

Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée pilote, acier inoxydable, calibre 270

[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, calibre 270](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000999
- N° fabr.:
- Calibre: 270/6.8 mm (.277)
- 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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de nos produits. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les pilotes afin de comprendre les précautions et les directives nécessaires.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que toutes les instructions de sécurité sont suivies pour minimiser les risques associés à l'utilisation de ce produit.
- Utilisez toujours les pilotes conformément à leur objectif prévu, spécifiquement pour les outils de flash hole et les jauges d'épaisseur/variance de collet.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les pilotes pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec des cartouches de fusil et de pistolet allant de 22 à 45 calibres.
- Ne pas utiliser les pilotes avec des cartouches .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand et peut provoquer un dysfonctionnement.
- Assurez-vous de porter un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de protection, lors de l'utilisation des pilotes.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les pilotes de quelque manière que ce soit.
- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules générées pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que l'outil de flash hole et la jauge d'épaisseur/variance de collet sont propres et exempts de débris.

2. Installation :

- Insérez soigneusement le pilote dans l'outil désigné, en veillant à un ajustement sécurisé.
- Confirmez que le pilote est correctement aligné avec les spécifications de l'outil.

3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner l'outil de flash hole et la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Appliquez une pression constante lors de l'utilisation des pilotes pour garantir des mesures précises.
- Après utilisation, retirez les pilotes avec précaution pour éviter toute blessure.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez les pilotes et les outils après utilisation pour maintenir leur état.
- Rangez les pilotes dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Disposal

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

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR. Merci de votre attention à la sécurité et au respect de ces directives.

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