

RUGER RECISION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6.5MM CREEDMOOR 1-8 TWIST 22" 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 6.5MM CREEDMOOR 1-8 TWIST 22" CARBON FIBER BARREL](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100024302
- N. fab.: 100868
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 22"
- Modello: Precision Rifle
- Peso della canna: 2.5 lbs
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068100868

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

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

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. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro garantendo al contempo sicurezza e prestazioni. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre l'arma da fuoco come se fosse carica.
- Tieni sempre l'arma puntata in una direzione sicura.
- Assicurati di trovarti in un ambiente sicuro quando maneggi l'arma.
- Non utilizzare l'arma sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, durante il tiro.
- Conserva l'arma e gli accessori in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la canna e l'arma per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la canna sia installata correttamente secondo le istruzioni del produttore.
- Verifica che la canna sia compatibile con il tuo specifico modello di Ruger Precision Rifle.
- Utilizza solo munizioni specificate per la cartuccia 6.5 Creedmoor.
- Evita di usare munizioni ricaricate o danneggiate.
- Tieni presente il peso ridotto della canna e adatta di conseguenza il tuo maneggio.
- Monitora eventuali suoni o problemi di prestazioni insoliti durante l'uso e interrompi immediatamente il tiro se si verificano.
- Se utilizzi un soppressore o un dispositivo di volata, assicurati che sia saldamente attaccato e compatibile con la filettatura della canna (5/8x24 TPI).
- Mantieni una distanza di sicurezza dagli altri tiratori e dai presenti mentre spari.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi la canna esistente dal Ruger Precision Rifle seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea la canna in fibra di carbonio PROOF Research con il ricevitore.
- Fissa la canna in posizione secondo le raccomandazioni del produttore.
- Controlla che la canna sia correttamente serrata e allineata.

2. Uso:

- Carica l'arma con munizioni appropriate 6.5 Creedmoor.
- Assicurati che la sicura sia inserita fino a quando non sei pronto a sparare.
- Mira a un bersaglio designato in un'area di tiro sicura.
- Disinserisci la sicura e spara come previsto.
- Dopo il tiro, controlla la canna per eventuali segni di surriscaldamento o danni.
- Pulisci regolarmente la canna per mantenere prestazioni e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici normali.
- Contatta il tuo servizio locale di smaltimento rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati per i componenti delle armi da fuoco.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di supporto del produttore. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza e alle prestazioni con la tua Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision. Goditi la tua esperienza di tiro in modo responsabile!

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