

AR-15 AMBI SAFETY SELECTOR W/ OFFSET - FORWARD CONTROLS DESIGN SEMI AUTO AMBI 50 DEGREE SELECTOR WITH Q LEVERS

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

L'ASF-50Q è un selettore semi-automatico a corsa corta (ruotare a 50 gradi per FIRE/SEMI) con leve q (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 sue leve sono collegate al centro, tramite un perno in acciaio inossidabile. L'interfaccia leva-centro è estremamente robusta, il perno in acciaio inossidabile 420 ad alta resistenza al taglio (800 lbs) tiene semplicemente i due in posizione, senza gestire alcun carico. Uno degli obiettivi di design stabilisce che non ci sia alcun 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. Le leve q sono leve offset; spostando la leva più vicino al pollice dello sparatore quando il selettore è su SEMI/FIRE, consente all'utente di ruotarla più facilmente di nuovo su SAFE senza cambiare la presa. Per questo motivo, le leve q sono specifiche per il lato; la "gamba" della leva q dovrebbe sempre essere inclinata verso l'alto. Con il selettore su SEMI/FIRE, la leva q dovrebbe apparire come una lettera q (da cui il suo nome). Forward Controls Design è conosciuta da molti per il motivo a dimple che utilizzano su alcune superfici di controllo (AA, o All Angles, è la designazione). Le leve ASF sono seghettate, non dimpled. Quando 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 di scivolamento del dito. Il profilo della leva ASF non è quadrato; la sua parte più esterna è leggermente conica per un motivo. Quando la mano dell'utente tiene la presa della pistola, il profilo della leva ASF si conforma all'angolo del cuscinetto del pollice. Per amici e clienti che desiderano vedere 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 spedito con una molla di selezione, un detent di selezione nitruato KNS, due leve (o una leva, con un cappuccio finale), 4 perni di rullaggio (due per l'installazione e 2 di ricambio). I centri ASF sono lavorati a macchina in billette in 8620, trattati termicamente e nitruati neri. Le leve sono lavorate a macchina in billette in 8620 e nitruate nere. L'ASF è una collaborazione con Sons of Liberty Gunworks. Prodotto negli USA.



Caratteristiche

- Nome: [FORWARD CONTROLS DESIGN SEMI AUTO AMBI 50 DEGREE SELECTOR WITH Q LEVERS](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 430103558
- N. fab.: ASF-50Q
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.644kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 683828757501

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per AR15 AMBI SAFETY SELECTOR W/ OFFSET FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per AR15 AMBI SAFETY SELECTOR W/ OFFSET FORWARD CONTROLS DESIGN

Introduzione

Grazie per aver scelto l'AR15 AMBI SAFETY SELECTOR W/ OFFSET FORWARD CONTROLS DESIGN. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le sezioni prima di utilizzare il selettore di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto, come indicato nelle istruzioni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto regolarmente per verificare eventuali segni di usura o danni.
- Seguire tutte le normative locali e nazionali relative all'uso di armi da fuoco e accessori.
- In caso di domande o preoccupazioni, contattare un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di smontare o modificare il selettore di sicurezza senza un'adeguata conoscenza tecnica.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il selettore di sicurezza.
- Evitare di toccare il selettore di sicurezza durante il caricamento o lo scaricamento dell'arma.
- Utilizzare sempre occhiali protettivi quando si maneggia l'arma.
- Non utilizzare il selettore di sicurezza se presenta segni di danno o malfunzionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparazione:** Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze.
2. **Rimozione del selettore esistente:** Utilizzare un attrezzo adeguato per rimuovere il selettore di sicurezza attuale, se presente.
3. **Installazione del nuovo selettore:**
 - Posizionare il selettore di sicurezza nella posizione corretta.
 - Assicurarsi che il perno in acciaio inossidabile sia inserito correttamente.
 - Verificare che non ci sia gioco tra la leva e il centro.
4. **Verifica:** Ruotare il selettore per assicurarsi che funzioni correttamente in tutte le posizioni (SAFE, SEMI, FIRE).

Uso

- Ruotare la leva per selezionare la modalità desiderata (SAFE, SEMI, FIRE).
- Assicurarsi che la leva q sia inclinata verso l'alto quando si utilizza il selettore.
- Non forzare il selettore se non si muove liberamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare il selettore di sicurezza nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o un professionista qualificato. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando si richiede assistenza.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e responsabile del selettore di sicurezza AR15 AMBI. La sicurezza è una responsabilità condivisa e la vostra attenzione ai dettagli è fondamentale per prevenire incidenti e garantire un uso corretto 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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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