

Nylon Bore Brush, 3 pk - Nylon Bore Brush 40 / 416 Caliber, 3 pk

Pulizia Armi > Scovoli e bore snakes > Scovoli

Le spazzole in nylon Tipton sono essenziali per tutte le tue esigenze di pulizia delle armi da fuoco. Tipton produce spazzole in bronzo e nylon di alta qualità per ogni calibro.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Nylon Bore Brush 40 / 416 Caliber, 3 pk](#)
- Produttore: [TIPTON](#)
- N. prodotto: EU1001084
- N. fab.: 592325
- Calibro: 416 Caliber
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 60mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 661120923251

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Spazzola in Nylon Tipton](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Spazzola in Nylon Tipton

Introduzione

Le spazzole in nylon Tipton sono progettate per garantire un'adeguata pulizia delle armi da fuoco. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'uso e la corretta manutenzione del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero la pulizia delle armi da fuoco.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare spazzole danneggiate.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla periodicamente il sito della Safety Gate dell'UE per eventuali aggiornamenti sui richiami.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante la pulizia delle armi per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare la pulizia.
- Non esercitare una pressione eccessiva sulla spazzola durante l'uso per evitare danni all'arma.
- Non utilizzare la spazzola su armi non destinate alla pulizia con spazzole in nylon.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per la pulizia delle armi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Rimuovi l'arma dalla custodia e verifica che sia scarica.

2. Utilizzo della Spazzola:

- Inserisci la spazzola nel foro di pulizia dell'arma.
- Esegui movimenti lenti e costanti per rimuovere i residui.
- Dopo l'uso, pulisci la spazzola con un panno asciutto per rimuovere eventuali detriti.

3. Manutenzione:

- Conserva le spazzole in un luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di umidità.
- Controlla la spazzola prima di ogni utilizzo per assicurarti che non ci siano fibre strappate o danneggiate.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le spazzole in nylon nel normale sacco della spazzatura; verifica se ci sono punti di raccolta specifici per materiali plastici o attrezzi da lavoro.
- Se il prodotto è danneggiato, contattare le autorità locali per le procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la descrizione del problema a portata di mano per ricevere assistenza rapida e precisa.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile delle spazzole in nylon Tipton. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per proteggere te stesso e gli altri.

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