

AR-15 END PLATE W/ 3-QD SLING SWIVEL SOCKETS STEEL - FORWARD CONTROLS DESIGN SLING ADAPTER END PLATE, ODG

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

Come da prassi di FCD, la forma dell'ESF è dettata dalle sue funzioni. Per accogliere la presa posteriore e soddisfare uno dei requisiti di design, l'ESF deve poter utilizzare dadi a castello impilabili e consentire alla calciatura della carabina di collassare completamente, l'ESF presenta un leggero aumento di larghezza sui lati e piccole aperture sulla parte superiore degli alloggiamenti delle prese. Questi elementi di design non influiscono sull'integrità strutturale dell'ESF e di solito passano inosservati dagli utenti; riflettono semplicemente un paradosso: può essere piuttosto complicato creare un design semplificato. Un prodotto apparentemente semplice può spesso essere più di quanto sembri. Adattatore per cinghia a piastra finale per ARs, prese laterali e posteriori Billet 4140 DLC finiture nere o FDE Cerakote NOTA: Le piastre finali che incorporano prese QD laterali possono mascherare le notches per la chiave necessarie per il serraggio. Una chiave a dado a castello convenzionale ha 3 alette; in alcuni casi, l'alloggiamento della presa può parzialmente bloccare l'accesso a una di esse. È necessaria una chiave a dado a castello a 2 alette, come l'AR Multitasker o la nostra JCW (Joint Castle nut Wrench), per serrare correttamente il dado a castello. Il tab di indicizzazione dell'estensione del ricevitore dell'ESF può essere stretto su alcune estensioni del ricevitore.



Caratteristiche

- Nome: [FORWARD CONTROLS DESIGN SLING ADAPTER END PLATE, ODG](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103564
- N. fab.: ESF-H ODG
- Adatto per: -
- Colore: O.D. Green
- Materiale: -
- Peso della spedizione: 0.726kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 682157948710

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'AR15 End Plate con 3 QD Sling Swivel Sockets](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'AR15 End Plate con 3 QD Sling Swivel Sockets

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per l'AR15 End Plate con 3 QD Sling Swivel Sockets. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e affidabile. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per le finalità previste.
- Verificare che il prodotto non presenti danni visibili prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni pericolose, come ambienti umidi o instabili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo dadi a castello compatibili con il prodotto per garantire una corretta installazione.
- Assicurarsi che la calciatura della carabina sia completamente collassata prima di utilizzare l'ESF.
- Non forzare mai l'installazione o la rimozione dell'ESF.
- Controllare regolarmente l'integrità dell'ESF e delle sue componenti.
- In caso di dubbi sull'installazione o sull'uso, consultare un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari, inclusi dadi a castello e chiavi appropriate.
- Verificare che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Rimuovere eventuali piastre finali esistenti.
- Posizionare l'AR15 End Plate sull'estremità del tubo di buffer.
- Utilizzare una chiave a dado a castello a 2 alette per serrare il dado a castello.
- Assicurarsi che l'ESF sia ben fissato e non si muova.

3. Uso:

- Attaccare la cinghia all'ESF utilizzando le QD Sling Swivel Sockets.
- Controllare che la cinghia sia ben fissata prima di utilizzare l'arma.

4. Controllo:

- Effettuare controlli regolari per garantire che l'ESF e le sue componenti siano in buone condizioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro e corretto dell'AR15 End Plate con 3 QD Sling Swivel Sockets. La sicurezza è fondamentale; si prega di rimanere vigili e informati riguardo all'uso del prodotto.

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