

SINCLAIR outil guidé d'ébavurage du trou d'amorce - Outil d'ébavurage du trou d'amorce avec poignée et tige-pilote, cal. 22/45

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

L'outil de déburrage de trou de flash Sinclair piloté fonctionne pour les calibres 22 à 45 en utilisant les pilotes de cou en acier inoxydable. Cet outil se positionne par rapport à l'embouchure de la douille (longueur de coupe) pour déterminer la profondeur de coupe correcte.

Caractéristiques :

- Coupeur en acier outil pour des coupes nettes
- Grande poignée Sinclair confortable avec insert en acier inoxydable
- Changez de calibre en remplaçant les pilotes en acier inoxydable Sinclair
- Idéal pour une utilisation sous poudre



L'outil est vendu sans pilotes, commandez les pilotes séparément par calibre spécifique ici. Ces pilotes fonctionnent avec notre outil de trou de flash et notre outil de tri de col de douille. Nos pilotes sont usinés avec précision en acier inoxydable sur des centres d'usinage CNC pour s'adapter correctement aux cols de douille neufs et non tirés. Disponibles pour des cartouches de fusil et de pistolet de 22 à 45 calibres.

Caractéristiques

- Nom: [Outil d'ébavurage du trou d'amorce avec poignée et tige-pilote, cal. 22/45](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749002941
- N° fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224), 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), 9 mm (.355-.356), 40/10 mm (.400-.401)
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 163mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Déburrage de Trou de Flash Sinclair](#)
- [À propos de nous](#)

Guide 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. Cet outil est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez toujours que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les éraflures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Ne forcez pas l'outil. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez la position de l'outil et la douille.
- Évitez de toucher les parties mobiles de l'outil pendant son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Outil

- Vérifiez que l'outil est propre et en bon état.
- Choisissez le pilote en acier inoxydable approprié pour le calibre de votre douille.

2. Installation du Pilote

- Insérez le pilote dans l'outil de déburrage.
- Assurez-vous que le pilote est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

3. Positionnement de l'Outil

- Placez l'outil à l'embouchure de la douille.
- Ajustez la profondeur de coupe en fonction de la longueur de la douille.

4. Utilisation de l'Outil

- Appliquez une pression uniforme pour effectuer la coupe.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance.

5. Nettoyage de l'Outil

- Après utilisation, nettoyez l'outil avec un chiffon sec.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements en métal.
- Si l'outil est endommagé, suivez les instructions locales pour le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'outil de déburrage de trou de flash Sinclair, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et la date d'achat à portée de main pour faciliter le support.

Conclusion

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'outil de déburrage de trou de flash Sinclair. Merci de respecter ces instructions et de rester vigilant lors de l'utilisation de cet outil.

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