

Set di scatto per 1911 con martello Commander - Set di innesco originale commerciale foro tondo

[Parti Pistole](#) > [Componenti gruppo di scatto](#) > [Kit di grippanti](#)

Realizzato in acciaio per utensili di alta qualità per garantire un adattamento preciso e una funzione affidabile e costante anche nelle condizioni più impegnative. Ogni parte è lavorata con tecnologia wire EDM e fresata CNC per una tolleranza precisa di ± 0.0005 " e poi trattata termicamente a Rc 53 - 56, quindi affilata e lucidata a specchio per offrire un servizio estremo nella tua pistola. Il martello è leggermente ridotto per evitare contatti indesiderati con la slitta o l'espulsore e presenta la configurazione originale con foro rotondo standard. Il gancio ha scanalature profonde per aiutarti a mantenere il controllo del martello e tutti gli angoli esterni sono smussati con fresatura CNC per ridurre impigli e abrasioni. Il sear è sagomato per minimizzare il materiale in eccesso, riducendo il peso. La punta del sear presenta un angolo primario lucido e un angolo di rottura. Le superfici completamente lucidate garantiscono un funzionamento fluido nei punti di contatto tra il disconnettore, il sear e il martello. Disponibile in bianco o con un martello IonBond nero.



Caratteristiche

- Nome: [Set di innesco originale commerciale foro tondo](#)
- Produttore: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N. prodotto: 100011125
- N. fab.: HD-132
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 4mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Accensione 1911 con Martello Commander](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Accensione 1911 con Martello Commander

Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Accensione 1911 con Martello Commander di Harrison Design & Consulting. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni di installazione e linee guida per l'uso per garantire il funzionamento sicuro del tuo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare in sicurezza questo set di accensione seguendo le seguenti linee guida di sicurezza:
 - Maneggia sempre il prodotto con cura e attenzione.
 - Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
 - Ispeziona il prodotto prima di ogni utilizzo per eventuali segni di usura o danni.
 - Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche alle armi da fuoco.
 - Utilizza il prodotto solo come previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
 - Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Per ridurre al minimo i rischi associati all'uso di questo set di accensione, osserva le seguenti precauzioni:
 - Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
 - Indossa attrezzatura di sicurezza appropriata, inclusi occhiali protettivi, quando lavori su armi da fuoco.
 - Evita di utilizzare il set di accensione se non sei familiare con l'assemblaggio o lo smontaggio delle armi da fuoco.
 - Non tentare di modificare o alterare il set di accensione oltre le specifiche del produttore.
 - Se riscontri malfunzionamenti durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per una corretta installazione e utilizzo del set di accensione:

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti e l'attrezzatura di sicurezza necessari.
- Leggi attentamente le istruzioni di installazione prima di iniziare.

2. Installazione:

- Inizia assicurandoti che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovi i componenti di accensione esistenti dall'arma da fuoco secondo le linee guida del produttore.
- Installa il nuovo set di accensione, assicurandoti che ogni parte sia allineata correttamente.
- Presta particolare attenzione al posizionamento del sear e del martello per evitare disallineamenti.
- Una volta installato, verifica che tutti i componenti siano sicuri e funzionino correttamente.

3. Test:

- Dopo l'installazione, esegui un test di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato.
- Assicurati che il martello e il sear funzionino senza intoppi e senza alcun bloccaggio.
- Se si verificano problemi, consulta un gunsmith qualificato per assistenza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il set di accensione o qualsiasi componente correlato, segui queste linee guida:
 - Smaltisci tutti i materiali in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
 - Non gettare il set di accensione nei normali rifiuti domestici.
 - Se hai dubbi sui metodi di smaltimento, contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardo al Set di Accensione 1911 con Martello Commander, contatta il produttore o i rivenditori autorizzati. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un supporto efficiente.

Conclusione

Seguendo le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Set di Accensione 1911 con Martello Commander. Prioritizza sempre la sicurezza e cerca assistenza professionale quando necessario. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida sulla 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 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