

Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote, acier inoxydable, 50 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, 50 CALIBER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749011621
- N° fabr.: X6510
- Calibre: 50 Caliber (.510)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair

Introduction

Bienvenue dans le manuel de sécurité pour les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair. Ce produit est conçu pour être utilisé avec notre outil de flash hole et notre jauge d'épaisseur/variance de collet. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications spécifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos pilotes pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, consultez les autorités compétentes.
- Restez informé des éventuels rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les pilotes sur des cartouches de .50 BMG, car le diamètre du flash hole est plus grand.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité.
- Ne forcez pas le produit lors de l'installation ou de l'utilisation pour éviter d'endommager le matériel.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives qui pourraient endommager les pilotes en acier inoxydable.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée avant de commencer l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Pilotes

- Vérifiez que le pilote est compatible avec votre outil de flash hole.
- Insérez le pilote dans l'outil en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est correctement fixé avant de commencer l'utilisation.

2. Utilisation des Pilotes

- Utilisez le pilote uniquement dans un environnement approprié et sécurisé.
- Ne dépasser pas les limites de pression ou de force recommandées lors de l'utilisation.
- Suivez les instructions spécifiques de votre outil de flash hole pour garantir une utilisation correcte.

3. Entretien des Pilotes

- Nettoyez les pilotes après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Inspectez régulièrement les pilotes pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Stockez les pilotes dans un endroit sec et sûr, loin de l'humidité et des produits chimiques.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pilotes en acier inoxydable à la poubelle normale.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur la mise au rebut des produits en acier inoxydable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter les autorités compétentes ou les ressources disponibles sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'avoir choisi les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair. Votre sécurité est notre priorité. Assurez-vous de suivre toutes les directives de sécurité pour profiter d'une expérience d'utilisation optimale.

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