

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote inox, calibre .45

[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, calibre .45](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001000
- N° fabr.: 26458
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Poids du colis: 0.015kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm

## 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 fabriqués par Sinclair International. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de notre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les pilotes.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que les pilotes sont compatibles avec le calibre spécifique de votre outil de flash hole et de votre jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Inspectez les pilotes pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de pilotes endommagés.
- Gardez les pilotes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des munitions.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des collets non tirés pour éviter tout désalignement et tout accident potentiel.
- Ne tentez pas d'utiliser les pilotes avec des munitions .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand et peut provoquer un dysfonctionnement.
- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation de l'outil de flash hole et des pilotes.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pour maintenir votre concentration pendant l'utilisation.
- Ne dépasser pas les spécifications recommandées pour les pilotes, y compris les limites de calibre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir le bon pilote pour votre calibre (45 Caliber : .451.454).
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Insérez le pilote dans la fente désignée de l'outil de flash hole ou de la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Assurez-vous que le pilote est correctement installé et bien aligné.

### 3. Utilisation :

- Suivez soigneusement les instructions d'utilisation de votre outil de flash hole ou de la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Appliquez une pression douce et uniforme lors de l'utilisation de l'outil pour éviter d'endommager le pilote ou le collet.
- Vérifiez régulièrement l'alignement et l'état du pilote pendant l'utilisation.

### 4. Après l'Utilisation :

- Nettoyez les pilotes après chaque utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- 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**

- Débarrassezvous de tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les pilotes dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont considérés comme des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les produits en acier inoxydable.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les informations sur le produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse rapide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos pilotes en acier inoxydable Sinclair. Veuillez conserver ce guide pour référence future.

# **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)