

# 1911 LUG CUTTER COMPONENTS - BROWNELLS 1911 Lug Cutter, Handle Only

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

Ein handbetriebener Hartmetall-Schneider, der überschüssiges Material von der Unterseite des Lauf-Lugs entfernt, wenn maßgeschneiderte oder fabrikmäßige Läufe an 1911 Autos angepasst werden. Diese Schneider entfernen Material von den Lauf-Lugs parallel und mit der richtigen Höhe und dem richtigen Radius, um die bestmögliche Verriegelung zu gewährleisten. Es wird empfohlen, zuerst den 0,186" Schneider zu verwenden und dann zum 0,195" Schneider überzugehen, wenn mehr Material entfernt werden muss. Folgen Sie mit sorgfältigem Handanpassen, um eine feste, nicht klemmen Lauf-zu-Schlitten-Anpassung zu erreichen. Beginne klein und überprüfe deine Arbeit häufig. Es ist möglich, dass der 0,195" Schneider bei einigen Schlitten/Lauf-Kombinationen mehr Material entfernt als nötig. Passt auf alle 1911 Autos, Commander, Officer, Single- und Double-Stack-Rahmen. Der 0,186" Lug Cutter und das 0,195" Modell sind mit oder ohne Griff erhältlich. Der Griff ist auch einzeln erhältlich.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS 1911 Lug Cutter, Handle Only](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000058
- Herst.-Nr.:
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 155mm
- UPC: 050806005136

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für 1911 Lug Cutter Komponenten](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für 1911 Lug Cutter

## Komponenten

### Einführung

Danke, dass du dich für die 1911 Lug Cutter Komponenten von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Cutter verwendest, um die potenziellen Gefahren zu verstehen und zu wissen, wie du sie vermeiden kannst.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Bedienen des Cutters.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Cutter an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe regelmäßig den Cutter auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Bei Sicherheitsbedenken oder Produktproblemen melde diese den zuständigen Behörden.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Verwende den Cutter nur auf Materialien, für die er ausgelegt ist; vermeide die Verwendung auf Materialien, die Verletzungen oder Schäden verursachen könnten.
- Beginne mit dem 0,186" Cutter und wechsle nur zum 0,195" Cutter, wenn es notwendig ist, da übermäßiges Materialentfernen zu einer falschen Passform führen kann.
- Überprüfe deine Arbeit häufig, um Überbearbeitung zu vermeiden und eine ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit dem Cutter, da die Hartmetallklinge scharf ist und Verletzungen verursachen kann.
- Betreibe den Cutter nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Cutter sauber und frei von Ablagerungen ist.

#### 2. Benutzung des Cutters:

- Positioniere den LaufLug sicher in einem Schraubstock oder auf einer stabilen Arbeitsfläche.
- Halte den Griff des Cutters fest und richte den Cutter am LaufLug aus.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Schneiden aus, um einen parallelen Schnitt zu erzielen.
- Überprüfe nach jedem Schnitt die Passform und entferne nur kleine Mengen Material auf einmal.
- Wenn du den 0,195" Cutter verwendest, stelle sicher, dass du die gewünschte Passform mit dem 0,186" Cutter zuerst erreicht hast.

#### 3. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Cutter an einem sicheren Ort auf, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse oder Behälter.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Cutter verantwortungsbewusst.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.
- Wenn der Cutter nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien gegebenenfalls zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktproblemen wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du Produktdetails für eine effizientere Antwort angibst.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung der 1911 Lug Cutter Komponenten priorisierst. Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sicherere und effektivere Erfahrung mit deinem Produkt gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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