

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote en inox, calibre .30

[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 en inox, calibre .30](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001045
- N° fabr.: 26308
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- 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 INTERNATIONAL 30 Caliber Pilot Stop. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les cartouches de calibres spécifiés (22 à 45 calibres, sauf .50 BMG).
- Vérifiez que le produit est en bon état avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- 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 toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'outil de flash hole et de la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Ne placez jamais vos mains près de la zone de travail pendant l'utilisation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas le produit lors de son utilisation. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si le produit est correctement installé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du pilote :

- Sélectionnez le pilote approprié pour le calibre de votre cartouche.
- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance de collet selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est bien en place avant de commencer l'utilisation.

### 2. Utilisation de l'outil :

- Placez la cartouche dans l'outil de flash hole ou la jauge.
- Appliquez une pression uniforme pour éviter d'endommager la cartouche ou le pilote.
- Retirez la cartouche une fois le processus terminé.
- Nettoyez le produit après chaque utilisation pour garantir sa longévité.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les points de collecte appropriés pour les matériaux métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter votre revendeur ou le

fabricant.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser les pilotes en acier inoxydable SINCLAIR en toute sécurité. Pour toute préoccupation concernant la sécurité des produits, n'hésitez pas à signaler des produits dangereux aux autorités locales et à consulter les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)