

AR 308 BUFFER MIGLIORATO PER CARABINA NERO - Buffer di rinculo potenziato AR 308 corpo in acciaio Carbine H2 nero

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

Il PWS Enhanced 4140 Steel Body H2 .308 Short Buffer presenta un design fluted unico con punti di contatto minimi, in modo che i detriti possano essere facilmente rimossi. Il profilo della finitura superficiale è migliorato con un trattamento di lubrificazione chimicamente legato che consente un ciclo più fluido. Pesa 4,4 oz ed è utilizzato per applicazioni .308, viene fornito con tutti i lower e fucili della serie MK2 completi. Accorciato per funzionare con piattaforme AR-10 utilizzando tubi di buffer standard.



Caratteristiche

- Nome: [Buffer di rinculo potenziato AR 308 corpo in acciaio Carbine H2 nero](#)
- Produttore: [PRIMARY WEAPONS](#)
- N. prodotto: 430113177
- N. fab.: EBUFFER-H2-308
- Tipo di arma: AR .308
- Peso della spedizione: 0.132kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 143mm
- UPC: 811154033710

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PWS Enhanced .308 Short Buffer](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PWS Enhanced .308 Short Buffer

Introduzione

Grazie per aver scelto il PWS Enhanced 4140 Steel Body H2 .308 Short Buffer. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e un funzionamento fluido in applicazioni .308. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'applicazione prevista.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi o incidenti, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il PWS Enhanced Buffer in conformità con le specifiche del produttore.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Indossa sempre occhiali protettivi e altre protezioni appropriate durante l'installazione e l'uso.
- Assicurati che il buffer sia installato correttamente prima di utilizzare il tuo fucile.
- Non tentare di modificare il buffer o utilizzarlo in modo non conforme alle istruzioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e non contenga munizioni.
- Trova un'area di lavoro pulita e ben illuminata.

2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio buffer dal tubo di buffer del fucile.
- Inserisci il PWS Enhanced Buffer nel tubo di buffer.
- Assicurati che il buffer sia completamente inserito e bloccato in posizione.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che il fucile funzioni correttamente.
- Segui sempre le procedure di sicurezza standard durante l'uso del fucile.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non abbandonare il prodotto in luoghi pubblici o in natura.
- Se il prodotto è danneggiato, contatta un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, fai riferimento al contatto fornito dal tuo rivenditore o dal produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del tuo PWS Enhanced .308 Short Buffer.

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