

Canne in fibra di carbonio per fucili a otturatore calibro .243 - Canna SENDERO in fibra di carbonio, calibro .243, passo di rigatura 1:7,5, lunghezza 22"

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Il tuo cilindro a otturatore arriverà pronto per essere filettato e camerato dal tuo armaiolo. Fino al 64% più leggero rispetto ai cilindri tradizionali, il team di PROOF Research ha portato i cilindri in carbonio oltre ogni limite con la loro maniacale ricerca della perfezione. Questi cilindri in fibra di carbonio sono 10 volte più resistenti dell'acciaio a parità di peso e quasi impervi alle intemperie, alle scheggiature o ai graffi. Questi cilindri avvolti in fibra di carbonio offrono un'alternativa di alta gamma ai cilindri tradizionali, mantenendo comunque un'estrema precisione, prestazioni e durata. Precisione di livello match Migliore dissipazione del calore per cilindri più freschi e duraturi Assenza di spostamento del punto d'impatto durante il fuoco ad alto volume Vibrazione armonica ridotta



Caratteristiche

- Nome: [Canna SENDERO in fibra di carbonio, calibro .243, passo di rigatura 1:7,5, lunghezza 22"](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046274
- N. fab.: 104620
- Cartuccia: 243 Caliber
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 22"
- Peso della canna: 3 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-7.5
- Peso della spedizione: 1.715kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 641mm
- UPC: 843068104620

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Cilindro a Otturatore BOLTACTION 243 Caliber Carbon Fiber Barrels](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per il Cilindro a Otturatore BOLTACTION 243 Caliber Carbon Fiber Barrels

Introduzione

Grazie per aver scelto il cilindro a otturatore BOLTACTION 243 Caliber Carbon Fiber Barrels di PROOF Research. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durata, ma è fondamentale utilizzarlo in modo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Conserva il cilindro in un luogo sicuro e inaccessibile ai bambini.
- Non utilizzare il cilindro se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza appropriate durante l'uso.
- Assicurati che il cilindro sia installato correttamente prima di utilizzarlo.
- Evita di utilizzare il cilindro in condizioni meteorologiche avverse.
- Non superare le specifiche di carico e di utilizzo raccomandate dal produttore.
- Non tentare di modificare o riparare il cilindro senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati di avere gli strumenti adeguati a disposizione.
- Segui le istruzioni fornite dal produttore per il montaggio del cilindro.
- Verifica che tutte le parti siano fissate saldamente e che non ci siano giochi.

2. Uso:

- Prima di ogni utilizzo, controlla il cilindro per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza solo munizioni compatibili con il calibro 243.
- Dopo ogni sessione di tiro, pulisci il cilindro per mantenere le sue prestazioni.
- Non lasciare mai il cilindro incustodito durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in fibra di carbonio.
- Non gettare il cilindro nell'ambiente.
- Rivolgiti a centri di raccolta autorizzati per il corretto smaltimento del prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore locale o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

Conformandoti a queste linee guida, potrai garantire un uso sicuro e responsabile del cilindro a otturatore BOLTACTION 243 Caliber Carbon Fiber Barrels. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità.

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