

Pilotes en acier inoxydable SINCLAIR - Butée de pilote en inox, calibre .40

[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 en inox, calibre .40](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000937
- N° fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Poids du colis: 0.005kg
- 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](#)
- [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. Ces outils usinés avec précision sont conçus pour être utilisés avec notre outil de flash hole et notre jauge d'épaisseur/variance de collet. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre outil de flash hole et de votre jauge d'épaisseur/variance avant d'utiliser les pilotes.
- Rangez les pilotes dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez toujours les pilotes pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez les pilotes uniquement pour l'usage prévu et avec des cartouches compatibles (calibres de 22 à 45).
- Ne pas utiliser les pilotes avec des cartouches .50 BMG, car leur diamètre de flash hole est plus grand et peut entraîner un usage inapproprié.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux lors de l'utilisation des pilotes.
- Manipulez les pilotes avec soin pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.
- Ne dépassez pas les spécifications recommandées pour le calibre et le type de cartouche.
- Évitez d'utiliser les pilotes dans des environnements où ils pourraient être exposés à l'humidité ou à des températures extrêmes.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Avant l'installation, assurez-vous que votre outil de flash hole et votre jauge d'épaisseur/variance sont propres et exempts de débris.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.

2. Installation du Pilote :

- Alignez le pilote avec l'outil de flash hole ou la jauge d'épaisseur/variance.
- Insérez délicatement le pilote dans l'emplacement désigné, en veillant à un ajustement serré.
- Confirmez que le pilote est bien en place avant de continuer.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions spécifiques fournies avec votre outil de flash hole ou votre jauge d'épaisseur/variance pour l'opération.
- Utilisez une pression constante lors de l'utilisation de l'outil pour garantir des mesures et des résultats précis.
- Après utilisation, retirez soigneusement le pilote et rangez-le dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout pilote endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Ne jetez pas les pilotes dans les déchets ménagers généraux s'ils sont fabriqués à partir de matériaux recyclables. Vérifiez auprès des programmes de recyclage locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact. Vous pouvez également trouver des ressources supplémentaires et des mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour toute notification de rappel ou mise à jour de sécurité.

Merci de donner la priorité à la sécurité dans votre utilisation de nos produits. Profitez de votre expérience avec les Pilotes en Acier Inoxydable Sinclair !

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