

# 1911 Stiftloch-Reamer - 0.157" - 1911 Hammerstift-Reibahle

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Kurzaffen-Werkzeug](#) > [Reibahlen](#)

## Entgraten & Ream Rahmenlöcher für eine präzise Passform der Stifte

Gehärtete Stahl, geflütete Reamer richten die Stiftlöcher in 1911-Rahmen aus, um sicherzustellen, dass die Pistole eng und reibungslos funktioniert. Ideal zum Korrigieren von unrunder und zu kleinen Stiftlöchern. Handfüllende Polymergriffe bieten dir einen sicheren Halt, um maximalen Drehmoment gleichmäßig und reibungslos auf das Loch zu übertragen. Ein Muss für den Bau von maßgeschneiderten Pistolen.



## Eigenschaften

- Name: [0.157" - 1911 Hammerstift-Reibahle](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000695
- Herst.-Nr.:
- Model Number: 0.157" Hammer Pin
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 157mm
- UPC: 050806006355

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für 1911 Pin Hole Reamers](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für 1911 Pin Hole Reamers

## Einführung

Danke, dass du dich für die 1911 Pin Hole Reamers von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um die Präzision der Stiftlöcher in 1911Rahmen zu verbessern und eine reibungslose Funktion der Pistole zu gewährleisten. Um eine sichere Nutzung und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit dem Reamer.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge in gutem Zustand und frei von Mängeln sind, bevor du sie verwendest.
- Verwende den Reamer nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahre den Reamer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Gehe vorsichtig mit dem Reamer um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende den Reamer nur auf Materialien, für die er ausgelegt ist; versuche nicht, ihn auf härteren Materialien zu verwenden, die das Werkzeug beschädigen oder Verletzungen verursachen könnten.
- Übe beim Einsatz des Reamers keinen übermäßigen Druck aus; lass das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Stelle sicher, dass deine Hände und das Werkstück gesichert sind, bevor du mit dem ReamingProzess beginnst.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird.
- Reinige den Bereich um das Stiftloch, um Schmutz oder Hindernisse zu entfernen.

### 2. Verwendung des Reamers:

- Richte den Reamer mit dem Stiftloch aus und stelle sicher, dass er senkrecht zur Oberfläche steht.
- Übe sanften Druck aus und drehe den Reamer im Uhrzeigersinn, um den ReamingProzess zu beginnen.
- Setze den gleichmäßigen, leichten Druck fort und lasse das geflütete Design sanft schneiden.
- Ziehe den Reamer regelmäßig zurück, um Schmutz zu entfernen und den Fortschritt zu überprüfen.

### 3. Nach der Benutzung:

- Entferne den Reamer vorsichtig vom Werkstück, sobald die gewünschte Größe erreicht ist.
- Reinige den Reamer nach jedem Gebrauch, um seine Leistung und Langlebigkeit zu erhalten.
- Bewahre den Reamer in einem Schutzgehäuse oder einem dafür vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Reamer gemäß den lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und Werkzeugen.
- Entsorge den Reamer nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Reamer beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn, wenn möglich, zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der 1911 Pin Hole Reamers kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Achte darauf, dass du die neuesten Sicherheitsinformationen und Updates zum Produkt hast.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung der 1911 Pin Hole Reamers gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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