

Spazzole da canna Copper Eliminator - Spazzola per canna 6MM 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 6MM 8-32M, confezione da 3](#)
- Produttore: [DEWEY](#)
- N. prodotto: 234000103
- N. fab.: B-24NA 3 PACK
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Tipo: Rifle
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 608060000321

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le SPAZZOLE PER BORE COPPER ELIMINATOR](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le SPAZZOLE PER BORE COPPER ELIMINATOR

Introduzione

Grazie per aver scelto le SPAZZOLE PER BORE COPPER ELIMINATOR di DEWEY. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere le precauzioni necessarie per la propria sicurezza e la corretta gestione delle spazzole per bore.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le spazzole per bore con cura per evitare infortuni.
- Assicurarsi che le spazzole siano utilizzate in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le spazzole per bore per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- In caso di emergenza o situazione pericolosa, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e segnalarlo alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Chimica:** Evitare di utilizzare solventi a base di ammoniaca con componenti in ottone in quanto potrebbero reagire e causare indicazioni di falsi positivi di contaminazione da rame.
- **Protezione del Bore:** Utilizzare le spazzole con delicatezza per prevenire graffi o danni al bore e alla volata.
- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Si raccomanda di indossare occhiali protettivi e guanti durante la pulizia delle armi per proteggersi da detriti e solventi per la pulizia.
- **Ventilazione:** Assicurarsi che l'area in cui si utilizzano le spazzole per bore sia ben ventilata per evitare di inalare fumi dai solventi per la pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere i materiali di pulizia necessari, comprese la spazzola per bore, la canna di pulizia e il solvente per la pulizia appropriato.

2. Attacco della Spazzola per Bore:

- Selezionare la dimensione della spazzola per bore appropriata in base al calibro della propria arma.
- Se si utilizza una canna Dewey Copper Eliminator, attaccare la spazzola in modo sicuro utilizzando l'estremità filettata 832.
- Per le spazzole di piccolo calibro (.17 e .20), utilizzare una canna di pulizia compatibile con filettature 540.

3. Pulizia del Bore:

- Applicare un solvente per la pulizia sulla spazzola per bore.
- Inserire la spazzola per bore nel bore dall'estremità della camera e spingerla fino all'estremità della volata.
- Ripetere questo processo diverse volte, assicurandosi di pulire accuratamente il bore.
- Dopo la pulizia, rimuovere la spazzola e pulire eventuali residui di solvente dall'arma.

4. Cura PostUso:

- Pulire la spazzola per bore dopo ogni uso per mantenere la sua efficacia.
- Conservare le spazzole in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le spazzole per bore vecchie o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le spazzole nei rifiuti domestici se contengono materiali nocivi.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso delle SPAZZOLE PER BORE COPPER ELIMINATOR, si prega di consultare il rivenditore locale o visitare il sito web del produttore per ulteriori supporto e informazioni.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con le vostre SPAZZOLE PER BORE COPPER ELIMINATOR. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite in questo documento. Grazie per aver scelto DEWEY per le vostre esigenze di manutenzione delle armi.

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