

# Lauf-/Empfänger-Gewindeschneider - Lauf-/Empfänger-Untergewinde für FN-FAL

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#)

## Reinigt Gewinde von Lauf & Empfänger für schnelle, einfache Installation

BARREL/RECEIVER TAPS Die Brownells Barrel/Receiver Taps sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um beschädigte oder unvollkommene Gewinde an Läufen und Empfängern wiederherzustellen und zu reinigen. Hergestellt aus Schnellstahl bieten diese Taps unvergleichliche Haltbarkeit und Präzision, wodurch sie ideal für Rebarreling-Projekte und die Installation von vorgefertigten, nicht-drehbaren Läufen sind. Sie sind so konzipiert, dass sie mit den ursprünglichen Gewindeprofilen übereinstimmen und in verschiedenen Gewindegrößen erhältlich sind, um unterschiedlichen Waffenmodellen gerecht zu werden: Großer Ring Mauser: 1,10"-12 TPI FN FAL: 1"-16 TPI Remington 700 und XP100: 1 1/16"-16 TPI Savage 110/112: 1,055"-20 TPI Diese präzise konstruierten Werkzeuge gewährleisten eine genaue Passform und sicheres Gewinden während der Montage oder Reparatur von Feuerwaffen. Ob für die regelmäßige Wartung oder kritische Restaurierung, diese Taps liefern Ergebnisse in Profiqualität. Spezifikationen: Material: Schnellstahl Gewindegrößen: Großer Ring Mauser: 1,10"-12 TPI FN FAL: 1"-16 TPI Remington 700 und XP100: 1 1/16"-16 TPI Savage 110/112: 1,055"-20 TPI Kundenmeinungen: Nutzer loben die Brownells Barrel/Receiver Taps konsequent für ihre Präzision und Zuverlässigkeit. Die Konstruktion aus Schnellstahl gewährleistet eine gleichbleibende Leistung, selbst bei wiederholtem Einsatz. Die Verfügbarkeit mehrerer Gewindegrößen macht sie äußerst vielseitig und spricht eine breite Palette von Feuerwaffen an. Viele Büchsenmacher heben die Leichtigkeit hervor, die diese Taps bei Rebarreling-Arbeiten bringen, da sie eine nahtlose Installation von vorgefertigten Läufen ermöglichen, ohne dass eine Drehmaschine erforderlich ist. Die Brownells Barrel/Receiver Taps sind ein Muss für Profis und DIY-Enthusiasten, da sie eine zuverlässige Lösung zur Wiederherstellung von Gewinden bieten und sicherstellen, dass Feuerwaffen mit größter Sorgfalt gewartet werden.



## Eigenschaften

- Name: [Lauf-/Empfänger-Untergewinde für FN-FAL](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598982
- Herst.-Nr.:
- Art: Bottom
- Material: High Speed Steel
- Modell: FAL
- Waffentyp: FN
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 30mm
- Versandbreite: 36mm
- Versandlänge: 119mm
- UPC: 050806018891

**Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Brownells Barrel/Receiver Taps](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Brownells Barrel/Receiver Taps

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Brownells Barrel/Receiver Taps entschieden hast. Diese Werkzeuge sind dafür konzipiert, Büchsenmachern und Waffenliebhabern zu helfen, beschädigte und unvollkommene Gewinde an Läufen und Empfängern wiederherzustellen und zu reinigen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Taps immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und Schmutz zu schützen.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Taps vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Wenn du während der Nutzung der Taps Unbehagen oder Schmerzen verspürst, stoppe sofort und suche Hilfe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Tap mit dem Waffenmodell, an dem du arbeitest, kompatibel ist.
- Verwende die richtige Größe des Taps für das Gewinde, das du reparierst, um weitere Schäden zu vermeiden.
- Trage Schneidöl auf den Tap auf, um die Reibung zu reduzieren und die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.
- Drehe den Tap immer im Uhrzeigersinn und vermeide übermäßige Kraftanwendung, da dies den Tap brechen kann.
- Wenn der Tap stecken bleibt, übe keinen Druck aus. Ziehe ihn stattdessen vorsichtig zurück und überprüfe ihn auf Beschädigungen.
- Bewahre die Taps an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Rost und Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des passenden Taps, Schneidöl und eines TapWerkzeugs.
- Reinige den Bereich um die beschädigten Gewinde gründlich.

### 2. Auswahl des richtigen Taps:

- Wähle die passende TapGröße basierend auf den Gewindespezifikationen für dein Waffenmodell. Siehe folgende Größen:
  - Großer Ring Mauser: 1,10"12 TPI
  - FN FAL: 1"16 TPI
  - Remington 700 und XP100: 1 1/16"16 TPI
  - Savage 110/112: 1,055"20 TPI

### 3. TappingProzess:

- Trage eine kleine Menge Schneidöl auf den Tap auf.
- Setze den Tap in die beschädigten Gewinde ein und richte ihn gerade aus.
- Drehe den Tap mit einem TapWerkzeug im Uhrzeigersinn mit sanftem, gleichmäßigem Druck.
- Nachdem du eine volle Umdrehung gemacht hast, ziehe den Tap leicht zurück, um Schmutz zu entfernen. Wiederhole diesen Vorgang, bis die Gewinde vollständig wiederhergestellt sind.

### 4. Abschlussinspektion:

- Überprüfe nach Abschluss des TappingProzesses die Gewinde auf Sauberkeit und korrekte Ausrichtung.
- Reinige alle verbleibenden Öle und Schmutz aus dem Bereich.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Taps gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Taps nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Metallrecyclingprogramme oder Möglichkeiten zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Brownells Barrel/Receiver Taps konsultiere bitte die Website des Herstellers oder wende dich an deren KundenserviceTeam für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der Brownells Barrel/Receiver Taps gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und den richtigen Umgang, um die Integrität deiner Feuerwaffen und Werkzeuge zu erhalten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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