

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, inox, calibre .44

[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 .44](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000976
- N° fabr.: X6429
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- 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. Ces outils usinés avec précision sont conçus pour être utilisés avec notre outil de flash hole et notre jauge d'épaisseur/variance de collet. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, merci de lire et de suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de comprendre comment utiliser le produit avant de l'utiliser.
- Manipulez toujours les pilotes avec soin pour éviter les blessures.
- Utilisez les pilotes uniquement à leur fin prévue ; ne les modifiez pas.
- Gardez les pilotes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les pilotes pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des pilotes.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour prévenir les accidents.
- Ne pas utiliser les pilotes sur des cartouches .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand que ce que les pilotes peuvent accueillir.
- Assurez-vous que les pilotes sont correctement ajustés à l'encoche de la cartouche avant utilisation pour éviter un désalignement et des accidents potentiels.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des pilotes pour prévenir les dommages au produit ou les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR et l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de pilote appropriée pour le calibre avec lequel vous travaillez (Calibre 44 : .429.430).
- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance de collet, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Vérifiez que le pilote est bien en place avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions du fabricant pour l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Utilisez l'outil doucement et de manière stable, en gardant le contrôle à tout moment.

- Après utilisation, retirez soigneusement le pilote et inspectezle pour tout signe de dommage.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez les pilotes après chaque utilisation pour enlever les débris ou contaminants.
- Rangez les pilotes dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Vérifiez régulièrement les pilotes pour détecter l'usure et remplacezles si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR, veuillez contacter votre distributeur local ou vous référer à l'emballage du produit pour des ressources supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR. 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)