

Piastra terminale ultraleggera multifunzione e dado castellato anti-rotazione - Piastra terminale multifunzione FDE con dado castellato anti-rotazione nero

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

La Strike Industries Ultralight Multi-Function End Plate e l'Anti-Rotation Castle Nut sono progettati per aggiornare e migliorare il sistema spesso trascurato del castle nut e dell'endplate. Ora disponibili in una versione ultraleggera in alluminio 7075-T6 anodizzato in diverse opzioni di colore per personalizzare l'aspetto del tuo AR. Mentre l'endplate tradizionale e il castle nut funzionano estremamente bene nel mantenere l'estensione del ricevitore, la deformazione del castle nut non è favorevole per la ricostruzione o l'aggiornamento. Con la vasta quantità di supporto aftermarket per il sistema AR oggi, SI ritiene che ci sia bisogno di un sistema sicuro e adattabile come te. Entra in scena il MFEP e l'ACN. Il SI MFEP e l'ACN offrono una presa QD anti-rotazione integrata e anelli per slinga. Il MFEP è reversibile per orientare gli anelli per slinga sul lato desiderato. L'Anti-Rotation Castle Nut (ACN) è specificamente progettato per lavorare con il Multi-Function End Plate (MFEP). Invece di deformare l'endplate per fissare il castle nut, una vite di bloccaggio svolge questa funzione per consentire molteplici utilizzi mentre aggiorni o modifichi il tuo progetto. Inoltre, non preoccuparti mai più di trovare un perno di smontaggio volato e una molla, poiché c'è una vite di bloccaggio inclusa sul MFEP per facilitare l'installazione o la rimozione. Considera la Strike Industries Ultralight Multi-Function End Plate e il Black Anti-Rotation Castle Nut per il tuo prossimo progetto o aggiornamento, sia per funzionalità che per forma del tuo AR-15 e/o AR-10. Contenuti del prodotto: x1 End plate multifunzionale x1 Castle nut anti-rotazione x1 Vite di bloccaggio per anti-rotazione x1 Vite di bloccaggio per perno e molla x1 Loctite® Threadlocker Blue 242® x1 Scheda di avviso Caratteristiche del prodotto: Vite di bloccaggio dell'end plate per mantenere il perno di smontaggio e la molla per facilitare l'installazione o la rimozione L'End Plate Multifunzionale è reversibile per orientare gli anelli per slinga sul lato desiderato Nessuna deformazione o staking necessario con il design dell'Anti-Rotation Castle Nut e dell'End Plate Multifunzionale Presa QD anti-rotazione Molti punti di attacco per anelli per slinga Costruzione in alluminio anodizzato ultraleggero 7075-T6 COMPATIBILITÀ: Ricevitori superiori in stile Mil-Spec AR-15 e AR-10 pattern ArmaLite/DPMS Torque: Non superare 35 ft/lbs (47.45 nM) per il castle nut AVVISO: Le aree anodizzate che toccano tra l'end plate e il castle nut presenteranno graffi minori attesi a causa della torsione del castle nut A causa di numerosi fattori che si verificano durante il processo di anodizzazione, le linee di colore da lotto a lotto di un certo prodotto possono variare AVVISO: Prima di ogni utilizzo, controlla sempre il corretto funzionamento del tuo supporto QD e/o anello per slinga e qualsiasi usura dovuta all'uso Tieni sempre la tua arma nella posizione SICURA quando non viene sparata Segui sempre tutte le regole di sicurezza delle armi da fuoco e non puntare mai la tua arma verso qualcosa che non sei disposto a distruggere -AVVISO CALIFORNIA PROPOSITION 65:- AVVISO: Questo prodotto contiene sostanze chimiche note allo Stato della California per causare cancro e difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni: www.P65Warnings.ca.gov



Caratteristiche

- Nome: [Piastra terminale multifunzione FDE con dado castellato anti-rotazione nero](#)
- Produttore: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 430105310
- N. fab.: SI-AR-UL-MFEP&ACN-FDE
- Colore: Flat Dark Earth
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 152mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 114mm
- UPC: 793811764482

Dettagli dell'elemento

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Ulralight MultiFunction End Plate e AntiRotation Castle Nut](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'UltraLight MultiFunction End Plate e AntiRotation Castle Nut

Introduzione

Grazie per aver scelto la Strike Industries UltraLight MultiFunction End Plate e l'AntiRotation Castle Nut. Questo prodotto è progettato per migliorare il sistema del castle nut e dell'endplate del tuo AR15 e/o AR10, offrendo funzionalità avanzate e un design leggero. È fondamentale seguire queste linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni e le informazioni di sicurezza fornite.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Seguire sempre le normative locali e nazionali riguardanti l'uso delle armi.
- In caso di dubbi sull'uso o sull'installazione del prodotto, consultare un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il prodotto.
- Non superare mai il valore di coppia raccomandato di 35 ft/lbs (47.45 nM) per il castle nut.
- Controllare che il supporto QD e/o l'anello per slinga siano in buone condizioni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Non forzare mai il castle nut o l'endplate durante l'installazione o la rimozione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e in una posizione sicura.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi gli attrezzi per l'installazione e il Loctite® Threadlocker Blue 242®.

2. Installazione dell'End Plate:

- Rimuovere l'endplate esistente, se presente.
- Posizionare l'UltraLight MultiFunction End Plate (MFEP) sul ricevitore.
- Utilizzare la vite di bloccaggio dell'end plate per mantenere il perno di smontaggio e la molla in posizione.
- Assicurarsi che l'endplate sia ben fissata e orientata correttamente.

3. Installazione del Castle Nut:

- Posizionare l'AntiRotation Castle Nut (ACN) sull'estensione del ricevitore.
- Utilizzare la vite di bloccaggio per fissare il castle nut, evitando deformazioni.
- Applicare il Loctite® Threadlocker Blue 242® sulla filettatura per garantire una tenuta sicura.

4. Verifica Finale:

- Controllare che tutte le viti siano ben serrate e che non ci siano segni di usura.
- Assicurarsi che gli anelli per slinga siano orientati sul lato desiderato.

- Testare il sistema QD per assicurarsi che funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i materiali di scarto.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.
- Se il prodotto è danneggiato o non utilizzabile, contattare le autorità locali per le procedure di smaltimento corrette.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per assistenza o domande riguardanti il prodotto, contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per una rapida assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace della Strike Industries Ultralight MultiFunction End Plate e dell'AntiRotation Castle Nut. La tua sicurezza e quella degli altri sono la priorità principale. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per il tuo impegno nel seguire le pratiche di 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