

# COPPER ELIMINATOR RIFLE CLEANING RODS - DEWEY .27 & LARGER CAL. ROD

[Nettoyage](#) > [Tiges de Nettoyage & Accessoires](#) > [Tiges de Nettoyage](#)

## Tous les composants en aluminium éliminent les indications de contamination par le cuivre "faux positif"

Les tiges de nettoyage, brosses, jags et adaptateurs ont des composants en aluminium usinés qui ne réagissent pas avec les solvants à base d'ammoniaque comme le font parfois les pièces en laiton. Ils ne produiront pas de taches bleu-vert sur vos patins qui pourraient être interprétées comme des indications de "faux positifs" de contamination par le cuivre, vous saurez donc quand votre canon est vraiment exempt de cuivre. Similaires en dureté au laiton, les pièces Copper Eliminator ne rayeront pas le canon ni n'endommageront le muzzle, et elles résisteront à une utilisation intensive. Les tiges en acier de première qualité ont le même revêtement extérieur en nylon robuste et une poignée rotative lisse à billes que les tiges Dewey standard, avec une ferrule en aluminium filetée femelle 8-32. Chaque tige est livrée avec un jag en aluminium Copper Eliminator.



## Caractéristiques

- Nom: [DEWEY .27 & LARGER CAL. ROD](#)
- Fabricant: [DEWEY](#)
- Référence: 234000088
- N° fabr.: 30CA-40
- Calibre: 270/6.8 mm (.277), 284/7 mm (.284), 30 Caliber (.308), 7.62x39 (.310), 303/7.7 mm (.311-.312)
- Matériau: Aluminum
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.299kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,105mm
- UPC: 608060000390

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tiges de Nettoyage de Fusil COPPER ELIMINATOR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tiges de Nettoyage de Fusil COPPER ELIMINATOR

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Tiges de Nettoyage de Fusil COPPER ELIMINATOR de DEWEY. Ce produit est conçu pour vous aider à entretenir vos armes à feu de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sécurisée de vos tiges de nettoyage et comprendre les précautions nécessaires.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les tiges de nettoyage conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que les tiges de nettoyage sont utilisées dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées provenant des solvants de nettoyage.
- Gardez les tiges de nettoyage hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez les tiges de nettoyage pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de tiges endommagées.
- Rangez les tiges de nettoyage dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous nettoyez votre arme à feu pour éviter les accidents.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des solvants sans ammoniaque avec les tiges de nettoyage pour éviter les réactions chimiques avec les composants en aluminium.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du nettoyage pour prévenir les dommages au canon ou au muzzle.
- Dirigez toujours l'arme à feu dans une direction sûre lors du nettoyage.
- Portez des lunettes de protection et des gants pour protéger vos yeux et votre peau des solvants de nettoyage.
- Ne pas utiliser les tiges de nettoyage comme outil à d'autres fins que le nettoyage des armes à feu.
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est vide avant de commencer le processus de nettoyage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation**

- Avant d'utiliser la tige de nettoyage, assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et que la chambre est vide.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris la tige de nettoyage, le jag, les brosses et le solvant.

## **2. Fixation du Jag**

- Prenez le jag en aluminium Copper Eliminator et fixez-le solidement à l'extrémité de la tige de nettoyage en le vissant sur la ferrule filetée femelle 832.

## **3. Application du Solvant de Nettoyage**

- Appliquez le solvant de nettoyage approprié sur le jag ou directement dans le canon de l'arme à feu, en suivant les recommandations du fabricant.

## **4. Insertion de la Tige de Nettoyage**

- Insérez doucement la tige de nettoyage dans le canon de l'arme à feu, en vous assurant qu'elle est bien alignée et que vous ne la forcez pas.

## **5. Processus de Nettoyage**

- Déplacez la tige de nettoyage d'avant en arrière dans le canon pour enlever les résidus de cuivre et autres débris.
- Ne dépassez pas le nombre recommandé de passages comme indiqué par le fabricant du solvant.

## **6. Retrait du Jag**

- Après le nettoyage, retirez soigneusement le jag de la tige de nettoyage.

## **7. Inspection Finale**

- Inspectez le canon pour vous assurer qu'il est propre et exempt de tout résidu avant de réassembler l'arme à feu.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tous les solvants de nettoyage et les patchs usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les matériaux de nettoyage dans les déchets ménagers réguliers, sauf si cela est spécifié comme sûr.
- Recyclez les composants en aluminium des tiges de nettoyage lorsqu'elles atteignent la fin de leur durée de vie.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

- Pour toute question ou préoccupation concernant les Tiges de Nettoyage de Fusil COPPER ELIMINATOR, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec vos Tiges de Nettoyage de Fusil COPPER ELIMINATOR. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits DEWEY.

# 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](http://www.brownells.fr)