

# **1911 AUTO HD-120 EXTREME SERVICE Zündungsbauteile - Extremer Service-Auslösehebel**

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Sets zur Leistungssteigerung](#)

## **Gehärtete Werkzeugstahlkomponenten für Langlebigkeit, Zuverlässigkeit & präzise Passform**

Kritische Zündteile sind aus hochwertigem Werkzeugstahl gefertigt, um eine präzise Passform und zuverlässige, konsistente Funktion unter den anspruchsvollsten Betriebsbedingungen zu gewährleisten. Jedes Bauteil wird draht-EDM geschnitten, CNC-bearbeitet und auf die endgültigen Maße mit +/- .005" Toleranzen geschliffen, um einen passgenauen Einbau in viele 1911s zu ermöglichen. Anschließend werden sie auf Rc 53-56 wärmebehandelt, um diese Maße über Tausende von Schusszyklen zu halten. Die Hammerhaken sind vorbearbeitet und die Sear-Nase ist poliert, um einen präzisen Kontakt und einen klaren, sauberen Auslöser zu gewährleisten. Der Commander-Stil Hammer hat einen verlängerten Sporn mit tiefen Rillen, um einen besonders sicheren Daumenhalt zu bieten. Abgerundete Kanten verhindern das Hängenbleiben an Kleidung und schützen den Daumen vor Abrieb, während der etwas schmalere Hammerkörper unerwünschten Kontakt mit dem Schlitten verhindert. Das HD-120 Set enthält Hammer, Sear und Disconnect. Jedes Bauteil ist auch separat erhältlich. Das HD-120B Set verfügt über eine schwarze IonBond DLC-Beschichtung auf dem Hammer, für diejenigen, die den traditionellen „blauen“ Look bevorzugen, kombiniert mit Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit ähnlich wie bei Hartverchromung.



## **Eigenschaften**

- Name: [Extremer Service-Auslösehebel](#)
- Hersteller: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Artikel-Nr.: 100004782
- Herst.-Nr.: HD-122
- Finish: -
- Modell: Commander, Government, Officers
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS von Harrison Design & Consulting entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen, um die sichere Verwendung und Installation dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du es verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Komponenten von einem qualifizierten Büchsenmacher oder einer erfahrenen Person, die mit Waffenmodifikationen vertraut ist, installiert werden.
- Verwende dieses Produkt nur mit kompatiblen 1911Modellen (Government, Commander, Officers).
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Waffenmodifikationen und nutzung.
- Überprüfe regelmäßig die Komponenten auf Abnutzung oder Beschädigungen. Ersetze beschädigte Teile sofort.
- Lagere die Komponenten an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sei vorsichtig beim Umgang mit Zündkomponenten, da unsachgemäßer Umgang zu unbeabsichtigtem Auslösen führen kann.
- Stelle immer sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation oder Wartung beginnst.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, während du mit Waffen und Komponenten arbeitest.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung während der Installation, um Beschädigungen an den Komponenten oder der Waffe zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Installationsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist und das Magazin entfernt wurde.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich Schraubendreher und Schraubenschlüssel.

### 2. Komponenteninstallation:

- Entferne vorsichtig die vorhandenen Zündkomponenten von der Waffe.
- Installiere die neuen Komponenten (Hammer, Sear, Disconnector) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher sitzen und dass es keine übermäßige Bewegung gibt.

### 3. Testen:

- Führe nach der Installation einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten korrekt arbeiten.
- Überprüfe das richtige Hammerengagement und die SearLösung, bevor du die Waffe verwendest.

#### **4. Regelmäßige Wartung:**

- Überprüfe regelmäßig den Sitz und die Funktion der Komponenten während der routinemäßigen Waffenwartung.
- Reinige die Komponenten bei Bedarf, um Ansammlungen von Schmutz und Ablagerungen zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge keine Komponenten im regulären Haushaltsmüll. Kontaktiere das lokale Abfallmanagement für geeignete Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen wende dich bitte direkt an deinen Händler oder den Hersteller.

Durch die Befolgung dieser Richtlinien kannst du dazu beitragen, eine sichere und angenehme Erfahrung mit deinen 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS zu gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit bei der Verwendung und Modifikation deiner Waffe priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)