

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote, inox, 375 CALIBER

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Outils Fraiseur du Trou d'Event](#)

Nous fabriquons des pilotes pour notre outil de flash hole et notre jauge d'épaisseur/variance de collet. Nos pilotes sont usinés avec précision en acier inoxydable sur des centres d'usinage CNC pour s'adapter correctement aux collets de cartouches neuves et non tirées. Disponibles pour les cartouches de fusil et de pistolet de 22 à 45 calibres. Non utilisable sur .50 BMG. Le diamètre du flash hole du 50 BMG est plus grand.



## Caractéristiques

- Nom: [Butée pilote, inox, 375 CALIBER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000958
- N° fabr.: 26375
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les pilotes en acier inoxydable SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les pilotes en acier inoxydable SINCLAIR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les pilotes en acier inoxydable SINCLAIR. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les pilotes.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de bien connaître l'outil de flash hole et ses composants avant d'utiliser les pilotes.
- Inspectez toujours les pilotes pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les pilotes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les pilotes uniquement à des fins prévues comme spécifié dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités appropriées.
- Restez informé des rappels de produits et des avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les pilotes uniquement avec des collets neufs et non tirés pour garantir un ajustement correct et la sécurité.
- Ne pas utiliser les pilotes sur des étuis .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand et peut poser des risques pour la sécurité.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil de flash hole avec les pilotes.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée avant de commencer votre tâche.
- Ne dépassez pas les spécifications de calibre recommandées lors de l'utilisation des pilotes.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris l'outil de flash hole, les pilotes en acier inoxydable SINCLAIR et tout EPI.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation du pilote

- Sélectionnez le pilote approprié pour votre calibre spécifique (375 Caliber).
- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est solidement fixé et correctement aligné avant utilisation.

### 3. Utilisation du pilote

- Positionnez soigneusement l'outil de flash hole avec le pilote installé sur le collet.
- Appliquez une pression uniforme pour garantir un bon engagement sans forcer l'outil.
- Après utilisation, retirez le pilote de l'outil et inspectez-le pour tout signe de dommage.

### 4. Entretien après utilisation

- Nettoyez les pilotes et l'outil de flash hole après chaque utilisation pour maintenir leur état.
- Rangez les pilotes dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de

l'humidité.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages à l'environnement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les pilotes en acier inoxydable SINCLAIR, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des informations de sécurité supplémentaires et des mises à jour.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# 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)