

# **1911 AUTO HD-120 EXTREME SERVICE Componenti di percussione**

## **- Scatto per impiego estremo**

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

### **Componenti in Acciaio Indurito per Durabilità, Affidabilità e Vestibilità Precisa**

I componenti critici di accensione sono lavorati in acciaio per utensili di alta qualità per una vestibilità precisa e un funzionamento affidabile e costante anche nelle condizioni operative più impegnative. Ogni componente è tagliato con tecnologia wire-EDM, lavorato CNC e rifinito a dimensioni finali con tolleranze di +/- .005" per un adattamento diretto su molti 1911, quindi trattato termicamente a Rc 53-56 per mantenere quelle dimensioni attraverso migliaia di cicli di sparo. I ganci del percussore sono pre-preparati e il naso del grilletto è lucidato per un contatto preciso e un rilascio netto e pulito. Il percussore in stile Commander ha un becco allungato con profonde scanalature per fornire una presa extra sicura. I bordi smussati resistono all'aggancio sui vestiti e proteggono il pollice dall'abrasione, e il corpo del percussore leggermente più stretto previene il contatto indesiderato con il carrello. Il set HD-120 include percussore, grilletto e disconnettore. Ogni componente è anche disponibile separatamente. Il set HD-120B presenta un rivestimento nero IonBond DLC sul percussore, per coloro che preferiscono l'aspetto tradizionale "blued" combinato con resistenza all'usura e alla corrosione simile al cromo duro.



### **Caratteristiche**

- Nome: [Scatto per impiego estremo](#)
- Produttore: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N. prodotto: 100004782
- N. fab.: HD-122
- Finitura: -
- Modello: Commander, Government, Officers
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

### **Dettagli dell'elemento**

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

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO
- Chi siamo

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto i COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO di Harrison Design & Consulting. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e precauzioni per garantire un uso e un'installazione sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che tutti i componenti siano installati da un armaiolo qualificato o da un individuo esperto in modifiche alle armi da fuoco.
- Utilizzare questo prodotto solo con modelli 1911 compatibili (Government, Commander, Officers).
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Ispezionare regolarmente i componenti per usura o danni. Sostituire immediatamente eventuali parti danneggiate.
- Conservare i componenti in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

## **Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso**

- Usare cautela durante la manipolazione dei componenti di accensione, poiché una manipolazione impropria può portare a scariche accidentali.
- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di eseguire qualsiasi installazione o manutenzione.
- Indossare un'adeguata protezione per gli occhi durante il lavoro con armi da fuoco e componenti.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni ai componenti o all'arma da fuoco.
- Assicurarsi che l'area di installazione sia ben illuminata e priva di distrazioni.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e che il caricatore sia rimosso.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e chiavi.

### **2. Installazione dei Componenti:**

- Rimuovere con attenzione i componenti di accensione esistenti dall'arma da fuoco.
- Installare i nuovi componenti (percussore, grilletto, disconnettore) secondo le specifiche del produttore.
- Assicurarsi che tutte le parti siano fissate in modo sicuro e che non ci sia movimento eccessivo.

### **3. Test:**

- Dopo l'installazione, eseguire un test di funzionamento per assicurarsi che tutti i componenti funzionino correttamente.
- Controllare l'innesto corretto del percussore e il rilascio del grilletto prima di utilizzare l'arma da fuoco.

#### **4. Manutenzione Regolare:**

- Controllare periodicamente l'adattamento e il funzionamento dei componenti durante la manutenzione di routine dell'arma da fuoco.
- Pulire i componenti secondo necessità per prevenire l'accumulo di sporco e detriti.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i componenti nei rifiuti domestici normali. Contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

### **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento al proprio rivenditore o al produttore direttamente.

Seguendo queste linee guida, è possibile contribuire a garantire un'esperienza sicura e piacevole con i COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso e nelle modifiche delle vostre 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 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](http://www.brownells.it)