

RUGER RECISION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 260 REMINGTON 1-8 TWIST 24" CARBON FIBER BARREL

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

Migliora il tuo fucile Ruger Precision

Il fucile Ruger Precision è una delle piattaforme di fucili di precisione più innovative ed entusiasmanti sul mercato, e l'aggiunta di una canna in fibra di carbonio PROOF Research può migliorare la piattaforma e portarne le prestazioni a un livello superiore. La canna in fibra di carbonio di PROOF Research presenta una canna interna costruita in acciaio inossidabile 416R con qualità da gara. L'azienda circonda poi la canna con la sua matrice brevettata a base di fibra di carbonio, che offre una serie di incredibili caratteristiche. Le canne sono il 64% più leggere rispetto alle opzioni standard. L'accuratezza è garantita con componenti di qualità da gara. La vita della canna è migliorata grazie a una dissipazione del calore migliorata. Le armoniche della canna sono ottimizzate, così come la riduzione dello spostamento del punto d'impatto durante il tiro. La canna in fibra di carbonio PROOF Research per il fucile Ruger Precision presenta anche una volata filettata con passo di filettatura 5/8x24 TPI, rendendo facile l'aggiunta di una serie di accessori aftermarket alla volata dell'arma.



Caratteristiche

- Nome: [PROOF RESEARCH 260 REMINGTON 1-8 TWIST 24" CARBON FIBER BARREL](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100024304
- N. fab.: 100844
- Cartuccia: 260 Remington
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 24"
- Modello: Precision Rifle
- Peso della canna: -
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 1.157kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 610mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision

Introduzione

Grazie per aver scelto la canna in fibra di carbonio Ruger Precision di PROOF Research. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e migliori pratiche per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza delle corrette procedure di gestione delle armi da fuoco e degli accessori.
- Tratta sempre la tua arma da fuoco come se fosse carica, anche se credi che sia scarica.
- Conserva l'arma e la canna in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente la tua canna per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare la canna con munizioni che superano le specifiche per la cartuccia 260 Remington.
- Assicurati che la canna sia installata correttamente prima di sparare con l'arma.
- Utilizza solo componenti di qualità da gara per mantenere l'accuratezza e la sicurezza.
- Fai attenzione al potenziale aumento di calore durante il tiro, che potrebbe influenzare le prestazioni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante l'uso dell'arma.
- Evita di utilizzare l'arma in condizioni di umidità o bagnato per prevenire corrosione e danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi una chiave dinamometrica e cacciaviti appropriati.
- Rimuovi la canna esistente dal tuo Ruger Precision Rifle secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea con attenzione la nuova canna in fibra di carbonio PROOF Research con il ricevitore.
- Fissa saldamente la canna utilizzando l'hardware fornito, assicurandoti che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla eventuali movimenti o giochi nell'installazione prima di procedere.

2. Uso

- Carica l'arma con la munizione appropriata per la 260 Remington.
- Esegui un controllo di sicurezza per assicurarti che l'arma sia in buone condizioni di funzionamento.
- Spara l'arma in un ambiente sicuro e controllato, seguendo tutte le regole e i regolamenti del poligono di tiro.
- Monitora la canna per eventuali segni di calore eccessivo o usura durante l'uso.
- Pulisci regolarmente la canna per mantenere le prestazioni e la longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e le prestazioni della tua canna in fibra di carbonio Ruger Precision, ti invitiamo a consultare l'imballaggio del prodotto o a visitare il sito web ufficiale del produttore per assistenza.

Seguendo le linee guida delineate in questa guida alle istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con la tua canna in fibra di carbonio Ruger Precision. Grazie per la tua attenzione alla 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

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