

RIPCORDS - OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORD

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

Questo strumento pratico pulisce dalla camera alla volata in un solo passaggio rapido e semplice. Il nucleo in gomma modellata e le fibre Nomex® insieme creano un modo efficace per intrappolare e rimuovere i residui. Disponibile in .223 cal/5.56mm, .308cal/7.62mm, 9mm, .45 cal, e .40 cal, .243 cal/6.5mm, .270 cal/6.8mm, calibro 12. Strato esterno resistente al calore realizzato in fibre sintetiche resistenti al calore (Nomex®); lo stesso materiale utilizzato nell'abbigliamento protettivo fidato da vigili del fuoco, piloti di auto da corsa e dalle Forze Armate degli Stati Uniti. Resistente al calore fino a 700° F, quindi puoi essere sicuro che questo prodotto per la pulizia non si scioglierà nel tuo canna. Materiali rigidi e durevoli intrappolano i residui meglio dei prodotti in nylon. Nomex® funge sia da spazzola per allentare che da toppa per catturare le particelle di residuo. Nucleo in gomma modellata mantiene la superficie di pulizia in Nomex® premuta contro il foro, garantendo una pulizia aggressiva a 360°. La forma elicoidale si adatta alla rigatura lungo l'intera lunghezza della canna. Estremità filettate in ottone solido rivestito non graffiano né danneggiano il foro. Sicuro per tutte le armi da fuoco. Filettature standard 8-32 per accogliere componenti di pulizia aggiuntivi, se desiderato. Rimozione sicura degli ostacoli per casi inceppati e altre ostruzioni. Cura intelligente delle armi. Per una pulizia corretta, inserisci l'estremità più lunga e stretta nella camera e fai uscire dalla volata. Tira attraverso dalla camera alla volata®. Ripeti secondo necessità. Utilizzare solo per il calibro specificato.



Caratteristiche

- Nome: [OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORD](#)
- Produttore: [OTIS](#)
- N. prodotto: 668000139
- N. fab.: FG-RC-327
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Cartuccia: 270/6.8 mm (.277)
- Materiale: -
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 132mm
- Lunghezza di spedizione: 246mm
- UPC: 014895003138

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [RIPCORDS OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORDER Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

RIPCORDS OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORD Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il RIPCORDS OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORD. Questo prodotto è progettato per fornire una soluzione rapida ed efficace per la pulizia della tua arma da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la sicurezza delle armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il RIPCORD.
- Tieni il RIPCORD fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il RIPCORD per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza il RIPCORD solo per il calibro specificato.
- Conserva il RIPCORD in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il RIPCORD solo come indicato in questo manuale per evitare incidenti o infortuni.
- Non tentare di pulire un'arma da fuoco che non sia adeguatamente fissata o supportata.
- Punta sempre l'arma da fuoco in una direzione sicura quando utilizzi il RIPCORD.
- Evita di usare una forza eccessiva durante il passaggio del RIPCORD attraverso la canna per prevenire danni.
- Se incontri resistenza durante l'uso del RIPCORD, fermati e ispeziona eventuali ostruzioni prima di procedere.
- Assicurati che l'area sia ben ventilata quando utilizzi il RIPCORD per evitare di inalare residui di pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovi eventuali materiali di pulizia esistenti dalla canna.

2. Utilizzo del RIPCORD:

- Inserisci l'estremità più lunga e stretta del RIPCORD nella camera dell'arma da fuoco.
- Tira delicatamente il RIPCORD attraverso la canna dalla camera alla volata®.
- Ripeti il processo secondo necessità per garantire una pulizia approfondita.
- Utilizza solo il RIPCORD progettato per il calibro specifico della tua arma da fuoco.

3. PostPulizia:

- Dopo la pulizia, ispeziona la canna per assicurarti che non rimangano materiali di pulizia.
- Conserva il RIPCORD in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali RIPCORD usurati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il RIPCORD nei rifiuti domestici normali se è contaminato con sostanze chimiche per la pulizia. Segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il RIPCORDS OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORD, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso efficace e sicuro del RIPCORDER OTIS .270 CAL./6.8MM RIPCORDER. Dai sempre priorità alla sicurezza quando maneggi armi da fuoco e attrezzature per la pulizia. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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