

# 1911 Verlängerter Auswerfer - .45 verlängerter Auswerfer

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

## Positiver Auswurf; Hilft gegen "Smokestacking"

Sorgt dafür, dass Hülsen sicher ausgeworfen werden, um Störungen durch unvollständige Auswurfvorgänge zu verhindern. Ersetzt die Werkseinheit, keine Änderungen an der Waffe erforderlich.



## Eigenschaften

- Name: [.45 verlängerter Auswerfer](#)
- Hersteller: [WILSON COMBAT](#)
- Artikel-Nr.: 965034045
- Herst.-Nr.: 34
- Finish: Blued
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Modell: Government
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 874218001131

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den WILSON COMBAT 1911 EXTENDED EJECTOR
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den WILSON COMBAT 1911 EXTENDED EJECTOR

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des WILSON COMBAT 1911 EXTENDED EJECTOR. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle nichtlebensmittelbezogenen Produkte sicher verwendet werden, um Risiken zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen über das EU Safety GateSystem, um über unsichere Produkte informiert zu bleiben.
- Bei OnlineKäufen gelten die gleichen Sicherheitsanforderungen wie bei physischen Geschäften. Stellen Sie sicher, dass der Verkäufer alle Sicherheitsrichtlinien einhält.
- Besondere Vorsicht ist bei der Verwendung durch gefährdete Gruppen (z. B. Kinder) geboten.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Extended Ejector nur mit kompatiblen 1911 Government Modellen.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Produkt unbeschädigt ist.
- Halten Sie das Produkt und alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Tragen Sie bei der Installation Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem Sie arbeiten werden.

### 2. Installation des Extended Ejectors:

- Entfernen Sie die vorhandene AuswerferEinheit gemäß der Bedienungsanleitung Ihrer Waffe.
- Setzen Sie den WILSON COMBAT Extended Ejector an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Ejector richtig sitzt und fest sitzt.
- Nehmen Sie gegebenenfalls kleine Anpassungen vor, um eine optimale Passform zu gewährleisten.

### 3. Nach der Installation:

- Überprüfen Sie die Funktionalität des Ejectors, indem Sie einige leere Hülsen auswerfen.
- Achten Sie auf eine sichere und fehlerfreie Auswurfbewegung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott oder Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, wenn Sie Fragen oder Bedenken haben. Alle Produkte müssen über einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen verfügen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch dieses Produkts in Ihrer Verantwortung liegen. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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