

Tubi di buffer AR-15/M16 - Assieme tubo buffer MIL-SPEC

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

Per Calci M4; Offre Regolazione a 6 Posizioni

I tubi di estensione del ricevitore in alluminio lavorato accettano un calcio regolabile in stile M4. Sei notches di precisione lavorate sulla parte inferiore offrono molte opzioni per impostare la lunghezza di trazione. Perfetto per una costruzione personalizzata, per installare un calcio mil-spec o commerciale su un carabina civile, o per aggiornare un fucile a calcio fisso con un calcio M4 regolabile. Lavorato da un estruso in alluminio leggero, quindi anodizzato con trattamento duro e rivestito internamente con lubrificante a film secco per un movimento fluido del buffer e della molla del buffer. Richiede una molla di rinculo per carabina e un buffer, un anello di bloccaggio e una piastra di ricevitore, tutti disponibili separatamente.



Caratteristiche

- Nome: [Assieme tubo buffer MIL-SPEC](#)
- Produttore: [DOUBLE STAR](#)
- N. prodotto: 100004978
- N. fab.: AR355M
- Tipo: Carbine, Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm
- UPC: 841348103516

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubi di Buffer AR15/M16 Double Star MilSpec Buffer Tube Assembly](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tubi di Buffer AR15/M16 Double Star MilSpec Buffer Tube Assembly

Introduzione

Grazie per aver scelto il Tubi di Buffer AR15/M16 Double Star MilSpec Buffer Tube Assembly. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso sicuro, l'installazione e lo smaltimento di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire una manipolazione sicura e la conformità alle normative di sicurezza applicabili.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i componenti utilizzati con questo assemblaggio del tubo di buffer siano compatibili e soddisfino gli standard di sicurezza.
- Controlla sempre il tubo di buffer per eventuali segni di danni o usura prima dell'installazione e dell'uso.
- Tieni questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e le normative locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Segnala immediatamente eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sui richiami di prodotto e sugli aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo la molla di rinculo per carabina e il buffer raccomandati progettati per questo assemblaggio del tubo di buffer.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni al tubo di buffer o all'arma da fuoco.
- Assicurati che il tubo di buffer sia saldamente attaccato al ricevitore prima dell'uso.
- Non modificare il tubo di buffer o i suoi componenti in alcun modo che potrebbe compromettere la sicurezza.
- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, come protezioni per gli occhi, quando maneggi le armi da fuoco.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di trovarti in un luogo sicuro quando usi l'arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Raccogli tutti i componenti necessari: tubo di buffer, molla di rinculo per carabina, buffer, anello di bloccaggio e piastra di ricevitore (tutti disponibili separatamente).
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi il calcio o il tubo di buffer esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea il tubo di buffer con il ricevitore e inseriscilo fino a quando non è completamente inserito.
- Fissa il tubo di buffer con l'anello di bloccaggio, assicurandoti che sia stretto correttamente.
- Installa la molla di rinculo per carabina e il buffer secondo le linee guida del produttore.
- Attacca il calcio regolabile in stile M4 al tubo di buffer, assicurandoti che sia bloccato in posizione.

2. Uso

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che il tubo di buffer e i

componenti funzionino correttamente.

- Controlla regolarmente il tubo di buffer e i suoi componenti per usura e danneggiamenti durante la manutenzione di routine.
- Se vengono rilevati problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'assemblaggio del tubo di buffer e qualsiasi componente correlato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto è danneggiato o non è più in uso, considera di riciclare i componenti in alluminio dove sono disponibili strutture di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti questo prodotto, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale. Assicurati di avere i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione rilevante pronta per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo Tubi di Buffer AR15/M16 Double Star MilSpec Buffer Tube Assembly. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

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