

FLASH HOLE DEBURRING TOOLS - RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOLS REPLACEMENT ROD & CUTTER

[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 REPLACEMENT ROD & CUTTER](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 100010286
- N° fabr.: 88144
- Calibre: -
- Poids du colis: 0.454kg
- UPC: 076683881441

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Outils de Débavurage de Trou de Flamme RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Outils de Débavurage de Trou de Flamme RCBS

Introduction

Merci d'avoir choisi les Outils de Débavurage de Trou de Flamme RCBS. Cet outil est conçu pour vous aider à enlever les bavures à l'intérieur des trous de flamme, garantissant ainsi une ignition plus fiable lors du rechargement. Pour assurer votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous d'utiliser l'outil dans un espace de travail propre et bien éclairé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez l'outil pour tout dommage avant utilisation ; ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'outil est maintenu de manière sécurisée et correctement aligné avant utilisation pour éviter les glissades et les accidents.
- Ne forcez pas l'outil lors de son utilisation ; laissez-le faire le travail pour éviter les blessures.
- Évitez d'utiliser l'outil dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique ou de dysfonctionnement de l'outil.
- Rangez toujours l'outil dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les blessures accidentelles.
- Faites attention aux bords tranchants et aux bavures qui peuvent rester après utilisation ; manipulez avec précaution.
- Assurez-vous que l'outil est correctement nettoyé après utilisation pour maintenir son efficacité et sa sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et organisé.

2. Installation de la Tige et du Coupeur de Remplacement :

- Retirez l'ancienne tige et le coupeur de l'outil si applicable.
- Insérez la nouvelle tige de remplacement dans l'emplacement désigné, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Fixez le coupeur en suivant les instructions spécifiques fournies dans le manuel du produit.

3. Utilisation de l'Outil de Débavurage de Trou de Flamme :

- Positionnez le collier pilote autocentrant sur le trou de flamme de la cartouche.
- Ajustez la butée pour garantir la profondeur de coupe appropriée sans enlever trop de laiton.
- Tournez doucement l'outil dans le sens des aiguilles d'une montre pour enlever les bavures. Évitez d'appliquer trop de pression.
- Après débavurage, inspectez le trou de flamme pour vous assurer qu'il est lisse et exempt de débris.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez l'outil avec un chiffon doux pour enlever les copeaux de laiton ou les débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, de préférence dans son emballage d'origine ou un conteneur de rangement dédié.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout outil endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les pièces métalliques lorsque cela est possible, en suivant vos directives de recyclage locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets généraux s'ils contiennent des matériaux dangereux ; vérifiez les réglementations locales sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les problèmes de produit, veuillez contacter votre représentant local RCBS ou visiter le site Web officiel de RCBS pour plus d'informations. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières mises à jour de sécurité et informations sur le produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés des Outils de Débavurage de Trou de Flamme RCBS amélioreront votre expérience de rechargement et garantiront un fonctionnement sûr.

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