

1911 EXTREME SERVICE FIRING PIN STOP - HARRISON DESIGN & CONSULTING Extreme Service 1911 Firing Pin Stop,S80 45ACP Govt Model

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile für Systeme](#) > [Ersatzteile für Schlagbolzen](#) > [Schlagbolzen-Stopps](#)

Besonders empfohlen für sowohl stark rückstoßende 1911s als auch 1911s mit kürzeren als den Gov't Model Slides. Der Extreme Service firing pin stop ist CNC-gefräst aus einem ölgehärteten Werkzeugstahl, der aufgrund seiner Balance zwischen Schlagfestigkeit und Verschleißfestigkeit ausgewählt wurde, mit einer GI-Härte von 44-50Rc. Der Extreme Service FPS ist .482" breit, sodass er an deinen Slide und Extractor angepasst werden kann, um ein "Clocking" des Extractors zu verhindern. Er hat auf jeder Seite abgeschrägte Anpassungsflächen, um dir die Arbeit zu erleichtern und den FPS besser in den Slide einzupassen. An der unteren hinteren Ecke ist ein 3/64" Radius gefräst und an der oberen hinteren Fläche ein 3-Grad-Winkel, die beide dazu dienen, den mechanischen Vorteil des Slides beim Spannen des Hammers zu verringern, indem der Kontaktpunkt zur Unterseite der Hammerfläche verschoben wird. Dies verlangsamt die anfängliche Bewegung des Slides und reduziert seine Rückwärtsgeschwindigkeit ein wenig. Dadurch wird es kürzeren 1911s ermöglicht, ein geringeres Ungleichgewicht zwischen der Geschwindigkeit des Slides und der Kraft der Magazinfeder in den letzten paar Patronen zu haben, was die Art von Störungen verringert, die durch das Überlaufen des Slides über die Magazinfeder verursacht werden.



Eigenschaften

- Name: [HARRISON DESIGN & CONSULTING Extreme Service 1911 Firing Pin Stop,S80 45ACP Govt Model](#)
- Hersteller: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Artikel-Nr.: 100015461
- Herst.-Nr.: HD-207
- Modell: Commander,Government,Officers
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.007kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [1911 Extreme Service Firing Pin Stop Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

1911 Extreme Service Firing Pin Stop

Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du den 1911 Extreme Service Firing Pin Stop von Harrison Design & Consulting gekauft hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung deiner 1911-Waffe zu verbessern, indem es die Funktionalität und Sicherheit erhöht. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Firing Pin Stops sicherzustellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle deine Waffe immer so, als ob sie geladen ist.
- Halte deine Waffe jederzeit in eine sichere Richtung.
- Bewahre deine Waffe an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig deine Waffe und deren Komponenten auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Verwendung und Wartung deiner Waffe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass du dich in einem sicheren Umfeld befindest, wenn du mit Waffen umgehst.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du den Firing Pin Stop installierst oder handhabst.
- Verwende den Firing Pin Stop nur mit kompatiblen 1911-Modellen: Government, Commander und Officers.
- Versuche nicht, den Firing Pin Stop auf irgendeine Weise zu modifizieren. Jegliche Modifikationen können die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.
- Wenn du während der Verwendung deiner Waffe auf Fehlfunktionen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.
- Halte deine Hände und dein Gesicht während des Betriebs der Waffe vom Auswurffenster und anderen beweglichen Teilen fern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Waffe vollständig entladen ist.
- Besorge dir die benötigten Werkzeuge, einschließlich eines Stifts und eines Hammers für die Installation.

2. Installation

- Entferne den Schlitten von dem Rahmen der 1911.
- Finde den aktuellen Firing Pin Stop und entferne ihn vorsichtig mit einem Stift.
- Nimm den Extreme Service Firing Pin Stop und stelle sicher, dass er sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Richte den neuen Firing Pin Stop mit dem Schlitten aus und klopfe ihn vorsichtig mit einem Stift und Hammer an seinen Platz.
- Stelle sicher, dass der Firing Pin Stop richtig sitzt und dass es kein übermäßiges Spiel gibt.

3. Verwendung

- Nach der Installation, setze die Waffe wieder zusammen und führe einen Funktionstest durch.
- Stelle sicher, dass der Firing Pin Stop korrekt funktioniert, indem du die Aktion bewegst und auf die ordnungsgemäße Eingreifen überprüfst.
- Befolge stets die standardmäßigen Sicherheitsprotokolle beim Umgang mit und Abfeuern deiner Waffe.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Waffenbestandteile so entsorgt werden, dass unbefugter Zugriff oder Gebrauch verhindert wird.
- Wenn du den Firing Pin Stop nicht mehr benötigst, ziehe in Betracht, ihn an den Hersteller zurückzugeben oder, wenn möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des 1911 Extreme Service Firing Pin Stops besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

Schlussfolgerung

Der 1911 Extreme Service Firing Pin Stop ist darauf ausgelegt, die Leistung und Sicherheit deiner Waffe zu verbessern. Durch die Befolgung der in diesem Leitfaden dargelegten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Verwendung gewährleisten. Denke daran, beim Umgang mit Waffen immer die Sicherheit an erste Stelle zu setzen, und zögere nicht, Hilfe zu suchen, wenn du Fragen oder Bedenken hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de