

ENHANCED GEN 2 BUFFER TUBE RATCHET LOCK NUT END PLATE

MIL-SPEC - PRIMARY WEAPONS ENHANCED GEN 2 BUFFER TUBE

RATCHET LOCK NUT END PLATE

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Buffer tubes](#)

Estruso ad impatto da 7075, il PWS EBT è ottimizzato per resistenza e rigidità, creando una base solida per il nuovo design alleggerito. Anodizzato in Mil spec tipo 3 per superare gli standard di durezza e protezione dalla corrosione. Il nuovo design Ratchet-Lock elimina la necessità di bloccare il dado a castello e offre un bloccaggio estremamente solido, consentendo di rimuoverlo facilmente se necessario in futuro. Le ulteriori incisioni di alleggerimento riducono il peso in combinazione con il nuovo design di attacco, ottenendo quasi una riduzione di peso di 1 oz rispetto al già efficiente design del tubo di buffer mil spec. Il labbro anti-inclinazione migliora la funzionalità e l'affidabilità, garantendo una vita più lunga alle armi a pistone, consentendo al gruppo di avviarsi nel tubo di buffer piuttosto che passare nel tubo durante l'estrazione.



Caratteristiche

- Nome: [PRIMARY WEAPONS ENHANCED GEN 2 BUFFER TUBE RATCHET LOCK NUT END PLATE](#)
- Produttore: [PRIMARY WEAPONS](#)
- N. prodotto: 100022661
- N. fab.: 4G2BTMB1
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.186kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 152mm
- Lunghezza di spedizione: 267mm
- UPC: 811154030740

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Piastra di Chiusura del Dado a Ratch Lock del Tubo di Buffer Gen 2 Migliorato](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Piastra di Chiusura del Dado a Ratch Lock del Tubo di Buffer Gen 2 Migliorato

Introduzione

Grazie per aver scelto la Piastra di Chiusura del Dado a Ratch Lock del Tubo di Buffer Gen 2 Migliorato di Primary Weapons. Questo prodotto è progettato per l'uso con fucili in stile AR15, offrendo maggiore resistenza, rigidità e affidabilità. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Ispezionare regolarmente il tubo di buffer e la piastra di chiusura per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizzare il prodotto solo con componenti compatibili per prevenire malfunzionamenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre che il tubo di buffer sia saldamente attaccato prima di operare l'arma.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'attacco o il distacco del dado a ratch lock.
- Non tentare di modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Essere cauti durante la manipolazione dell'arma, specialmente quando è carica.
- Assicurarsi che l'arma sia puntata in una direzione sicura durante l'installazione e l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Iniziare assicurandosi che tutti i componenti siano puliti e privi di detriti.
- Allineare il tubo di buffer con il ricevitore del fucile.
- Attaccare il dado a ratch lock avvitandolo sul tubo di buffer fino a quando non è ben stretto a mano.
- Utilizzare uno strumento adatto per serrare in modo sicuro il dado, assicurandosi che sia bloccato in posizione senza stringere eccessivamente.

2. Uso:

- Dopo l'installazione, controllare che il tubo di buffer e la piastra di chiusura siano saldamente fissati.
- Eseguire un controllo di funzionamento dell'arma per assicurarsi che funzioni correttamente.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso dell'arma e consultare un armaiolo qualificato.

3. Manutenzione:

- Ispezionare regolarmente il tubo di buffer e la piastra di chiusura per eventuali segni di usura, corrosione o danni.
- Pulire i componenti secondo necessità per mantenere la funzionalità.
- Sostituire immediatamente eventuali parti danneggiate per garantire un'operazione sicura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la Piastra di Chiusura del Dado a Ratch Lock del Tubo di Buffer Gen 2 Migliorato, si prega di contattare il produttore o consultare la documentazione del prodotto per ulteriore supporto.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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