

Canne prefit con spalla DEFIANCE RUCKUS in fibra di carbonio - 6.5MM CREEDMOOR passo 1:8" 22" profilo Sendero

[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 dirigersi 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: [6.5MM CREEDMOOR passo 1:8" 22" profilo Sendero](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101237
- N. fab.: 123171
- Cartuccia: 6.5 Creedmoor
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 22"
- Peso della canna: 2.875 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-8
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123171

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Barile in Fibra di Carbonio DEFIANCE RUCKUS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 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 eccezionali e un'installazione semplice. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'installazione.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo strumenti di installazione raccomandati per evitare danni al barile.
- Verifica sempre il headspace con gauge appropriati prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il barile da solo.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni acustiche durante l'uso.
- Assicurati che l'area di tiro sia sicura e che non ci siano persone nelle vicinanze.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari: chiave dinamometrica, gauge per headspace, e qualsiasi altro strumento raccomandato.
- Controlla che il tuo fucile sia scarico e in sicurezza prima di iniziare.

2. Installazione del Barile:

- Rimuovi il barile esistente seguendo le istruzioni del produttore del fucile.
- Posiziona il nuovo barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS nella camera del fucile.
- Serrare il barile secondo le specifiche del produttore utilizzando una chiave dinamometrica.
- Controlla il headspace con i gauge appropriati per garantire che sia conforme alle specifiche.

3. Uso del Barile:

- Dopo l'installazione, verifica che il barile sia ben fissato e che non ci siano movimenti.
- Procedi al poligono di tiro e segui le pratiche di sicurezza standard durante il tiro.
- Monitora le prestazioni del barile e cerca eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio e acciaio.
- Non gettare il barile in fibra di carbonio nei rifiuti normali; verifica se ci sono centri di raccolta specifici per materiali compositi.

- Se il barile è danneggiato, contatta un centro di assistenza autorizzato per la corretta gestione.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, fai riferimento al tuo rivenditore o al sito ufficiale del produttore. Assicurati di conservare la ricevuta di acquisto e qualsiasi documento di garanzia fornito.

Grazie per aver scelto il barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso del prodotto.

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