

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote en acier inoxydable, calibre 338

[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 acier inoxydable, calibre 338](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001019
- N° fabr.: 26338
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- 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. Ce produit est conçu pour être utilisé avec notre outil de flash hole et notre jauge d'épaisseur/variance de collet. Il est essentiel de lire et de comprendre ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son utilisation prévue.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Le produit est conçu pour des calibres spécifiques (de 22 à 45 calibres) et ne doit pas être utilisé avec le .50 BMG en raison du diamètre plus grand du flash hole.

### • Manipulation Appropriée :

- Manipulez les pilotes avec soin pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser si le produit est endommagé ou présente des signes d'usure.

### • Stockage :

- Conservez le produit dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout accès non autorisé.

### • Formation :

- Assurezvous que les utilisateurs sont formés à l'utilisation correcte de l'outil de flash hole et de la jauge d'épaisseur/variance de collet.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de distractions.

### 2. Installation :

- Insérez soigneusement le pilote dans l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance de collet conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous d'un ajustement serré pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions spécifiques pour l'outil de flash hole et la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Ne dépassez pas la plage de calibres recommandée.
- Vérifiez toujours l'ajustement sur un collet de cartouche neuf et non tiré avant de continuer.

#### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les pilotes après utilisation pour maintenir leur précision et leur longévité.
- Rangez les pilotes dans un endroit sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les directives de mise au rebut des déchets dangereux.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour des informations supplémentaires concernant les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit disponibles pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# **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)