

# 1911 AUTO HD-120 EXTREME SERVICE Componenti di percussione - HD-120 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-120 KIT DI ACCENSIONE](#)
- Produttore: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N. prodotto: 100004374
- N. fab.: HD-120
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm

## 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 sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione o dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi di maneggiare e utilizzare il prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli che possono sorgere durante l'installazione o l'uso.
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano i componenti di accensione.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente eventuali richiami di prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

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

- Utilizzare il prodotto solo con modelli 1911 compatibili per evitare malfunzionamenti.
- Ispezionare tutti i componenti per eventuali danni prima dell'installazione. Non utilizzare parti danneggiate.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano montati correttamente e fissati prima di utilizzare l'arma.
- Evitare di esporre i componenti a temperature estreme o umidità, poiché ciò può influenzare le loro prestazioni.
- Se si verifica un malfunzionamento o un comportamento anomalo durante l'uso, interrompere immediatamente l'operazione e cercare assistenza professionale.

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

### **1. Preparazione**

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e chiavi.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

### **2. Passaggi di Installazione**

- Rimuovere con attenzione i componenti di accensione esistenti dal proprio 1911.
- Ispezionare i componenti HD120 per eventuali difetti visibili.
- Installare il martello, il sear e il disconnettore secondo le specifiche del produttore.
- Assicurarsi che tutti i componenti si adattino saldamente e siano allineati correttamente.

### **3. Test**

- Dopo l'installazione, eseguire un test di funzionamento per garantire un'operazione corretta.
- Controllare i ganci del martello e il naso del sear per un corretto ingaggio e rilascio.
- Se vengono rilevati problemi, ricontrollare l'installazione o consultare un armaiolo qualificato.

### **4. Consigli per l'Uso**

- Seguire sempre pratiche sicure di maneggio delle armi da fuoco.
- Mantenere e ispezionare regolarmente i componenti di accensione per garantire l'affidabilità.
- Conservare l'arma in un luogo sicuro quando non in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

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

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto riguardanti i COMPONENTI DI ACCENSIONE HD120 EXTREME SERVICE 1911 AUTO, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e il corretto funzionamento della vostra arma sono le nostre massime priorità.

# 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)