

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote, acier inoxydable, 6.5MM

[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, 6.5MM](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001038
- N° fabr.:
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- 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 guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour sa fonction prévue.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Tenez le produit hors de portée des enfants.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne tentez pas de modifier le produit de quelque manière que ce soit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés (lunettes de sécurité, gants, etc.) lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne pas utiliser le pilote sur des cartouches endommagées ou usées.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives ou des produits chimiques.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements humides ou mouillés.
- Assurezvous que l'outil est correctement fixé avant de l'utiliser.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil:

- Vérifiez que votre outil de flash hole est propre et en bon état.
- Assurezvous que le pilote est compatible avec le calibre de la cartouche que vous utilisez.

### 2. Installation du Pilote:

- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole.
- Tournez le pilote jusqu'à ce qu'il soit fermement en place.

### 3. Utilisation:

- Placez la cartouche dans l'outil de flash hole.
- Appliquez une pression uniforme pour percer le trou.
- Retirez la cartouche et vérifiez le trou pour toute irrégularité.

### 4. Après utilisation:

- Nettoyez le pilote et l'outil avec un chiffon sec.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.

- Recyclez le produit si possible, en respectant les directives de votre commune.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié.

## **Conclusion**

En suivant ce guide, vous gardez une utilisation sécurisée et efficace des Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de l'utilisation de vos outils.

# **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)