

# 1911 AUTO HD-120 EXTREME SERVICE Componenti di percussione - HD-120B KIT DI ACCENSIONE

[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  $\pm 0.005"$  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: [HD-120B KIT DI ACCENSIONE](#)
- Produttore: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N. prodotto: 100011124
- N. fab.: HD-120-B
- Adatto per: -
- Finitura: -
- Modello: -
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- 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 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 per garantire l'uso e l'installazione sicura del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per comprendere i potenziali pericoli e le precauzioni di sicurezza associate a questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi che tutti i componenti siano utilizzati come previsto. Questo prodotto è progettato per l'uso in armi da fuoco e deve essere maneggiato solo da persone esperte in sicurezza e funzionamento delle armi.
- **Richiami Potenziati:** Rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto. Controllare regolarmente la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurarsi che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza dell'UE.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tenere fuori dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore.
- **Allerta Rapida:** Essere consapevoli del sistema Safety Gate per aggiornamenti tempestivi su eventuali prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Leggere il Manuale:** Leggere e comprendere sempre il manuale del produttore prima dell'installazione o dell'uso.
- **Utilizzare Strumenti Appropriati:** Assicurarsi di avere gli strumenti corretti per l'installazione per evitare di danneggiare i componenti.
- **Controllare la Compatibilità:** Verificare che i componenti di accensione siano compatibili con il proprio modello specifico di 1911.
- **Ispezionare i Componenti:** Prima dell'installazione, ispezionare tutti i componenti per eventuali segni di danno o difetti.
- **Indossare Equipaggiamento di Sicurezza:** Quando si maneggiano armi da fuoco e i loro componenti, indossare un adeguato equipaggiamento di sicurezza, inclusi occhiali protettivi.
- **Sicurezza dell'Area di Lavoro:** Mantenere uno spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrarsi sul compito da svolgere ed evitare distrazioni mentre si maneggiano i componenti.
- **Seguire le Leggi Locali:** Aderire sempre alle leggi e ai regolamenti locali riguardanti armi da fuoco e i loro componenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e che il caricatore sia rimosso.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari.

## 2. Passaggi di Installazione:

### ◦ Rimuovere i Componenti Vecchi:

- Smontare con attenzione l'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Rimuovere i componenti di accensione esistenti (percussore, sear, disconnettore) dall'arma.

### ◦ Installare i Nuovi Componenti:

- Installare il nuovo percussore, assicurandosi che i ganci del percussore siano correttamente posizionati.
- Installare il sear e il disconnettore, assicurandosi che siano allineati correttamente.
- Seguire le specifiche del produttore per l'adattamento, poiché potrebbero essere necessarie alcune regolazioni.

### ◦ Controlli Finali:

- Assicurarsi che tutti i componenti siano sicuri e funzionino correttamente.
- Eseguire un test di funzionamento per garantire che i componenti di accensione operino senza problemi.

## 3. Uso:

- Una volta installati, maneggiare l'arma in modo responsabile e in conformità con tutti i protocolli di sicurezza.
- Ispezionare regolarmente i componenti di accensione per usura e funzionamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

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

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Assicurarsi di conservare questo manuale per future consultazioni e conformità alla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuite a garantire un'esperienza sicura ed efficace con i vostri COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e alla gestione responsabile delle 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)