

# **Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon 6.5MM/.264**

[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 pour des années de service.

Sélectionnez l'un des éléments suivants pour d'autres canons de fusil/pistolet, outils de fraisage et de chanfreinage.

[Set de Calibre en Acier](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Acier](#)

[Set de Calibre en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 45° & Pilote en Laiton](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Acier](#)

[Sets Combo de Chanfreinage & Fraisage](#)

[Outil de Coupe à 90° & Pilote en Laiton](#)

[Pilote en Laiton Seulement](#)



## **Caractéristiques**

- Nom: [Pilote en acier pour bouche de canon 6.5MM/.264](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686264
- N° fabr.:
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017993

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR 6.5MM/.264 MUZZLE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR 6.5MM/.264 MUZZLE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR 6.5MM/.264 MUZZLE. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un élimination appropriées de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir un fonctionnement sûr et efficace.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous d'être familier avec le produit avant de l'utiliser.
- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage. En cas de dommage, ne l'utilisez pas.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ce produit est conçu pour être utilisé avec des calibres spécifiques (264/6.5 mm). Assurezvous de sa compatibilité avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les limites d'utilisation recommandées.
- Évitez d'utiliser le pilote dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir le glissement et garantir une prise sécurisée.
- Maintenez un espace de travail propre pour éviter les accidents et garantir que le pilote fonctionne efficacement.
- Sécurisez toujours la pièce à travailler avant d'utiliser le pilote pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement l'opération et consultez le manuel.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Installation :

- Insérez le steel pilot dans l'outil ou la machine approprié(e) selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous qu'il est solidement fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée.
- Alignez le pilote avec le canon pour garantir un centrage correct.
- Faites fonctionner l'outil à la vitesse et à la pression recommandées.

- Surveillez de près l'opération pour garantir la sécurité et l'efficacité.
- Après utilisation, éteignez l'outil et retirez le pilote avec précaution.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage lorsque cela est applicable.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant ce produit, veuillez contacter le service client du fabricant ou consulter le site officiel du produit. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir votre sécurité et l'utilisation efficace du STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT POUR 6.5MM/.264 MUZZLE. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# **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)