

Spazzole da canna Copper Eliminator - Spazzola per canna 25-270 8-32M confezione da 3

[Pulizia Armi](#) > [Scovoli e bore snakes](#) > [Scovoli](#)

Componenti Tutti in Alluminio Eliminano le Indicazioni di Contaminazione da Rame "Falsi Positivi"

Le spazzole per la pulizia sono dotate di componenti in alluminio lavorato che non reagiscono con solventi a base di ammoniaca come a volte fanno i pezzi in ottone. Non producono macchie blu-verdi sui tuoi panni che possono essere interpretate come indicazioni di "falsi positivi" di contaminazione da rame, quindi saprai quando il tuo canna è veramente priva di rame. Simili per durezza all'ottone, i componenti Copper Eliminator non graffiano la canna né danneggiano la volata, e sono resistenti all'uso intenso. Le setole in nylon avvolte attorno a un nucleo in alluminio e un accoppiamento maschio filettato in alluminio sono completamente prive di ottone per eliminare le indicazioni blu-verdi di falsi positivi di contaminazione da rame che possono verificarsi quando si utilizzano solventi a base di ammoniaca con spazzole a nucleo in ottone. Setole in nylon dense offrono un grande potere di pulizia, ma sono estremamente delicate sulle rigature. Le spazzole da .17 e .20 calibro con filettature 5-40 estendono i vantaggi del sistema Copper Eliminator al tuo attuale asta di piccolo calibro. Le spazzole da .22 calibro e superiori hanno filettature 8-32 per l'uso con le aste Copper Eliminator Dewey.



Caratteristiche

- Nome: [Spazzola per canna 25-270 8-32M confezione da 3](#)
- Produttore: [DEWEY](#)
- N. prodotto: 234000104
- N. fab.: B-25NA
- Calibro: 270/6.8 mm (.277), 284/7 mm (.284), 25 Caliber (.250), 264/6.5 mm (.264)
- Tipo: Rifle
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 608060000338

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Spazzole Bore Copper Eliminator](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Spazzole Bore Copper Eliminator

Introduzione

Grazie per aver scelto le Spazzole Bore Copper Eliminator di Dewey. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le spazzole bore.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre le spazzole bore come previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare le spazzole bore prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare spazzole danneggiate.
- Conservare le spazzole bore in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Se si verificano reazioni avverse o incidenti durante l'uso del prodotto, segnalarli alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di procedere alla pulizia per prevenire scariche accidentali.
- Utilizzare le spazzole bore solo con aste di pulizia compatibili, come specificato nella descrizione del prodotto.
- Evitare di utilizzare solventi a base di ammoniaca con componenti in ottone, poiché possono reagire e causare falsi positivi per contaminazione da rame.
- Utilizzare le spazzole bore con delicatezza per evitare di danneggiare le rigature dell'arma da fuoco.
- Indossare occhiali di sicurezza e guanti durante la pulizia per proteggere gli occhi e la pelle dai solventi di pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere tutte le forniture di pulizia necessarie, comprese le Spazzole Bore Copper Eliminator, un'asta di pulizia e solventi di pulizia compatibili.

2. Attacco della Spazzola Bore:

- Selezionare la spazzola bore appropriata per il proprio calibro.
- Avvitare la spazzola sull'asta di pulizia utilizzando il raccordo maschio filettato in alluminio.
- Assicurarsi che sia saldamente attaccata.

3. Pulizia della Canna:

- Applicare un solvente di pulizia adatto sulla spazzola bore.
- Inserire la spazzola bore nel barilotto dell'arma da fuoco dall'estremità della camera (se applicabile) o dall'estremità della volata.
- Spingere delicatamente la spazzola attraverso la canna e tirarla indietro. Ripetere questo processo diverse volte per garantire una pulizia approfondita.
- Dopo la pulizia, pulire la canna con un panno pulito per rimuovere eventuali residui di solvente e

detriti.

4. PostPulizia:

- Ispezionare la canna per verificarne la pulizia. Se necessario, ripetere il processo di pulizia.
- Conservare le spazzole bore nella loro confezione o in un kit di pulizia dedicato per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali solventi di pulizia e panni utilizzati in conformità con le normative locali.
- Le Spazzole Bore Copper Eliminator sono realizzate con materiali che possono essere riciclati. Controllare con il proprio programma di riciclaggio locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso delle Spazzole Bore Copper Eliminator, si prega di contattare il produttore o il rivenditore per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con le Spazzole Bore Copper Eliminator. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e godetevi i benefici di un'arma da fuoco pulita e ben mantenuta.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it