

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, inox, calibre .41

[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 de pilote, inox, calibre .41](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000946
- N° fabr.: X6410
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 85mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## 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 produit est conçu pour être utilisé avec l'outil de flash hole et la jauge d'épaisseur/variance de collet. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et comprendre les directives de sécurité et les instructions suivantes.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé ou défectueux.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des cartouches de fusil et de pistolet compatibles allant de .22 à .45 calibre.
- Ne pas utiliser les pilotes avec des cartouches .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand et peut entraîner des problèmes de sécurité.
- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du produit.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé avant de commencer tout travail.
- Suivez tous les protocoles de sécurité liés à la manipulation des munitions et des outils de recharge.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires, y compris l'outil de flash hole et la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

### 2. Installation :

- Insérez soigneusement le Pilote en Acier Inoxydable SINCLAIR dans l'outil de flash hole.
- Assurezvous qu'il est correctement fixé et bien aligné.

### 3. Utilisation :

- Lorsque vous utilisez le pilote, appliquez une pression douce et uniforme pour éviter d'endommager le collet de la douille.
- Surveillez toujours l'état du pilote pendant l'utilisation et remplacezle si des signes d'usure ou de dommage sont observés.
- Suivez les instructions spécifiques pour votre outil de flash hole et votre jauge d'épaisseur/variance de collet afin d'assurer un fonctionnement correct.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez le pilote et rangezle dans un endroit sûr et sec.

- Évitez d'exposer le produit à l'humidité ou à des températures extrêmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez toutes les pièces endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt vos directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web officiel.

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)