

# Gefräste beidseitige Carry-Daumensicherung für 1911 - Gefräste beidseitige Carry-Sicherung für 1911, Stahl

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile für Sicherungen](#) > [Sicherungen](#)

MACHINED AMBIDEXTROUS CARRY THUMB SAFETY FÜR 1911 Die Ed Brown Ambidextrous Machined Carry Thumb Safety bietet eine schlanke Fläche für den Einsatz bei verdecktem Tragen. Dies ist dasselbe wie die Wide Ambidextrous Safety, jedoch mit den Hebeln, die auf ein 1/8" schlankes Profil zugeschnitten sind, um das Tragen und die Versteckbarkeit zu verbessern. Diese Version ist vollständig aus einem Block gefertigt, was eine unschlagbare Qualität garantiert und keine Chance auf Verzug oder Porosität bietet. Dieses Design verwendet einen speziellen Hammerstift (im Lieferumfang enthalten), um die Sicherung sicher zu halten, wodurch die Notwendigkeit entfällt, die Griffe zu modifizieren. Entwickelt für alle 1911-Typ Rahmen und aus hochwertigem Stahl gefertigt. Erhältlich in blauer oder rostfreier Ausführung. Erfordert geringfügige Anpassungen durch den Gunsmith für einen sicheren Betrieb und enthält vollständige Anweisungen.



## Eigenschaften

- Name: [Gefräste beidseitige Carry-Sicherung für 1911, Stahl](#)
- Hersteller: [ED BROWN](#)
- Artikel-Nr.: 087954004
- Herst.-Nr.: 893-CARRY
- Art: Thumb
- Finish: Stainless Steel
- Hand: Ambidextrous
- Modell: Commander, Government, Officers
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.022kg
- Versandhöhe: 19mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 800732893037

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Ed Brown 1911 Machined Ambidextrous Tactical Thumb Safety](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die Ed Brown 1911 Machined Ambidextrous Tactical Thumb Safety

## Einleitung

Danke, dass du die Ed Brown Machined Ambidextrous Tactical Thumb Safety für deine 1911 Feuerwaffe gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es installierst und verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt korrekt installiert ist, um versehentliche Abfeuerungen zu verhindern.
- Handle deine Feuerwaffe immer so, als wäre sie geladen, auch wenn du glaubst, dass sie entladen ist.
- Bewahre deine Feuerwaffe und Zubehör an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und des Besitzes von Feuerwaffen.
- Überprüfe regelmäßig deine Feuerwaffe und Sicherheitskomponenten auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Diese Sicherung ist nur für den Einsatz mit 1911Typ Rahmen konzipiert. Versuche nicht, sie mit anderen Modellen zu verwenden.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Sicherung installierst oder einstellst.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Hammerstift, da unsachgemäßer Umgang zu Verletzungen führen kann.
- Geringfügige Anpassungen durch einen Büchsenmacher sind erforderlich, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten; versuche nicht, das Produkt selbst zu modifizieren.
- Wenn du mit der Sicherheit von Feuerwaffen oder der Installation nicht vertraut bist, suche die Hilfe eines qualifizierten Büchsenmachers.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Besorge die erforderlichen Werkzeuge: Schraubendreher, Hammer und geeignete Stifte.

### 2. Installationsschritte

- Entferne die vorhandene Daumensicherung von der Feuerwaffe, indem du sie abschraubst und vorsichtig mit einem Stift herausklopfst.
- Installiere die Ed Brown Ambidextrous Machined Tactical Thumb Safety sorgfältig, indem du sie mit dem Sicherungsschlitz am Rahmen ausrichtest.
- Setze den speziellen Hammerstift ein, der mit der Sicherung geliefert wird, um sie sicher zu halten.
- Stelle sicher, dass die Sicherung reibungslos funktioniert, ohne Blockaden.

### 3. Funktionalität testen

- Teste die Funktionalität der Sicherung, während die Feuerwaffe noch entladen ist, indem du sie

mehrmals ein und ausschaltetest.

- Stelle sicher, dass sie den Hammer blockiert, wenn sie aktiviert ist, und ihn frei bewegen lässt, wenn sie deaktiviert ist.

#### **4. Abschließende Überprüfungen**

- Setze alle anderen Komponenten der Feuerwaffe, die während der Installation entfernt wurden, wieder zusammen.
- Führe eine abschließende Inspektion durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendbar ist, entsorge es so, dass eine versehentliche Nutzung oder Verletzung verhindert wird.
- Ziehe in Betracht, Komponenten, wo möglich, zu recyceln, und halte dich an die lokalen Recyclingrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Ed Brown Machined Ambidextrous Tactical Thumb Safety wende dich bitte an die Kontaktdaten, die dir von deinem Händler oder auf der Website des Herstellers zur Verfügung gestellt wurden.

Danke, dass du Sicherheit und Compliance priorisierst. Nutze dein Produkt verantwortungsbewusst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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