

AR-15/M16 9MM DROP-IN CONVERSION BLOCKS W/32RD MAGAZINE - BROWNELLS 9MM TOP LOADING CONVERSION BLOCK W/ 32-RD MAGAZINE

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Kit di conversione calibro](#)

Consente una rapida conversione a 9mm in combinazione con un upper 9mm. Compatibile con ricevitori superiori 9mm di tipo colt Usa il ricevitore inferiore AR-15/M16 esistente. Se utilizzato con il gruppo otturatore 9mm 100-004-363, non è necessario sostituire il percussore standard, consentendo un cambio di calibro rapido e semplice. Blocchi di conversione - Blocco in alluminio lavorato monopezzo che converte il ricevitore inferiore AR-15 in 9mm. Compatibile con tutti i ricevitori superiori 9mm di tipo Colt, la rampa di alimentazione è tagliata per un'alimentazione affidabile con tutti i tipi di munizioni, comprese le pallottole a punta cava e quelle frangibili. Dispositivo di ritenzione a rullo tiene il blocco saldamente nel ricevitore, prevenendo il rilascio accidentale. Espulsore in acciaio temprato, rampa di alimentazione e blocco di apertura dell'otturatore garantiscono una lunga durata; la funzione di apertura dell'ultimo colpo sul modello a caricamento dal basso funziona quando utilizzato con i caricatori Colt. Funziona anche con caricatori UZI modificati, ma la funzione di apertura dell'ultimo colpo non funzionerà. Nessuna modifica del ricevitore richiesta. Il blocco a caricamento superiore si installa dalla parte superiore del ricevitore inferiore e il blocco a caricamento inferiore si installa dalla parte inferiore del ricevitore inferiore.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 9MM TOP LOADING CONVERSION BLOCK W/ 32-RD MAGAZINE](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 100007325
- N. fab.:
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.295kg

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi di Conversione DropIn 9MM AR15/M16 con Caricatore da 32 Colpi](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Blocchi di Conversione DropIn 9MM AR15/M16 con Caricatore da 32 Colpi

Introduzione

Grazie per aver scelto i Blocchi di Conversione DropIn 9MM AR15/M16 con Caricatore da 32 Colpi. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento delle armi AR15/M16 prima di utilizzare questo blocco di conversione.
- Tratta sempre ogni arma come se fosse carica.
- Tieni le armi da fuoco e le munizioni fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate durante la manipolazione e l'uso delle armi da fuoco.
- Ispeziona il blocco di conversione e tutti i componenti per eventuali danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo ricevitori superiori di tipo Colt in 9mm con questo blocco di conversione.
- Assicurati che il blocco di conversione sia installato in modo sicuro prima di utilizzare l'arma.
- Non tentare di utilizzare questo blocco di conversione con alcun altro tipo di ricevitore superiore.
- La funzione di apertura dell'ultimo colpo potrebbe non funzionare con caricatori UZI modificati; utilizza caricatori Colt per prestazioni ottimali.
- Se riscontri malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e che il caricatore sia stato rimosso.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione (se richiesti).

2. Installazione del Blocco a Caricamento Superiore:

- Allinea il blocco a caricamento superiore con la parte superiore del ricevitore inferiore.
- Inserisci il blocco nel ricevitore fino a quando non è completamente inserito.

3. Installazione del Blocco a Caricamento Inferiore:

- Allinea il blocco a caricamento inferiore con la parte inferiore del ricevitore inferiore.
- Inserisci il blocco nel ricevitore fino a quando non è completamente inserito.

4. Fissare il Blocco:

- Utilizza il dispositivo di ritenzione a rullo per tenere il blocco saldamente in posizione.
- Verifica che il blocco non si muova o si sposti.

Uso

- Carica il caricatore con munizioni appropriate in 9mm.
- Inserisci il caricatore nel blocco di conversione.
- Assicurati che l'arma si trovi in un ambiente sicuro e controllato prima di sparare.
- Segui le pratiche di sicurezza standard per le armi da fuoco durante il tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il blocco di conversione e qualsiasi componente associato in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il blocco di conversione nei normali rifiuti domestici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui metodi di smaltimento appropriati per gli accessori per armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti i Blocchi di Conversione DropIn 9MM AR15/M16, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi Blocchi di Conversione DropIn 9MM AR15/M16. Prioritizza sempre la sicurezza e la gestione responsabile delle armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure 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 **

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