

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote, acier inoxydable, calibre 422

[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, acier inoxydable, calibre 422](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749008625
- N° fabr.: X6422
- Calibre: 404 Jeffery (.422-.423)
- 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 guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de nos produits. Il est important de lire et de comprendre ce guide avant d'utiliser les pilotes.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le bon calibre pour votre application. Les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair sont conçus pour les cartouches de fusil et de pistolet de .22 à .45 calibre, à l'exclusion du .50 BMG.
- Inspectez toujours les pilotes pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les pilotes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez les pilotes uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes et vérifiez les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des pilotes.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour éviter les accidents.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les pilotes de quelque manière que ce soit.
- Lorsque vous utilisez les pilotes avec des outils, suivez les instructions du fabricant pour éviter les blessures.
- Assurezvous que l'outil de flash hole et la jauge d'épaisseur/variance de collet sont correctement étalonnés avant utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- 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 conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le pilote est bien en place avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions spécifiques pour l'outil avec lequel vous utilisez le pilote.
- Appliquez une pression constante et modérée lorsque vous utilisez les pilotes pour éviter d'endommager le boîtier de la cartouche.
- Après utilisation, retirez soigneusement le pilote et nettoyezle selon les directives d'entretien.

### 4. PostUtilisation :

- Inspectez les pilotes pour détecter tout signe d'usure ou de dommage après chaque utilisation.
- Rangez les pilotes dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les pilotes dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support lié aux Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair, veuillez contacter le point de contact désigné basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# **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)