

Outil de chanfreinage et d'ébavurage pour douilles .17 à .60 CAL - Outil de chanfreinage/ébavurage pour étuis .17 à .60 CAL

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

Tous les étuis doivent être ébavurés après avoir été coupés ou tournés au niveau du col. Cet outil est à double extrémité avec des cannelures standard à 45 degrés qui ébavurent/chamfrent l'intérieur et l'extérieur du col de l'étui. Il s'adapte aux cols d'étuis allant de .17 calibre à .60 calibre, que ce soit pour des fusils ou des pistolets.



Caractéristiques

- Nom: [Outil de chanfreinage/ébavurage pour étuis .17 à .60 CAL](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749003248
- N° fabr.: 9348
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 2mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 076683093486

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil à Chanfreiner et Ébavurer .17 à .60 Cal](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'Outil à Chanfreiner et Ébavurer .17 à .60 Cal

Introduction

Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour l'utilisation de l'outil à chanfreiner et ébavurer RCBS, conçu pour les étuis de calibres .17 à .60. Assurez-vous de lire et de comprendre ces directives avant d'utiliser le produit pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- L'outil doit être utilisé uniquement par des adultes et dans un environnement sécurisé.
- Vérifiez toujours l'état de l'outil avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance pendant son utilisation.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les projections de débris.
- Utilisez l'outil dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'étui est bien fixé avant d'utiliser l'outil.
- N'appliquez pas une pression excessive lors de l'utilisation de l'outil pour éviter les accidents.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans l'outil.
- Ne modifiez pas l'outil de quelque manière que ce soit.
- Ne l'utilisez pas pour des matériaux autres que ceux spécifiés (étuis de calibres .17 à .60).

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Inspectez l'outil pour détecter d'éventuels dommages.
- Assurez-vous que les cannelures sont propres et exemptes de débris.

2. Utilisation de l'outil :

- Tenez l'outil fermement par la poignée.
- Insérez l'étui dans l'extrémité appropriée de l'outil.
- Tournez lentement l'outil dans le sens des aiguilles d'une montre pour ébavurer/chamfrer l'intérieur et l'extérieur du col de l'étui.
- Retirez l'étui et vérifiez le résultat. Répétez si nécessaire.

3. Nettoyage après utilisation :

- Nettoyez l'outil avec un chiffon sec pour enlever les résidus.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage et la mise au rebut des outils.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, détruisez-le pour éviter toute utilisation accidentelle.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver une copie de votre reçu d'achat pour référence future.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser l'outil à chanfreiner et ébavurer RCBS en toute sécurité. N'oubliez pas que votre sécurité et celle des autres est la priorité. Si vous rencontrez des problèmes ou des questions, n'hésitez pas à demander de l'aide.

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