

# REVOLVER BARREL/FRAME TAPS - BROWNELLS L Frame Tap

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#) > [Gewindebohrer](#)

**Reinige die Gewinde an beliebten Revolvern während des Neuverschlusses und nach dem Gewindeschneiden mit der Drehmaschine**

## REVOLVERLÖCHER/FRAKTIONSTAPPS FÜR SMITH & WESSON® K FRAME

Die Brownells Revolverlöcher/Fractionstaps sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher entwickelt wurden, um Gewinde in Revolverläufen und -rahmen genau zu schneiden oder wiederherzustellen und so eine sichere und ordnungsgemäße Passform zu gewährleisten. Hergestellt aus Schnellarbeitsstahl bieten diese Taps Langlebigkeit und behalten über längere Zeit scharfe Gewindeeigenschaften. Wichtige Merkmale: Material: Schnellarbeitsstahl Gewinde-Spezifikation: .540"-36 Tap-Stil: Bottom Tap Kompatibilität: Speziell für Smith & Wesson® K Frame Revolver entwickelt Diese Taps sind unerlässlich für Rebarreling-Projekte, ob beim Einbau von Originalersatzteilen oder maßgeschneiderten Läufen, da sie präzises Gewinden gewährleisten und die Leistung und Sicherheitsstandards des Revolvers aufrechterhalten. Die Integration der Brownells Revolverlöcher/Fractionstaps in dein Büchsenmacher-Werkzeugset bietet die Genauigkeit und Zuverlässigkeit, die für die professionelle Wartung und Anpassung von Revolvern erforderlich sind.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS L Frame Tap](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598562
- Herst.-Nr.: 41541
- Art: Bottom
- Gewinde: -
- Material: High Speed Steel
- Modell: L Frame
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 74mm
- Versandlänge: 130mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS REVOLVER BARREL/FRAME TAPS
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der BROWNELLS REVOLVER BARREL/FRAME TAPS

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS REVOLVER BARREL/FRAME TAPS entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind speziell für Büchsenmacher entwickelt worden, um Gewinde in Revolverläufen und rahmen präzise zu schneiden oder wiederherzustellen. Bitte beachte die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Taps nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte alle Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende die Taps nur in gut beleuchteten und sicheren Arbeitsbereichen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfe das Werkzeug vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halte dich an alle Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass das Werkstück sicher fixiert ist, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.
- Vermeide übermäßigen Druck auf die Taps, um ein Brechen oder Verziehen zu verhindern.
- Verwende Schmiermittel, um die Lebensdauer der Taps zu verlängern und eine saubere Gewindeoberfläche zu gewährleisten.
- arbeite langsam und gleichmäßig, um eine Überhitzung des Werkzeugs zu vermeiden.
- Wenn du auf Widerstand stößt, stoppe den Vorgang sofort und überprüfe die Ursache.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung des Werkstücks:

- Reinige den Bereich, in dem das Gewinde geschnitten werden soll, gründlich.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist.

### 2. Einstellung des Taps:

- Wähle den passenden Brownells Tap für dein Projekt (z.B. L Frame Tap für Smith & Wesson® K Frame).
- Setze den Tap in einen geeigneten Bohrfutter oder eine Halterung ein.

### 3. Gewindeschneiden:

- Beginne mit dem Gewindeschneiden, indem du den Tap langsam in das Werkstück einführst.
- Drehe den Tap im Uhrzeigersinn und wende leichten Druck an.
- Nach jedem vollständigen Umdrehung, drehe den Tap um eine halbe Umdrehung zurück, um Späne zu entfernen.

### 4. Überprüfung des Gewindes:

- Nach dem Schneiden des Gewindes, überprüfe die Passform mit dem entsprechenden Schraubengewinde.
- Stelle sicher, dass das Gewinde gleichmäßig und ohne Beschädigungen ist.

### 5. Nachbearbeitung:

- Reinige den Arbeitsbereich und die Werkzeuge nach der Verwendung.
- Lagere die Taps an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Taps gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Materialien sicher verpackt sind, bevor du sie entsorgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung, konsultiere bitte die Website des Herstellers oder wende dich an den Kundendienst. Es ist wichtig, dass du bei Fragen oder Unsicherheiten bezüglich der Nutzung der Taps Unterstützung suchst.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Verwendung dieser Werkzeuge oberste Priorität hat. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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