

Spazzole per canna fucile in nylon - linea standard - Spazzola standard in nylon calibro .30 per fucile, confezione da 3

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

Nylon Resistente ai Solventi

Poiché quasi tante spazzole per il passaggio del proiettile vengono utilizzate in negozio quanto vengono vendute, abbiamo imballato queste spazzole di alta qualità, realizzate su misura, in confezioni all'ingrosso per renderle più comode e meno costose. L'attacco è in un pezzo unico, ad anello e avvolto (non due, attorcigliati insieme e tagliati). Spazzola per il passaggio del proiettile in nylon - I nuovi detergenti per il passaggio del proiettile attaccano in modo aggressivo i residui di giacca di proiettile in rame e bronzo e sono altrettanto duri sulle spazzole di pulizia in bronzo. Le nostre spazzole in nylon resistono a questi super detergenti e non causano graffi che rovinano la precisione. Attacchi in acciaio, ad anello e avvolti (eccetto la serie Black Powder (BP), calibro .17 e calibro .20, che hanno attacchi in ottone).

SPECIFICHE: Setole: Disponibili in nylon. Attacco: Acciaio, ad anello e avvolto.

Lunghezza totale: 3.27" (8.3cm) Filettature: calibro .17 e .20 con filettatura 5-40, tutti gli altri filettatura 8-32.



Caratteristiche

- Nome: [Spazzola standard in nylon calibro .30 per fucile, confezione da 3](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 084420029
- N. fab.:
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Tipo: Rifle
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806028357

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le SPAZZOLE PER IL PASSAGGIO DEL PROIETTILE IN NYLON DELLA LINEA STANDARD
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le SPAZZOLE PER IL PASSAGGIO DEL PROIETTILE IN NYLON DELLA LINEA STANDARD

Introduzione

Grazie per aver scelto le SPAZZOLE PER IL PASSAGGIO DEL PROIETTILE IN NYLON DELLA LINEA STANDARD di BROWNELLS. Questa guida fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per l'uso corretto di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire queste linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia adatto per il calibro specifico della propria arma prima dell'uso.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco e gli strumenti di pulizia con rispetto e cautela.
- Tenere le spazzole per il passaggio del proiettile fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le spazzole per il passaggio del proiettile per usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare spazzole danneggiate.
- Utilizzare le spazzole per il passaggio del proiettile solo per il loro scopo previsto: la pulizia del canna delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che la propria arma da fuoco sia scarica prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare la spazzola per il passaggio del proiettile se non si è sicuri della procedura di pulizia per la propria arma specifica.
- Evitare di utilizzare eccessiva forza durante la pulizia per prevenire danni alla canna o alla spazzola.
- Conservare le spazzole in un luogo asciutto e pulito per prevenire contaminazioni o danni.
- Seguire le raccomandazioni del produttore per le soluzioni e i solventi di pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali di pulizia necessari, inclusa la spazzola per il passaggio del proiettile, la canna di pulizia e il solvente per la pulizia.
- Assicurarsi che la propria arma da fuoco sia in condizioni di sicurezza, senza munizioni presenti.

2. Attacco della Spazzola per il Passaggio del Proiettile:

- Selezionare la spazzola per il passaggio del proiettile appropriata per il calibro della propria arma (30 Calibro / .308).
- Attaccare la spazzola per il passaggio del proiettile alla canna di pulizia utilizzando l'estremità filettata. Assicurarsi che sia fissata saldamente.

3. Procedura di Pulizia:

- Applicare una piccola quantità di solvente per la pulizia sulla spazzola per il passaggio del proiettile.
- Inserire la spazzola nella canna dall'estremità della camera (se applicabile) e spingerla fino alla volata. Evitare di invertire la direzione mentre la spazzola è nella canna.
- Ripetere questo processo diverse volte per rimuovere efficacemente i residui.
- Dopo la pulizia, rimuovere la spazzola e pulire la canna con un panno asciutto per rimuovere

eventuali residui di solvente.

4. PostPulizia:

- Ispezionare la canna per eventuali residui o detriti rimanenti.
- Conservare la spazzola per il passaggio del proiettile in un luogo pulito e asciutto per mantenere la sua condizione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le spazzole per il passaggio del proiettile usurate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le spazzole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate con materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso delle SPAZZOLE PER IL PASSAGGIO DEL PROIETTILE IN NYLON DELLA LINEA STANDARD, si prega di consultare l'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto o visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle SPAZZOLE PER IL PASSAGGIO DEL PROIETTILE IN NYLON DELLA LINEA STANDARD. Dare sempre priorità alla sicurezza quando si maneggiano armi da fuoco e attrezzature di pulizia. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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