

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

[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: [DEWEY 30-8MM 8-32M BORE BRUSH 3/PACK](#)
- Produttore: [DEWEY](#)
- N. prodotto: 234000105
- N. fab.: B-30NA 3 PACK
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Tipo: Rifle
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 608060000345

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE SPAZZOLE COPPER ELIMINATOR](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE SPAZZOLE COPPER ELIMINATOR

Introduzione

Grazie per aver scelto le spazzole Copper Eliminator Bore Brushes di Dewey. Questo prodotto è progettato per aiutarti a pulire efficacemente il calibro della tua arma da fuoco, garantendo sicurezza ed efficienza. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle corrette procedure di maneggio e funzionamento delle armi da fuoco prima di utilizzare questo prodotto.
- Indossa sempre dispositivi di protezione personale appropriati (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante la pulizia della tua arma.
- Conserva le spazzole in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente le spazzole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti che coinvolgono questo prodotto alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di utilizzare le spazzole con solventi che non sono a base di ammoniaca, poiché ciò potrebbe comportare il rilascio di fumi nocivi o una pulizia inefficace.
- Non utilizzare le spazzole su armi da fuoco che sono cariche o hanno munizioni nella camera.
- Assicurati che le spazzole siano compatibili con il calibro della tua arma prima dell'uso.
- Non forzare le spazzole nel calibro; utilizza un movimento gentile e costante per evitare danni.
- Tieni le spazzole lontane da fiamme libere o fonti di calore elevate, poiché le setole in nylon potrebbero sciogliersi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma sia scarica e in condizioni di sicurezza per la pulizia.
- Raccogli tutti i materiali di pulizia necessari, incluse le spazzole Copper Eliminator, il bastone per la pulizia e il solvente a base di ammoniaca.

2. Installazione:

- Seleziona la spazzola appropriata in base al calibro della tua arma.
- Attacca la spazzola al bastone per la pulizia avvitandola nel raccordo maschio filettato in alluminio.

3. Uso:

- Applica una piccola quantità di solvente a base di ammoniaca sulla spazzola.
- Inserisci la spazzola nel calibro dell'arma e spingila delicatamente attraverso, utilizzando un movimento fluido e costante.
- Estrarre la spazzola dal calibro e ripetere se necessario fino a quando il calibro non è pulito.
- Dopo la pulizia, rimuovi la spazzola dal bastone per la pulizia e puliscila secondo le istruzioni di smaltimento.

4. Cura PostUso:

- Pulisci la spazzola con acqua calda e sapone per rimuovere eventuali residui.
- Risciacqua accuratamente e lasciala asciugare completamente prima di riporla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le spazzole usate in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le spazzole nei normali rifiuti domestici se sono contaminate con materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le spazzole Copper Eliminator, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori informazioni o di consultare il tuo rivenditore per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Un uso e una cura adeguati delle spazzole Copper Eliminator contribuiranno a garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace per la tua arma da fuoco. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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