

# 1911 Laufhauben-Schneidlehre - 1911 Laufhauben-Schnittlehre

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-Werkzeug](#) > [Werkzeuge für System & Rahmen](#) > [Rahmen-Werkzeuge](#)

Diese Vorrichtung ist dafür ausgelegt, 1911-Läufe in deiner Fräsvorrichtung quadratisch zu halten, um die Breite und Länge des Hoods in einem Arbeitsgang zu schneiden. Wenn sie richtig verwendet wird, kann diese Vorrichtung die benötigte Zeit zum Schneiden des Laufhoods auf die richtigen Maße erheblich reduzieren. Mit dieser Vorrichtung können sehr präzise Schnitte durchgeführt werden.



## Eigenschaften

- Name: [1911 Laufhauben-Schnittlehre](#)
- Hersteller: [EVERGLADES AMMO](#)
- Artikel-Nr.: 100015689
- Herst.-Nr.: 637740973709
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 1.678kg
- Versandhöhe: 91mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 249mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 1911 Barrel Hood Cutting Fixture](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die 1911 Barrel Hood Cutting Fixture

## Einführung

Vielen Dank, dass du die 1911 Barrel Hood Cutting Fixture von Everglades Ammo gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung der Vorrichtung zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Vorrichtung nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich um 1911Läufe sicher in deiner Fräsvorrichtung zu halten.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du Maschinen bedienst.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Betreibe die Vorrichtung nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehst.
- Bewahre die Vorrichtung an einem sicheren Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Vorrichtung regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere den Lauf immer fest in der Vorrichtung, bevor du mit den Schneidearbeiten beginnst.
- Überprüfe, ob der Fräsvor vice richtig eingestellt und gesichert ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende die Vorrichtung nur mit kompatiblen 1911Laufarten, um eine falsche Passung zu vermeiden.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Versuche nicht, Anpassungen an der Vorrichtung vorzunehmen, während die Fräse in Betrieb ist.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen an der Fräse vorhanden und funktionsfähig sind.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von dem Schneidebereich fern.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle die Vorrichtung auf eine stabile Oberfläche oder direkt auf den Vice der Fräse.
- Sichere die Vorrichtung mit den entsprechenden Befestigungselementen, um sicherzustellen, dass sie sich während des Betriebs nicht bewegt.
- Passe die Vorrichtung an die spezifischen Abmessungen des verwendeten Laufs an.

### 2. Nutzung:

- Lege den Lauf in die Vorrichtung und stelle sicher, dass er quadratisch ausgerichtet ist.
- Ziehe die Klemmen der Vorrichtung sicher an, um den Lauf an seinem Platz zu halten.
- Stelle die gewünschte Schnittbreite und länge an der Fräse ein.
- Starte die Fräse gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überwache den Schneideprozess sorgfältig und stelle sicher, dass die Vorrichtung stabil und sicher bleibt.
- Schalte die Fräse nach Abschluss des Schneidens aus und entferne den Lauf sicher aus der Vorrichtung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Vorrichtung gemäß den lokalen Vorschriften für Industrieanrüstung.
- Wenn die Vorrichtung irreparabel beschädigt ist, stelle sicher, dass sie so entsorgt wird, dass keine potenziellen Gefahren für die Umwelt oder die öffentliche Sicherheit entstehen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung der 1911 Barrel Hood Cutting Fixture kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, um schnellere Hilfe zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effizientes Erlebnis bei der Verwendung der 1911 Barrel Hood Cutting Fixture gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit in deiner Arbeit priorisierst!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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