

# 1911 HD erleichterter Hammer - HD erleichterter Hammer aus Edelstahl

[Kurzaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Abzugsgruppen](#) > [Ersatzteile für Hämmer](#) > [Hämmer](#)

## Weniger Gewicht für eine schnellere Schlagzeit, ohne die Festigkeit zu opfern

Der Hammer hat Aussparungen an der Ober- und Seitenfläche, um die Masse zu reduzieren, ohne die Festigkeit zu beeinträchtigen, was zu einer schnelleren Schlagzeit führt. Die „Tank-Tread“-Riffelungen bieten deinem Daumen einen sicheren Halt und verleihen deiner Waffe ein markantes Aussehen. Aus einem massiven Stück Stahl präzise bearbeitet, mit Abmessungen innerhalb von .0005" von wirklich und quadratisch. Vakuumgehärtet, ohne spröde zu werden, um Abnutzung zu widerstehen und die richtige Geometrie über Jahre hinweg zu erhalten.



## Eigenschaften

- Name: [HD erleichterter Hammer aus Edelstahl](#)
- Hersteller: [EGW](#)
- Artikel-Nr.: 296000782
- Herst.-Nr.: 10202SS
- Finish: Stainless Steel
- Hersteller: -
- Modell: -
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 841370117505

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.c

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den EGW 1911 HD LIGHTENED HAMMER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den EGW 1911 HD LIGHTENED HAMMER

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des EGW 1911 HD LIGHTENED HAMMER. Dieser Hammer wurde mit Sorgfalt entwickelt, um die Leistung Ihrer Waffe zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Anzeichen von Beschädigungen verwenden Sie das Produkt nicht und lassen Sie es von einem Fachmann überprüfen.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und Zubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass der Hammer ordnungsgemäß in die Waffe installiert ist, um Funktionsstörungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur kompatible Teile und Zubehör mit Ihrer Waffe.
- Überprüfen Sie vor jedem Schuss, dass die Waffe sicher und funktionsfähig ist.
- Vermeiden Sie es, die Waffe in feuchten oder extrem heißen Umgebungen zu lagern.
- Tragen Sie beim Umgang mit der Waffe immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augen und Gehörschutz.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation des Hammers:

- Lassen Sie die Installation von einem qualifizierten Büchsenmacher durchführen, um sicherzustellen, dass alles korrekt montiert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Befolgen Sie die spezifischen Anweisungen des Herstellers für die Installation des Hammers.

### 2. Verwendung des Hammers:

- Nach der Installation testen Sie die Funktionalität des Hammers bei geschlossener Waffe.
- Achten Sie darauf, dass der Hammer fest sitzt und keine lockeren Teile vorhanden sind.
- Üben Sie den Abzug und die Funktion des Hammers vor dem Schießen, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Büchsenmacher. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und Ihr Produkt sicher zu verwenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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