

Canne prefit con spalla DEFIANCE RUCKUS in fibra di carbonio - 6.5 PRC □ passo di rigatura 1:7,5" □ 24" Sendero Contour

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

I barili in fibra di carbonio e acciaio pre-fatti di PROOF Research per il Defiance Ruckus possono essere installati con un'operazione semplice che richiede pochi strumenti specializzati. I loro barili pre-fatti sono camerati e filettati per un'installazione semplice che richiede solo pochi strumenti specializzati. Basta serrare il tuo barile, controllare due volte il headspace con gli appositi gauge e dirigerti al poligono! Un'accuratezza e prestazioni senza precedenti - non si può chiedere di meglio dai nostri barili pre-fatti in fibra di carbonio e acciaio per il Defiance Ruckus. I barili in fibra di carbonio sono più leggeri del 64% rispetto ai barili in acciaio tradizionali. Migliore dissipazione del calore per barili più freschi e duraturi. Avvolti con fibra di carbonio ad alta resistenza, di grado aerospaziale, impregnato con una resina matrice proprietaria. I barili drop-in di PROOF sono progettati per adattarsi alle azioni Defiance Ruckus, Tenacity e Anti con l'opzione 'Recessed' solo per il naso del bullone e non saranno compatibili con azioni che hanno bulloni a cono, piatti o a controllo del caricamento.



Caratteristiche

- Nome: [6.5 PRC □ passo di rigatura 1:7,5" □ 24" Sendero Contour](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101238
- N. fab.: 843068123225
- Cartuccia: 6.5 PRC
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 24"
- Peso della canna: 3 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-7.5
- Peso della spedizione: 1.406kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123225

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Barile in Fibra di Carbonio DEFiance RUCKUS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Barile in Fibra di Carbonio DEFIANCE RUCKUS

Introduzione

Grazie per aver scelto il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS di PROOF Research. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e un'installazione semplice. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni importanti riguardo alla sicurezza, all'installazione e all'uso del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il barile in un ambiente sicuro e appropriato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni fornite prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il barile per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il barile se presenta danni visibili o se non è installato correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Non tentare di modificare il barile o di utilizzarlo in combinazione con accessori non raccomandati.
- Evita di utilizzare il barile in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Segui sempre le normative locali riguardanti l'uso delle armi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Preparazione per l'Installazione

- Raccogli gli strumenti necessari: chiave dinamometrica, gauge per il headspace e attrezzi di montaggio.
- Assicurati che l'arma sia completamente scarica e priva di munizioni.

2. Installazione del Barile

- Posiziona il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS nell'azione.
- Serrare il barile secondo le specifiche del produttore utilizzando la chiave dinamometrica.
- Controlla il headspace con i gauge appropriati per assicurarti che sia all'interno delle tolleranze raccomandate.

3. Verifica Finale

- Effettua un controllo visivo per assicurarti che il barile sia installato correttamente e che non ci siano spazi o movimenti.
- Una volta completata l'installazione, verifica la funzionalità dell'arma senza munizioni.

4. Uso del Barile

- Una volta installato, il barile è pronto per l'uso. Segui le pratiche di sicurezza standard durante il

- tiro.
- Registra eventuali problemi di prestazioni e contatta un professionista se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il barile non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali riguardanti i materiali compositi e le armi.
- Non abbandonare il barile nell'ambiente. Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o consultare il sito web ufficiale di PROOF Research per ulteriori informazioni e supporto.

Seguire queste istruzioni garantirà un utilizzo sicuro e responsabile del barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS. Grazie per la vostra attenzione e buon divertimento nel tiro!

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