

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, inox, calibre .35

[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 .35](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000975
- N° fabr.: 26358
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit pour éviter tout danger.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de suivre toutes les instructions de sécurité pour prévenir les accidents ou les blessures.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation des pilotes.
- Ne pas utiliser les pilotes avec des cartouches .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand et peut poser des problèmes de sécurité.
- Assurez-vous que les pilotes sont compatibles avec le calibre spécifique de la cartouche que vous utilisez (de 22 à 45 calibres).
- Manipulez les pilotes avec soin pour éviter les blessures causées par les bords tranchants.
- Ne modifiez en aucun cas les pilotes, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous de travailler dans un environnement propre, sec et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est correctement fixé et ne bouge pas.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le pilote uniquement avec des collets neufs et non tirés pour garantir un bon ajustement et un bon fonctionnement.
- Suivez les instructions spécifiques de l'outil que vous utilisez pour éviter d'endommager le pilote ou la cartouche.
- Après utilisation, nettoyez les pilotes pour enlever toute saleté ou résidu.

### 4. Stockage :

- Rangez les pilotes dans un endroit sec et sûr, loin des enfants et des animaux de compagnie.
- Conservez les pilotes dans leur emballage d'origine pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les pilotes dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les options de recyclage disponibles dans votre région pour les produits en métal.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair. Merci de prêter 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)