

## Pilotes en laiton - .416 pilote de bouche en laiton

[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: [.416 pilote de bouche en laiton](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080943417
- N° fabr.:
- Calibre: 416 Caliber (.416)
- Matériau: Brass
- Poids du colis: 0.025kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027473

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BROWNELLS .416](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Pilote en Laiton BROWNELLS .416

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Pilote en Laiton BROWNELLS .416. Ce produit est conçu pour maintenir les outils de fraisage et de chanfreinage correctement centrés dans le canon. Il est important de suivre les directives de sécurité cidessous pour assurer une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du pilote avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le pilote si vous remarquez des fissures ou des déformations.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation d'outils de fraisage et de chanfreinage.
- Utilisez le pilote uniquement avec des outils compatibles pour éviter tout risque de blessure.
- Ne pas forcer le pilote pendant l'utilisation. Si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et vérifiez l'alignement.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Pilote:

- Assurezvous que l'outil de fraisage ou de chanfreinage est éteint et débranché.
- Insérez le pilote en laiton dans l'outil, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Serrez le dispositif de fixation pour maintenir le pilote en place.

### 2. Utilisation du Pilote:

- Mettez l'outil sous tension et commencez à travailler lentement pour vous familiariser avec le fonctionnement.
- Surveillez constamment l'outil et le pilote pendant l'utilisation pour détecter tout problème potentiel.
- Une fois le travail terminé, éteignez et débranchez l'outil avant de retirer le pilote.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le pilote en laiton dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Apportez le produit à un centre de recyclage approprié si vous ne pouvez pas l'utiliser.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre

détaillant ou à un service client local.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir une utilisation sécuritaire et efficace du Pilote en Laiton BROWNELLS .416. Merci de votre attention à la 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)