

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote en acier inoxydable, calibre .408

[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 en acier inoxydable, calibre .408](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008850
- N° fabr.:
- Calibre: 408 Cheytec (.408)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Produits Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité des Produits Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR pour votre outil de flash hole et votre jauge d'épaisseur/variance de collet. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sûre:** Assurez-vous de suivre toutes les instructions fournies pour éviter tout risque d'accident ou de blessure.
- Équipement de Protection:** Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de cet outil.
- Environnement de Travail:** Utilisez le produit dans un environnement propre et bien éclairé pour minimiser les risques.
- Surveillance des Enfants:** Gardez ce produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- Risques de coupures: Les bords des pilotes peuvent être tranchants.
- Risques liés à l'utilisation incorrecte: N'utilisez pas le produit sur des calibres non spécifiés.

### • Instructions pour Éviter les Risques:

- Ne pas utiliser les pilotes pour des calibres autres que ceux spécifiés (22 à 45 calibres, sauf .50 BMG).
- Vérifiez toujours que l'outil est en bon état avant de l'utiliser.

### • Avertissements d'Âge:

Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Assurez-vous que seules des personnes formées et responsables l'utilisent.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Assurez-vous que votre outil de flash hole est compatible avec les pilotes SINCLAIR.
- Suivez les instructions du fabricant de l'outil pour l'installation des pilotes.

### 2. Utilisation:

- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole conformément aux instructions du fabricant.
- Appliquez une pression constante et contrôlée lors de l'utilisation pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les centres de recyclage appropriés pour les métaux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Merci d'utiliser les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels et les produits potentiellement dangereux.

# 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)