

FLASH HOLE DEBURRING TOOLS - RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOLS PILOT STOP .30 CALIBER

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

Les bavures laissées à l'intérieur du flash hole lors de la fabrication peuvent provoquer une ignition erratique. Cet outil pratique localise automatiquement le trou et élimine rapidement la bavure. Un collier pilote auto-centrant avec un butée réglable permet un alignement rapide et empêche l'élimination de trop de laiton.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOLS PILOT STOP .30 CALIBER](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010278
- N° fabr.: 88128
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Poids du colis: 0.005kg
- UPC: 076683881281

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES OUTILS D'ÉBAVURAGE DE TROU DE FLAMME](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES OUTILS D'ÉBAVURAGE DE TROU DE FLAMME

Introduction

Merci d'avoir choisi les outils d'ébavurage de trou de flamme RCBS. Cet outil est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en garantissant un trou de flamme propre et précis, essentiel pour une ignition fiable. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours l'outil conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou si des pièces sont manquantes.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des copeaux métalliques et des débris.
- Utilisez l'outil dans un environnement de travail bien éclairé et stable.
- Assurez-vous que vos mains sont sèches et propres lorsque vous manipulez l'outil.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'ébavurage pour éviter d'endommager l'outil et le laiton.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer l'outil vous-même.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris l'outil d'ébavurage et les douilles en laiton que vous souhaitez ébavurer.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et organisée.

2. Utilisation de l'outil :

- Insérez la douille en laiton dans le collier pilote autozentrant de l'outil.
- Ajustez la butée à la profondeur souhaitée pour éviter de retirer trop de laiton.
- Tenez fermement l'outil et faites-le tourner doucement pour enlever les bavures de l'intérieur du trou de flamme.
- Vérifiez la propreté du trou de flamme après chaque utilisation.

3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez l'outil après chaque utilisation pour enlever les copeaux de laiton ou les débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions d'élimination

- Éliminez l'outil conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'outil est endommagé au-delà de la réparation, contactez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des outils d'ébavurage de trou de flamme RCBS, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour référence.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez de votre expérience de rechargement avec les outils d'ébavurage de trou de flamme RCBS !

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