

COPPER ELIMINATOR BORE BRUSHES - DEWEY 30-8MM 8-32M BORE BRUSH 3/PACK

[Nettoyage](#) > [Brosses & Cordons de Nettoyage](#) > [Brosses](#)

Tous les composants en aluminium éliminent les indications de fouling en cuivre "faux positifs"

Les brosses de nettoyage ont des composants en aluminium usinés qui ne réagissent pas avec les solvants à base d'ammoniac comme le font parfois les pièces en laiton. Elles ne produisent pas de taches bleu-vert sur vos patchs qui pourraient être mal interprétées comme des indications de fouling en 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 poils en nylon enroulés autour d'un noyau en aluminium et d'un raccord en aluminium à filetage mâle sont complètement exempts de laiton pour éliminer les indications de fouling en cuivre bleu-vert qui peuvent se produire lors de l'utilisation de solvants à base d'ammoniac avec des brosses à noyau en laiton. Les poils en nylon denses offrent une grande puissance de nettoyage, tout en étant extrêmement doux pour le rayage. Les brosses de calibre .17 et .20 avec des filets 5-40 étendent les avantages du système Copper Eliminator à votre tige de petit calibre existante. Les brosses de calibre .22 et plus grandes ont des filets 8-32 pour une utilisation avec les tiges Dewey Copper Eliminator.



Caractéristiques

- Nom: [DEWEY 30-8MM 8-32M BORE BRUSH 3/PACK](#)
- Fabricant: [DEWEY](#)
- Référence: 234000105
- N° fabr.: B-30NA 3 PACK
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Style: Carabine
- Quantité: 3
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 608060000345

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES BROSSSES DE NETTOYAGE COPPER ELIMINATOR](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES BROSSSES DE NETTOYAGE COPPER ELIMINATOR

Introduction

Merci d'avoir choisi les brosses de nettoyage Copper Eliminator de Dewey. Ce produit est conçu pour vous aider à nettoyer efficacement le canon de votre arme à feu tout en garantissant sécurité et efficacité. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous d'être familiarisé avec la manipulation et l'utilisation sécurisées des armes à feu avant d'utiliser ce produit.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors du nettoyage de votre arme.
- Rangez les brosses de nettoyage dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les brosses de nettoyage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident impliquant ce produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser les brosses de nettoyage avec des solvants qui ne sont pas à base d'ammoniac, car cela peut entraîner la libération de fumées nocives ou un nettoyage inefficace.
- Ne pas utiliser les brosses de nettoyage sur des armes à feu chargées ou ayant des munitions dans la chambre.
- Assurezvous que les brosses de nettoyage sont compatibles avec le calibre de votre arme avant utilisation.
- Ne forcez pas les brosses de nettoyage dans le canon ; utilisez un mouvement doux et régulier pour éviter d'endommager l'arme.
- Gardez les brosses éloignées des flammes nues ou des sources de chaleur élevée, car les poils en nylon peuvent fondre.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre arme à feu est déchargée et en état de sécurité pour le nettoyage.
- Rassemblez tous les fournitures nécessaires, y compris les brosses de nettoyage Copper Eliminator, la tige de nettoyage et le solvant à base d'ammoniac.

2. Installation :

- Sélectionnez la brosse de nettoyage appropriée en fonction du calibre de votre arme à feu.
- Fixez la brosse de nettoyage à la tige de nettoyage en la vissant dans le raccord en aluminium à filetage mâle.

3. Utilisation :

- Appliquez une petite quantité de solvant à base d'ammoniac sur la brosse de nettoyage.
- Insérez la brosse de nettoyage dans le canon de l'arme et poussezla doucement à travers, en utilisant un mouvement fluide et régulier.
- Retirez la brosse du canon et répétez si nécessaire jusqu'à ce que le canon soit propre.
- Après le nettoyage, retirez la brosse de nettoyage de la tige et nettoyezla selon les instructions d'élimination.

4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez la brosse de nettoyage avec de l'eau tiède savonneuse pour éliminer tout résidu.
- Rincez soigneusement et laissez sécher complètement avant de ranger.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les brosses de nettoyage usagées conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les brosses dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les brosses de nettoyage Copper Eliminator, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour obtenir des informations de contact ou consulter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés des brosses de nettoyage Copper Eliminator contribueront à garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace pour votre arme à feu. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales.

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