

1911 HEAVY DUTY EXTRACTOR - EGW 1911 HD EXTRACTOR, .45 ACP

[Parti Pistole](#) > [Componenti dell' azione](#) > [Componenti estrattore](#) > [Estrattore](#)

Design Aggiornato Per Un'Estrazione Affidabile E Lunga Durata

L'estrattore riprogettato e robusto utilizza tolleranze più strette e una geometria migliorata possibile grazie ai materiali e alla tecnologia di produzione del 21° secolo per garantire un'affidabilità, una resistenza e una durata eccezionali. La lega di acciaio proprietaria è lavorata con precisione con le più moderne attrezzature CNC, quindi trattata termicamente in vuoto a Rc 49-51 per una resistenza e proprietà di mantenimento della tensione superiori. Tutti gli angoli interni sono arrotondati per eliminare gli angoli acuti a 90° dove spesso si verificano guasti. Il gancio è più largo rispetto alle specifiche di fabbrica, è sottoposto a fresatura e posizionato più vicino alla faccia del percussore per una presa più salda sul bordo del bossolo. Il corpo è più lungo, quindi può essere adattato su misura al tuo carrello, ed è quasi tre volte più spesso rispetto all'originale di fabbrica per una maggiore resistenza.



Caratteristiche

- Nome: [EGW 1911 HD EXTRACTOR, .45 ACP](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000092
- N. fab.: 10312
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Finitura: Blued
- Modello: Commander, Government, Officers
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 119mm
- UPC: 841370100712

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Estrattore Heavy Duty 1911](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Estrattore Heavy Duty 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Estrattore Heavy Duty 1911 di EGW. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di installare e utilizzare l'estrattore.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'estrattore venga utilizzato solo in armi da fuoco compatibili, specificamente nelle pistole 1911 Auto Serie 70, .45 ACP o .38 Super/9mm.
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo sicuro e responsabile. Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.
- Tieni l'estrattore e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente l'estrattore per segni di usura o danni. Non utilizzare se appare compromesso.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla eventuali aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando maneggi o lavori con armi da fuoco per proteggere gli occhi dai detriti.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o regolare l'estrattore.
- Usa solo strumenti appropriati per il processo di installazione per evitare di danneggiare l'estrattore o l'arma da fuoco.
- Non tentare di modificare l'estrattore o altri componenti dell'arma da fuoco. Le modifiche possono portare a condizioni di pericolo.
- Se riscontri malfunzionamenti o problemi durante l'uso dell'estrattore, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un punzone e un martello, e una chiave dinamometrica se necessaria.

2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio estrattore dall'arma da fuoco guidando con attenzione il perno di ritenzione utilizzando un punzone.
- Allinea il nuovo Estrattore Heavy Duty 1911 con la faccia del bullone, assicurandoti che sia correttamente posizionato.
- Inserisci il perno di ritenzione per fissare l'estrattore in posizione. Assicurati che sia a filo con la superficie.
- Verifica che il gancio dell'estrattore sia posizionato correttamente per una presa ottimale sul bordo del bossolo.

3. Test:

- Una volta installato, esegui un controllo di funzionamento con cartucce inerti per assicurarti che l'estrazione e l'espulsione siano corrette.
- Ispeziona l'estrattore per eventuali segni di disallineamento o interferenze durante il controllo di funzionamento.

4. Uso:

- Pulisci e mantieni regolarmente l'estrattore come parte della tua routine di manutenzione dell'arma da fuoco.
- Monitora le prestazioni dell'estrattore durante l'uso. Se sorgono problemi, consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'estrattore in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire l'estrattore nei normali rifiuti domestici. Controlla con le autorità locali per opzioni di riciclaggio o smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardo all'Estrattore Heavy Duty 1911, consulta il tuo rivenditore di armi locale o un armaiolo qualificato. Assicurati sempre di seguire le linee guida e le pratiche di sicurezza più recenti.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità durante l'uso dell'Estrattore Heavy Duty 1911. La tua gestione responsabile di questo prodotto contribuisce a un ambiente più sicuro per tutti gli utenti di armi da fuoco.

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