

Spazzole per canna fucile in nylon - linea standard - Spazzola linea standard in nylon per fucile calibro .30, confezione da 12

[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 linea standard in nylon per fucile calibro .30, confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 084420030
- N. fab.: 150550
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Tipo: Rifle
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.054kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 050806028364

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 informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre le spazzole per il passaggio del proiettile come previsto per evitare infortuni o danni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da persone che conoscono le armi da fuoco e la loro manutenzione.
- Ispezionare la spazzola per il passaggio del proiettile per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiata.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e la pulizia delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la spazzola per il passaggio del proiettile solo con i calibri compatibili come specificato: 30 Calibro (.308) per la SPazzola per il Passaggio del Proiettile in Nylon della LINEA STANDARD.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la pulizia per prevenire danni al foro e alla spazzola.
- Non utilizzare la spazzola per il passaggio del proiettile con sostanze chimiche o solventi aggressivi che non sono raccomandati per l'uso con nylon o acciaio.
- Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi dai detriti che potrebbero staccarsi durante la pulizia.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima della pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere tutti i materiali necessari per la pulizia, inclusa la spazzola per il passaggio del proiettile, il bastone di pulizia e eventuali solventi per la pulizia raccomandati.

2. Installazione:

- Attaccare la spazzola per il passaggio del proiettile al bastone di pulizia avvitandola nell'estremità filettata. Assicurarsi che sia fissata saldamente.
- Per le spazzole di calibro .17 e .20, utilizzare le filettature 540; per tutte le altre, utilizzare la filettatura 832.

3. Uso:

- Inserire delicatamente la spazzola per il passaggio del proiettile nel foro dell'arma da fuoco.
- Ruotare la spazzola mentre la si spinge attraverso il foro per pulire efficacemente l'interno.
- Estrarre lentamente la spazzola per evitare di danneggiare la rigatura.
- Ripetere il processo se necessario, pulendo la spazzola con un solvente se necessario per

rimuovere i residui.

4. PostCleaning:

- Dopo la pulizia, rimuovere la spazzola per il passaggio del proiettile dal bastone di pulizia.
- Pulire e riporre la spazzola per il passaggio del proiettile in un luogo asciutto per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali spazzole per il passaggio del proiettile usurate o danneggiate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le spazzole in un modo che possa danneggiare l'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le SPazzole per il Passaggio del Proiettile in Nylon della LINEA STANDARD, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con le vostre SPazzole per il Passaggio del Proiettile in Nylon della LINEA STANDARD. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla manutenzione responsabile delle armi da fuoco.

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