

DEFIANCE RUCKUS SHOULDERED PREFIT CARBON FIBER BARRELS - PROOF RESEARCH 300 PRC 1-9" TWIST 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 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: [PROOF RESEARCH 300 PRC 1-9" TWIST 24" SENDERO CONTOUR](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 430101244
- N. fab.: 843068123270
- Cartuccia: 300 PRC
- Filetto volata: 5/8-24
- Finitura: Carbon Acciaio
- Lunghezza: 24"
- Peso della canna: 2.875 lbs
- Profilo: Sendero
- Rotazione: 1-9
- Peso della spedizione: 1.361kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 635mm
- UPC: 843068123270

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 elevate e un'installazione semplice. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Non utilizzare il barile se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo strumenti specializzati per l'installazione del barile.
- Verifica sempre il headspace con gauge appropriati prima di utilizzare il barile.
- Non tentare di modificare o riparare il barile in fibra di carbonio senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Mantieni il barile lontano da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Non utilizzare il barile in condizioni di temperatura estrema.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il tuo fucile sia scarico e privo di munizioni.

2. Installazione:

- Serrare il barile nel ricevitore del fucile.
- Controllare il headspace utilizzando i gauge appropriati.
- Assicurati che il barile sia ben fissato e non ci siano giochi.

3. Uso:

- Utilizzare il barile solo con munizioni compatibili con la cartuccia 300 PRC.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per il tipo di munizione da utilizzare.
- Dopo ogni utilizzo, controlla il barile per eventuali segni di usura o danno.

4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il barile seguendo le istruzioni del produttore.
- Ispeziona il barile per segni di corrosione o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali compositi e dei rifiuti di armi.
- Non abbandonare il barile in luoghi pubblici o non autorizzati.
- Contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardo all'uso e alla sicurezza del barile in fibra di carbonio DEFIANCE RUCKUS, consultare il sito web del produttore o contattare direttamente il servizio clienti.

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