

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote inox 9.3MM

[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 9.3MM](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008926
- N° fabr.:
- Calibre: 9.3 mm (.366)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

# Manuel de Sécurité pour les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR de SINCLAIR INTERNATIONAL. Ce produit est conçu pour être utilisé avec votre outil de flash hole et votre jauge d'épaisseur/variance de collet. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé dans un environnement propre et sec.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les pilotes conçus pour les calibres spécifiés (9.3 mm (.366)).
- Ne pas utiliser les pilotes sur des cartouches de .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter tout risque de projection.
- Assurez-vous que l'outil de flash hole est correctement fixé avant de commencer à travailler.
- Ne pas toucher les parties mobiles de l'outil pendant son fonctionnement.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation du Pilote:

- Retirez le pilote usé ou endommagé de l'outil de flash hole.
- Insérez le nouveau pilote en veillant à ce qu'il soit bien fixé.
- Vérifiez que le pilote est correctement en place avant de continuer.

### 2. Utilisation de l'Outil:

- Placez la cartouche sur une surface stable.
- Alignez l'outil de flash hole avec le collet de la cartouche.
- Appliquez une pression uniforme pour percer le flash hole.
- Retirez l'outil et inspectez le travail effectué.

### 3. Entretien:

- Nettoyez le pilote après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## **Conclusion**

Votre sécurité est primordiale. En suivant ces directives, vous pouvez utiliser les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR en toute confiance. Merci de votre attention et bonne utilisation !

# 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)