

# REVOLVER BARREL/FRACTION TAPS - BROWNELLS K Frame Tap

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

## Gewinde an beliebten Revolvern während des Umrüstens und nach dem Gewindeschneiden mit der Drehmaschine reinigen

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 Gewindeigenschaften. 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 K Frame Tap](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598540
- Herst.-Nr.: 43069
- Art: Bottom
- Gewinde: .540-36
- Material: High Speed Steel
- Modell: K Frame
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806018853

## 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

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der Brownells Revolver Barrel/Frame Taps. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind speziell für Büchsenmacher entwickelt worden, um Gewinde in Revolverläufen und rahmen sicher und genau zu schneiden oder wiederherzustellen. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieser Taps zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch sorgfältig lesen, bevor Sie mit der Verwendung der Taps beginnen.
- Verwenden Sie die Taps nur für den vorgesehenen Zweck, um das Risiko von Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung der Taps.
- Überprüfen Sie die Taps regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwenden Sie keine beschädigten Taps, da dies zu Sicherheitsrisiken führen kann.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die Taps nur in einem gut beleuchteten und sauberen Arbeitsbereich.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, bevor Sie mit dem Gewindeschneiden beginnen.
- Arbeiten Sie mit einem geeigneten Schmiermittel, um die Lebensdauer der Taps zu verlängern und die Schnittqualität zu verbessern.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Gewindeschneiden, um ein Brechen der Taps zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und die Umgebung während des Gebrauchs trocken und sauber sind, um ein Abrutschen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige TapGröße (.540"36) für Ihr Projekt haben.
- Überprüfen Sie, ob das Werkstück ordnungsgemäß gereinigt und vorbereitet ist.

### 2. Installation der Tap:

- Setzen Sie die Tap in ein geeignetes Werkzeug (z. B. einen Handtap oder eine Maschinenbohrmaschine) ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Tap stabil und sicher im Werkzeug sitzt.

### 3. Gewindeschneiden:

- Beginnen Sie langsam und gleichmäßig mit dem Gewindeschneiden.
- Wenden Sie bei Bedarf Schmiermittel an, um die Reibung zu reduzieren.
- Drehen Sie die Tap in beide Richtungen (vorwärts und rückwärts), um die Gewinde zu reinigen und ein Verstopfen zu verhindern.

### 4. Nach dem Gewindeschneiden:

- Überprüfen Sie die Gewinde auf Qualität und Passgenauigkeit.
- Reinigen Sie die Taps nach der Verwendung gründlich und lagern Sie sie an einem trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Taps gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle verwendeten Materialien und Verpackungen umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu den Brownells Revolver Barrel/Frame Taps konsultieren Sie bitte die Website des Herstellers oder wenden Sie sich an den örtlichen Fachhändler.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit immer an erster Stelle steht. Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Verwendung Ihrer Brownells Taps 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)