

RUGER RECISION CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 6MM CREEDMOOR 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 6MM CREEDMOOR 1-8 TWIST 24" CARBON FIBER BARREL](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100024305
- N. fab.: 100820
- Cartuccia: 6mm Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Fiber
- Lunghezza: 24"
- Modello: Precision Rifle
- Peso della canna: 2.75 lbs
- Rotazione: 1-8
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 1.225kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 610mm

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 acquistato la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision di PROOF Research. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace della tua nuova canna. Si prega di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo per riferimento futuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le armi da fuoco e i loro componenti con cura. Trattare ogni arma da fuoco come se fosse carica.
- Assicurarsi di utilizzare la canna con un modello di fucile Ruger Precision compatibile.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso delle armi da fuoco.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, quando si utilizzano armi da fuoco.
- Tenere la canna e l'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente la canna per segni di usura o danni prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- L'uso di munizioni incompatibili può causare guasti all'arma da fuoco.
- Il surriscaldamento può influenzare le prestazioni e la sicurezza della canna.

• Istruzioni per Evitare i Pericoli:

- Assicurarsi sempre che la canna sia installata correttamente secondo le istruzioni del produttore.
- Utilizzare solo munizioni raccomandate 6mm Creedmoor con la canna.
- Consentire alla canna di raffreddarsi tra gli usi per prevenire il surriscaldamento.
- Non superare il numero di colpi raccomandato senza una corretta manutenzione.

• Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:

- Questo prodotto è destinato a persone di età pari o superiore a 18 anni.
- Assicurarsi che gli utenti inesperti siano supervisionati da un adulto esperto durante l'uso dell'arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Passaggi per l'Installazione:

1. Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
2. Rimuovere la canna esistente dal fucile Ruger Precision seguendo le linee guida del produttore.
3. Allineare la canna in fibra di carbonio PROOF Research con l'azione del fucile.
4. Fissare saldamente la canna utilizzando gli strumenti appropriati e le specifiche di coppia fornite nel manuale di installazione del produttore.
5. Controllare l'allineamento e assicurarsi che non ci siano spazi tra la canna e l'azione.

• Istruzioni per l'Uso:

- Prima di sparare, eseguire un controllo di funzionamento per garantire che l'arma da fuoco funzioni correttamente con la nuova canna.
- Verificare sempre il tipo di munizione prima di caricare.
- Sparare il fucile in un ambiente di tiro sicuro, seguendo tutte le norme standard del poligono di tiro.
- Monitorare la canna per eventuali segni insoliti durante l'uso, come un eccessivo calore o suoni anomali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la canna in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la canna nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo alla Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il packaging del prodotto o visitare il loro sito ufficiale.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile delle armi da fuoco. Goditi la tua esperienza di tiro con la Canna in Fibra di Carbonio Ruger Precision!

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