

# 1911 AUTO FRAME CUTTER FOR WILSON/NOWLIN RAMPED BARREL - EGW Wilson/Nowlin Barrel Ramp Cutter

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzgewehr-Werkzeug](#) > [Werkzeuge für Laufbearbeitung](#) > [Ramp Cutters](#)

**Entfernt die werkseitige Futterrampe vom Rahmen; richtet die Kontaktflächen aus**

Der Fräser hilft dir, einen Standard-1911-Rahmen schnell für eine präzise Passform eines Wilson/Nowlin Rampenlaufes umzuwandeln. Verwende ihn in einer Drehmaschine oder Fräsmaschine, um die Futterrampe des Rahmens sauber zu entfernen und fabrikseitige Mängel zu beheben, die in vielen Rahmen zu finden sind, um einen ordnungsgemäßen Kontakt mit den Lauffüßen zu ermöglichen. Dies sorgt für eine sauberere Aufprallfläche, die übermäßiges Schlagen und ungleichmäßige Spannungen auf den Füßen verhindert, was die Lebensdauer des Laufs verlängert. Hergestellt aus in den USA bezogenen M42-Hochgeschwindigkeits-Werkzeugstahl-Blanks für präzise Schneidflächen, die scharf bleiben. Das Einteilige Design bedeutet, dass nichts während der Arbeit locker wird. Der Schaft ist lang genug, um vollständige Staubschutzabdeckungen zu überstehen.



## Eigenschaften

- Name: [EGW Wilson/Nowlin Barrel Ramp Cutter](#)
- Hersteller: [EGW](#)
- Artikel-Nr.: 296000124
- Herst.-Nr.: 70700
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 155mm
- UPC: 841370108749

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den 1911 Auto Frame Cutter](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für den 1911 Auto Frame Cutter

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 1911 Auto Frame Cutter für Wilson/Nowlin Rampenlauf entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Fräasers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte den Fräser außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugtem Personal.
- Verwende den Fräser nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Nutzung.
- Überprüfe den Fräser regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen an den Maschinen vorhanden und funktionsfähig sind, bevor du mit dem Betrieb beginnst.
- Achte auf deine Umgebung und halte einen sicheren Abstand zu anderen Personen während des Maschinenbetriebs.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Fräser nur mit kompatiblen Maschinen (Drehmaschine oder Fräsmaschine).
- Sichere das Werkstück immer richtig, bevor du mit dem Schneiden beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Versuche nicht, den Fräser in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidebereich fern.
- Wenn der Fräser klemmt, schalte die Maschine aus und trenne die Stromversorgung, bevor du versuchst, die Blockade zu beseitigen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Schnittgeschwindigkeiten und Vorschubraten, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### **1. Vorbereitung:**

- Stelle sicher, dass du die geeigneten Werkzeuge und Geräte für die Installation bereit hast.
- Überprüfe das Benutzerhandbuch der Maschine auf Kompatibilität und Installationsanweisungen.

### **2. Installation:**

- Setze den Schaft des Fräasers sicher in die Spannzange oder den Schraubstock der Maschine ein.
- Ziehe die Spannzange oder den Schraubstock gemäß den Spezifikationen des Herstellers fest, um Stabilität während des Betriebs zu gewährleisten.

### **3. Nutzung:**

- Stelle die Maschineneinstellungen auf die empfohlene Geschwindigkeit und Vorschubrate für das Schneiden ein.
- Beginne mit dem Schneiden, indem du allmählich Druck auf den Fräser ausübst und ihm die Arbeit überlässt.
- Überwache den Schneidprozess genau auf Unregelmäßigkeiten oder Probleme.
- Schalte die Maschine nach Abschluss des Schnitts aus und lasse den Fräser vollständig zum Stillstand kommen, bevor du das Werkstück entfernst.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Fräser und den umliegenden Bereich nach der Benutzung, um eine Ansammlung von Schmutz zu vermeiden.
- Lagere den Fräser an einem sicheren, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Fräser und alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Fräser nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Metallwerkzeuge annehmen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem 1911 Auto Frame Cutter gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich selbst und andere zu schützen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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