

# 1911 LUG CUTTER COMPONENTS - BROWNELLS .186" Cutter, only

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-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 .186" Cutter, only](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000062
- Herst.-Nr.:
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 050806005143

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 1911 LUG CUTTER COMPONENTS BROWNELLS .186" Cutter](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den 1911 LUG CUTTER COMPONENTS BROWNELLS .186" Cutter

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des 1911 LUG CUTTER COMPONENTS BROWNELLS .186" Cutters. Dieser handbetriebene HartmetallSchneider ist speziell entwickelt worden, um überschüssiges Material von der Unterseite des LaufLugs zu entfernen, wenn Sie maßgeschneiderte oder fabrikmäßige Läufe an 1911 Autos anpassen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen haben, bevor Sie mit der Verwendung des Cutters beginnen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und anderen unbefugten Personen fern.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Cutters.
- Überprüfen Sie den Cutter regelmäßig auf Beschädigungen. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den 0,186" Cutter zuerst, bevor Sie zum 0,195" Cutter übergehen, um eine Überbearbeitung zu vermeiden.
- Beginnen Sie mit kleinen Materialentfernungen und überprüfen Sie regelmäßig Ihre Arbeit.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter sicher und fest in der Hand liegt, um ein Abrutschen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie es, zu viel Material auf einmal zu entfernen. Dies kann zu einer unsachgemäßen Anpassung führen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Cutter an schwer zugänglichen Stellen verwenden. Arbeiten Sie in einer gut beleuchteten Umgebung.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Lauf und der Schlitten, an denen Sie arbeiten möchten, sauber und frei von Schmutz sind.
- Überprüfen Sie, ob der Cutter in gutem Zustand ist.

### 2. Verwendung des Cutters:

- Halten Sie den Cutter mit einer Hand und den Lauf mit der anderen Hand fest.
- Führen Sie den Cutter langsam und gleichmäßig über den LaufLug, um Material zu entfernen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt, um sicherzustellen, dass Sie nicht zu viel Material abtragen.
- Wenn mehr Material entfernt werden muss, wechseln Sie zum 0,195" Cutter und wiederholen Sie den Vorgang.

### 3. Nachbearbeitung:

- Nach der Bearbeitung sollten Sie den Lauf und den Schlitten erneut auf die Passgenauigkeit prüfen.
- Führen Sie gegebenenfalls manuelle Anpassungen durch, um eine feste, nicht klemmen LaufzuSchlittenAnpassung zu erreichen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Cutters sicher entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.
- Wenn der Cutter nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass er so zerlegt wird, dass keine scharfen Kanten zurückbleiben.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Es ist wichtig, dass Sie alle erforderlichen Informationen zur Verfügung haben, um eine schnelle Antwort zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass es Ihre Verantwortung ist, sicherzustellen, dass Sie alle relevanten Sicherheitsrichtlinien befolgen. Bei Unsicherheiten oder Fragen zu diesem Produkt zögern Sie nicht, sich an Fachleute zu wenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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