

Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, acier inoxydable, 6MM

[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, 6MM](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001037
- N° fabr.:
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- 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 du Produit pour les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR

Introduction

Merci d'avoir choisi les Pilotes en Acier Inoxydable SINCLAIR de SINCLAIR INTERNATIONAL. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations importantes afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours utiliser le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous manipulez des outils de rechargement.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne forcez jamais le produit dans un collet si vous rencontrez une résistance.
- Ne l'utilisez pas avec des cartouches qui ne sont pas compatibles, notamment celles de .50 BMG.
- Évitez de toucher les bords tranchants des pilotes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification du produit:

- Inspectez le pilote pour vous assurer qu'il est exempt de défauts ou de dommages.

2. Installation:

- Insérez le pilote dans l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance de collet.
- Assurezvous qu'il est bien en place et sécurisé avant de procéder à l'utilisation.

3. Utilisation:

- Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation du pilote.
- Ne dépassez pas la force recommandée pour éviter d'endommager le pilote ou l'outil.
- Après utilisation, retirez le pilote avec précaution.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser correctement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Consultez les ressources en ligne pour plus d'informations.

Nous vous remercions de votre attention à ces consignes de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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