

Selettore di sicura ambidestro per AR-15 - Selettore ambidestro 50° semi-auto con leve standard

[Parti Carabine](#) > [Componenti della sicura](#) > [Sicurezze](#)

L'ASF-50 è un selettore semi-automatico a corsa corta (ruotare a 50 gradi per FIRE/SEMI) con leve standard (non offset). ASF (Ambidextrous Selector, Forward Controls) e The Quick di SOLGW sono un progetto congiunto tra FCD e SOLGW. L'ASF è stato progettato da zero per essere un selettore di sicurezza per difesa/dovere/combat, la sua missione è riflessa in modo appropriato dal modo in cui le leve sono collegate al centro, tramite un perno a molla in acciaio inossidabile. L'interfaccia leva-centro è estremamente robusta, il perno a molla in acciaio inossidabile 420 ha un'alta resistenza al taglio (800 lbs) e tiene semplicemente i due in posizione, senza gestire alcun carico. Uno degli obiettivi di design prevede che ci sia poco o nessun gioco tra la leva e il centro; Forward Controls Design ha richiesto tolleranze molto strette (+0.001/-0.00) sull'interfaccia leva-centro dell'ASF per raggiungere questo obiettivo. NOTA: la tolleranza combinata di +/- 0.002 (+/- 0.001 sulle leve e sull'interfaccia di attacco della leva del centro) può, in rare occasioni, mostrare un movimento minimo; questo è normale e inevitabile, il movimento di 0.002 è quasi impercettibile e non influisce sulla funzionalità dell'ASF. Forward Controls Design è conosciuta da molti per il motivo a dimple che utilizziamo su alcune superfici di controllo (AA, o All Angles, è una designazione). Le leve dell'ASF sono seghettate, non dimpled. Mentre la leva ruota, il dito dell'utente scivola sulla leva; qualsiasi cosa diversa dalle seghettature lungo la lunghezza della leva ostacola solo quel movimento e crea attrito senza alcun beneficio. Le seghettature diagonali o perpendicolari alla lunghezza della leva sono altrettanto poco utili. Le seghettature parallele alla lunghezza della leva aiutano a mitigare il movimento laterale e non ostacolano il movimento scorrevole del dito. Il profilo della leva dell'ASF non è quadrato; la sua parte esterna è leggermente conica per un motivo. Quando la mano dell'utente tiene il grip della pistola, il profilo della leva dell'ASF si conforma all'angolo della parte del pollice. Per amici e clienti che desiderano vedere dei dimple sull'ASF, c'è un singolo dimple su entrambi i lati per fungere da indicatore di posizione (in sostituzione di un puntatore), è elegante e semplice. L'ASF viene fornito con una molla del selettore, un detent del selettore nitrurato KNS, due leve (o una leva, con un tappo finale), 4 perni a molla (due sono necessari per l'installazione, con 2 di riserva). I centri dell'ASF sono fresati a billette in 8620, trattati termicamente e nitrurati neri. Le leve sono fresate a billette in 8620 e nitrurate nere. L'ASF è una collaborazione con Sons of Liberty Gunworks. Prodotto negli USA.



Caratteristiche

- Nome: [Selettore ambidestro 50° semi-auto con leve standard](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103557
- N. fab.: ASF-50
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.644kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

- UPC: 680665827282

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15

Introduzione

Benvienuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15 di Forward Controls Design. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e affidabile. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere le precauzioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il selettore di sicurezza solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il selettore per eventuali segni di usura o danni.
- Non modificare il selettore in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.
- Mantieni il selettore lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il selettore, assicurati che l'arma sia scarica.
- Durante l'installazione, utilizza solo gli strumenti raccomandati per evitare danni al selettore.
- Quando si ruota il selettore, assicurati che il dito non sia sulla leva durante il movimento.
- Non utilizzare il selettore se noti un movimento anomalo o un gioco eccessivo tra la leva e il centro.
- Non sovraccaricare il selettore con carichi eccessivi; è progettato per un uso normale e non per applicazioni estreme.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti i componenti necessari: selettore, molla del selettore, detent del selettore, leve e perni a molla.
2. **Rimozione del vecchio selettore:** Se stai sostituendo un selettore esistente, segui le istruzioni del produttore per rimuoverlo in modo sicuro.
3. **Installazione del nuovo selettore:**
 - Inserisci la molla del selettore nel suo alloggiamento.
 - Posiziona il detent del selettore e assicurati che sia ben fissato.
 - Fissa il selettore nell'alloggiamento e assicurati che sia allineato correttamente.
 - Utilizza i perni a molla per garantire che il selettore rimanga in posizione.
4. **Verifica:** Dopo l'installazione, verifica che il selettore funzioni correttamente ruotando le leve in entrambe le direzioni.

Uso

- Ruota il selettore a 50 gradi per passare dalla posizione di sicurezza a FIRE/SEMI.
- Assicurati che il selettore sia in posizione sicura quando non in uso.
- Controlla frequentemente la funzionalità del selettore per garantire che non ci siano problemi di funzionamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti del selettore.
- Non gettare il selettore o i suoi componenti nel normale rifiuto domestico.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sul prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a visitare il sito web del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Questa guida è stata redatta in conformità con le normative di sicurezza del prodotto dell'UE. Si prega di seguire tutte le istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del Selettore di Sicurezza Ambidestro AR15.

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