

# Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, acier inoxydable, calibre .22

[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, acier inoxydable, calibre .22](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001044
- N° fabr.: 26224
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA



# Guide de Sécurité pour les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair

## Introduction

Merci d'avoir choisi les pilotes en acier inoxydable Sinclair. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour maximiser votre sécurité et celle des autres.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Utilisez le produit dans un environnement sûr et approprié, loin de toute source de danger.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation Correcte:** Utilisez uniquement les pilotes avec des cartouches de fusil et de pistolet de 22 à 45 calibres. Ne les utilisez pas sur .50 BMG.
- Manipulation:** Portez des gants de protection lors de la manipulation pour éviter les coupures ou les blessures.
- Inspection:** Avant chaque utilisation, inspectez le pilote pour détecter des signes de dommages ou d'usure. N'utilisez pas un pilote endommagé.
- Stockage:** Rangez les pilotes dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité et de la chaleur excessive.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation:** Assurez-vous que votre outil de flash hole est propre et en bon état avant d'installer le pilote.
- Installation:**
  - Insérez le pilote dans l'outil de flash hole.
  - Assurez-vous qu'il est correctement aligné et fixé avant de commencer l'utilisation.
- Utilisation:**
  - Suivez les instructions de votre outil pour effectuer le perçage du flash hole.
  - Ne forcez pas le pilote. Si vous ressentez une résistance, arrêtez immédiatement et vérifiez l'installation.
- Nettoyage:** Après utilisation, nettoyez le pilote pour enlever tout résidu de cartouche. Cela prolongera sa durée de vie.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et suivez les procédures appropriées pour le recyclage de l'acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage spécialisé.

## 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 pour des informations supplémentaires sur la sécurité des produits.

## Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace des pilotes en acier inoxydable Sinclair. Votre sécurité et celle des autres sont primordiales. N'hésitez pas à consulter ce guide régulièrement pour vous rappeler les bonnes pratiques.

# 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)