

Sinclair Outil d'ébarbage du trou d'amorce (sans manche) - Outil seul pour trou d'amorce

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Outils à Ebavurer](#)

L'outil de déburrage de trou de flash piloté Sinclair fonctionne pour les calibres 22 à 45 en utilisant les pilotes en acier inoxydable. Cet outil se positionne à partir de l'ouverture de la douille (longueur de découpe) pour déterminer la profondeur de coupe correcte. Caractéristiques : Cutter en acier à outils pour des coupes nettes Grande poignée Sinclair confortable avec insert en acier inoxydable Changer de calibre en remplaçant les pilotes en acier inoxydable Sinclair Idéal pour une utilisation sous poudre Outil vendu sans pilotes, commandez les pilotes séparément par calibre spécifique Ces pilotes fonctionnent avec notre outil de trou de flash et notre outil de tri de collet. Nos pilotes sont usinés avec précision en acier inoxydable sur des centres d'usinage CNC pour s'adapter correctement aux collets de douilles neuves et non tirées. Disponibles pour les cartouches de fusil et de pistolet de 22 à 45 calibres.



Caractéristiques

- Nom: [Outil seul pour trou d'amorce](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001324
- N° fabr.: 261050
- Calibre: 243/6 mm (.243), 25 Caliber (.257), 30 Caliber (.308), 32 Caliber (.312-.313), 8 mm (.323), 38/357 Caliber (.357-.359), 35 Caliber (.358), 22 Caliber (.223-.224), 9 mm (.355-.356), 40/10 mm (.400-.401)
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 130mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'outil de déburage de trou de flash Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour l'outil de déburrage de trou de flash Sinclair

Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil de déburrage de trou de flash Sinclair. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de l'outil. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de bien connaître l'outil et ses composants avant de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas l'outil à des fins autres que celles prévues.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant l'utilisation de l'outil.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours l'outil avec soin. Évitez de le laisser tomber ou de le maltraiter.
- **Profondeur de coupe** : Assurez-vous que l'outil est correctement réglé pour éviter de couper trop profondément, ce qui pourrait endommager la douille.
- **Utilisation des pilotes** : Utilisez uniquement les pilotes en acier inoxydable Sinclair recommandés spécifiques à votre calibre. Les pilotes doivent être commandés séparément.
- **Déburrage** : Lorsque vous déburrer, assurez-vous que vos mains et vos doigts sont éloignés de la zone de coupe pour éviter les blessures.
- **Nettoyage** : N'essayez pas de nettoyer l'outil pendant son utilisation. Éteignez toujours et déconnectez l'outil avant de le nettoyer.
- **Enfants** : Gardez l'outil hors de portée des enfants. Il n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires pour votre tâche, y compris l'outil de déburrage de trou de flash Sinclair et les pilotes en acier inoxydable appropriés.
- Assurez-vous de travailler dans un endroit bien ventilé.

2. Installation :

- Fixez le pilote souhaité à l'outil de déburrage de trou de flash Sinclair selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le pilote est bien fixé avant utilisation.

3. Utilisation de l'outil :

- Positionnez l'outil sur l'ouverture de la douille, en vous assurant d'un bon alignement.

- Appuyez doucement pour engager le cutter, permettant à celui-ci de se positionner correctement sur l'ouverture de la douille pour la profondeur de coupe correcte.
- Faites tourner l'outil dans un mouvement fluide pour obtenir un déburrage propre.
- Après utilisation, retirez soigneusement l'outil de la douille.

4. Après utilisation :

- Nettoyez l'outil et les pilotes après chaque utilisation pour maintenir les performances.
- Rangez l'outil et les pilotes dans un endroit désigné pour des raisons de sécurité.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de l'outil et de tout matériel associé conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil n'est plus fonctionnel, envisagez de le recycler si possible.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre outil de déburrage de trou de flash Sinclair. Merci de prêter attention à la sécurité.

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