

1911 AUTO HD-120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS - HARRISON DESIGN & CONSULTING HD-120 Ignition Set

[Kurzaffen 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: [HARRISON DESIGN & CONSULTING HD-120 Ignition Set](#)
- Hersteller: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Artikel-Nr.: 100004374
- Herst.-Nr.: HD-120
- Finish: -
- Hersteller: -
- Modell: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 147mm

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

Einleitung

Vielen Dank, dass du die 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS von Harrison Design & Consulting gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung gründlich durch, bevor du mit der Installation oder Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicher handhabst und verwendest.
- Sei dir möglicher Gefahren bewusst, die während der Installation oder Nutzung auftreten können.
- Trage immer Schutzausrüstung wie Schutzbrillen und Handschuhe, wenn du mit Zündkomponenten arbeitest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufaktionen des Produkts auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Produkt nur mit kompatiblen 1911Modellen, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überprüfe alle Komponenten auf Schäden, bevor du mit der Installation beginnst. Verwende keine beschädigten Teile.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten korrekt montiert und gesichert sind, bevor du die Waffe betätigst.
- Vermeide es, die Komponenten extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen, da dies ihre Leistung beeinträchtigen kann.
- Wenn du während der Nutzung eine Fehlfunktion oder ungewöhnliches Verhalten feststellst, stelle den Betrieb sofort ein und suche professionelle Hilfe.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich Schraubendreher und Schlüsseln.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und frei von Ablenkungen ist.

2. Installationsschritte

- Entferne vorsichtig die vorhandenen Zündkomponenten aus deiner 1911.
- Überprüfe die HD120Komponenten auf sichtbare Mängel.
- Installiere den Hammer, Sear und Disconnecter gemäß den Spezifikationen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher sitzen und korrekt ausgerichtet sind.

3. Testen

- Führe nach der Installation einen Funktionstest durch, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überprüfe die Hammerhaken und die SearNase auf korrekten Kontakt und Auslösung.
- Wenn Probleme festgestellt werden, überprüfe die Installation erneut oder konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

4. Nutzungstipps

- Befolge immer sichere Handhabungspraktiken für Feuerwaffen.
- Wartung und Überprüfung der Zündkomponenten regelmäßig durchführen, um die Zuverlässigkeit sicherzustellen.
- Bewahre deine Waffe an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge die Komponenten nicht im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere deine lokale Abfallbehörde für Informationen zu den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der 1911 AUTO HD120 EXTREME SERVICE IGNITION COMPONENTS wende dich bitte an die Kontaktinformationen des Herstellers, die in der Produktverpackung angegeben sind.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit und der sichere Betrieb deiner Feuerwaffe haben für uns höchste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de