : Portez des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation de cet outil.
- **Environnement de travail** : Utilisez le produit dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- **Manipulation** : Ne forcez pas le produit lors de l'installation ou de l'utilisation. Utilisez la force nécessaire pour un fonctionnement correct.
- **Stockage** : Conservez le produit dans un endroit sec et sûr, loin de l'humidité et de la chaleur excessive.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'outil et le canon sont propres et exempts de débris.
- Vérifiez que le pilote est en bon état et sans dommages visibles.

### 2. Installation :

- Insérez le pilote en laiton dans le canon.
- Assurezvous qu'il est bien centré et fixé.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le pilote pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage en position.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées lors de l'utilisation.
- Surveillez le produit pendant l'utilisation pour détecter tout signe de défaillance.

### 4. Après Utilisation :

- Retirez le pilote du canon avec précaution.
- Nettoyez le produit et rangezle correctement.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en laiton.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives locales sur le recyclage des métaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre point de vente ou un service d'assistance compétent dans votre région.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre pilote en laiton BRASS PILOTS BROWNELLS 6MM/.243. Merci de votre attention et bonne utilisation !

# 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)