

# **EXACT-FIT Auswerfer, extra lange Nase, 9x19, Edelstahl**

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Systeme](#) > [Ersatzteile für Ejector](#) > [Auswerfer](#)

**EXACT-FIT EJECTORS** Der Harrison Design Exact-Fit Ejector ist mit Funktionen ausgestattet, die dem Büchsenmacher die beste Qualität für jeden 1911 Kaliber oder Konfiguration bieten, entwickelt für maximale Haltbarkeit. Drei Anpassungsflächen auf der äußereren Rückseite sowie eine zusätzliche Höhe ermöglichen eine minimale Passgenauigkeit zum hinteren Teil des Schlittens.



## **Eigenschaften**

- Name: [EXACT-FIT Auswerfer, extra lange Nase, 9x19, Edelstahl](#)
- Hersteller: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- Artikel-Nr.: 100045335
- Herst.-Nr.: HD-276
- Finish: Stainless Steel
- Kaliber: 9 mm (.355-.356)
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 152mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den EXACTFIT EJECTOR
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den EXACTFIT EJECTOR

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des EXACTFIT EJECTOR von Harrison Design & Consulting. Dieser Ejektor wurde entwickelt, um höchste Qualität und Langlebigkeit für Ihre 1911 Kaliber oder Konfiguration zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherheitsvorschriften und Gesetze in Ihrem Land bezüglich des Umgangs mit Feuerwaffen einhalten.
- Verwenden Sie den Ejektor nur in Verbindung mit geeigneten und kompatiblen Waffen.
- Halten Sie den Ejektor und andere Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Ejektors auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Vermeiden Sie den Kontakt mit feuchten oder korrosiven Materialien, um die Integrität des EdelstahlEjektors zu gewährleisten.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Ejektor geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwenden Sie den Ejektor nicht, wenn Sie müde, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Achten Sie darauf, dass der Ejektor ordnungsgemäß in die Waffe eingebaut ist, bevor Sie die Waffe verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation des Ejektors:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Entfernen Sie den alten Ejektor, falls vorhanden.
- Setzen Sie den EXACTFIT EJECTOR in die vorgesehene Position ein.
- Nutzen Sie die Anpassungsflächen auf der äußeren Rückseite, um eine präzise Passform zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Höhe des Ejektors, um sicherzustellen, dass er korrekt sitzt.

### 2. Verwendung des Ejektors:

- Nach der Installation, testen Sie die Funktion des Ejektors, indem Sie die Waffe betätigen.
- Achten Sie darauf, dass der Ejektor ordnungsgemäß funktioniert und keine Anzeichen von Fehlfunktionen zeigt.
- Bei Problemen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den EXACTFIT EJECTOR gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Harrison Design & Consulting.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um die Sicherheit bei der Verwendung Ihres EXACTFIT EJECTORS zu gewährleisten. Ihr Wohlbefinden und Ihre Sicherheit stehen an erster Stelle.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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