

## **Bagues pilotes en acier - Pilote en acier pour bouche de canon .257**

[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 .257](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080686257
- N° fabr.:
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Matériau: Steel
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806017986

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .257 MUZZLE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .257 MUZZLE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .257 MUZZLE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez le pilote en acier, portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers qui pourraient causer des accidents.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou usé.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées des bords tranchants pendant l'opération.
- Utilisez le produit dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler de la poussière ou des particules produites pendant l'utilisation.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales lors de l'élimination de tout matériau utilisé avec le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone est propre et bien éclairée.

### 2. Installation

- Insérez le pilote en acier dans l'outil ou la machine approprié tel que spécifié par le fabricant.
- Assurez-vous qu'il est solidement fixé et correctement aligné avant utilisation.

### 3. Utilisation

- Utilisez le pilote en acier selon les instructions du fabricant.
- Maintenez une main stable et une pression contrôlée pendant l'opération.
- Surveillez le pilote pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.

### 4. Entretien Après Utilisation

- Nettoyez le pilote en acier après chaque utilisation pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez le produit dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux domestiques.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le STEEL PILOTS BROWNELLS STEEL PILOT FOR .257 MUZZLE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour plus de détails.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. 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)