

Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, acier inoxydable, 25 CALIBER

[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, 25 CALIBER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001036
- N° fabr.: 26257
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- 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 des Produits pour les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité des Produits pour les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR

Introduction

Merci d'avoir choisi les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR de SINCLAIR INTERNATIONAL. Ce guide a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit avant chaque utilisation.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, n'hésitez pas à demander des conseils à un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser ce produit avec des cartouches de .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Ne pas forcer l'outil. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez que l'installation est correcte.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre outil de flash hole et votre jauge d'épaisseur/variance de collet sont propres et en bon état.

2. Installation :

- Insérez le pilote en acier inoxydable dans l'outil de flash hole.
- Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé avant de commencer l'utilisation.

3. Utilisation :

- Utilisez le pilote pour mesurer et ajuster le collet des cartouches de 25 calibres (.257) uniquement.
- Suivez les instructions de votre outil de flash hole pour effectuer les ajustements nécessaires.

4. Après Utilisation :

- Retirez le pilote de l'outil et nettoyez-le soigneusement.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Si possible, recyclez le produit en acier inoxydable pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

En suivant ces directives, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable et sécurisée de nos produits.

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