

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de guidage, acier inoxydable, 8 mm

[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 guidage, acier inoxydable, 8 mm](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000984
- N° fabr.: X6323
- Calibre: 8 mm (.323)
- 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 informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sûre de notre produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une manipulation et un fonctionnement appropriés.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues : comme pilotes pour les outils de flash hole et les jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Manipulez toujours les pilotes avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- 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.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des avis de rappel et des informations de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du produit.
- Ne pas utiliser les pilotes avec des étuis .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand et peut provoquer un dysfonctionnement.
- Assurezvous que les pilotes sont correctement ajustés aux collets avant utilisation pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser des pilotes endommagés ou usés, car ils peuvent représenter un risque pour la sécurité.
- Suivez toutes les instructions du fabricant concernant l'utilisation de l'outil de flash hole et de la jauge d'épaisseur/variance de collet.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de pilote appropriée pour votre calibre spécifique (8 mm / .323).
- Insérez le pilote dans l'outil désigné, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Vérifiez que le pilote est solidement en place avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Positionnez l'outil comme indiqué dans les directives du fabricant.
- Appliquez une pression constante lors de l'utilisation de l'outil pour garantir des résultats précis.
- Après utilisation, retirez le pilote avec précaution pour éviter toute blessure.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les pilotes après chaque utilisation pour maintenir leur état.

- Rangez les pilotes dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le produit si possible pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les PILOTES EN ACIER INOXYDABLE SINCLAIR, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les PILOTES EN ACIER INOXYDABLE SINCLAIR en toute sécurité et efficacité. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à suivre ces directives de près. Merci de votre attention et de votre utilisation en toute 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)