

# **REVOLVER BARREL/FRAME TAPS FOR SMITH & WESSON® K FRAME - BROWNELLS N FRAME TAP**

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

## **Thread sauber machen bei beliebten Revolvern während des Umbaus und nach dem Gewindeschneiden auf der Drehmaschine**

REVOLVER BARREL/FRAME TAPS FÜR SMITH & WESSON® K FRAME Die Brownells Revolver Barrel/Frame Taps sind präzise gefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher entwickelt wurden, um Gewinde in Revolverläufen und -rahmen genau zu schneiden oder wiederherzustellen und so eine sichere und korrekte Passform zu gewährleisten. Hergestellt aus Schnellstahl bieten diese Taps Langlebigkeit und behalten über längere Zeit scharfe Gewindeeigenschaften bei. Wichtige Merkmale: Material: Schnellstahl Gewinde-Spezifikation: .540"-36 Tap-Stil: Bottom Tap Kompatibilität: Speziell für Smith & Wesson® K Frame Revolver entwickelt Diese Taps sind entscheidend für Rebarreling-Projekte, ob beim Einbau von Fabrikersatzteilen oder maßgeschneiderten Läufen, da sie präzises Gewindeschneiden gewährleisten und die Leistung sowie Sicherheitsstandards des Revolvers aufrechterhalten. Die Integration der Brownells Revolver Barrel/Frame Taps in dein Büchsenmacher-Werkzeugset bietet die Genauigkeit und Zuverlässigkeit, die für die professionelle Wartung und Anpassung von Revolvern erforderlich sind.



## **Eigenschaften**

- Name: [BROWNELLS N FRAME TAP](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080598670
- Herst.-Nr.:
- Material: High Speed Steel
- Modell: N Frame
- Style: Plug
- Waffentyp: Smith & Wesson
- Versandgewicht: 0.118kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für REVOLVER BARREL/FRAME TAPS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für REVOLVER BARREL/FRAME TAPS

## Einleitung

Danke, dass du die Brownells Revolver Barrel/Frame Taps für Smith & Wesson® K Frame gewählt hast. Diese präzise gefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher konzipiert, um genaues Gewindeschneiden und die Wiederherstellung von Gewinden in Revolverläufen und rahmen zu gewährleisten. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur Verwendung, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die über Kenntnisse im Bereich Büchsenmacherei verfügen oder unter der Aufsicht eines qualifizierten Fachmanns stehen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Taps verwendest.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Taps vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und sorge für eine sichere Arbeitsumgebung, die frei von Ablenkungen ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Taps nur für den vorgesehenen Zweck des Gewindeschneidens oder der Wiederherstellung von Gewinden in Revolverläufen und rahmen.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf die Taps aus. Wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und bewerte die Situation, um ein Brechen des Taps zu vermeiden.
- Trage Schneidöl auf den Tap und das Werkstück auf, um Reibung und Wärme während der Verwendung zu reduzieren.
- Verwende die Taps immer in einer stabilen und sicheren Position, um ein Abrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Taps nach der Verwendung an einem sicheren und geschützten Ort auf, um Schäden zu verhindern und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Ausrüstungen, einschließlich der Taps, Schneidöl und eines geeigneten Bohrers oder TapGriffs.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

### 2. Gewindeschneidprozess:

- Trage Schneidöl auf den Tap und das Werkstück auf, wo das Gewindeschneiden erfolgen soll.
- Richte den Tap mit dem vorhandenen Gewinde oder Loch aus, um ein gerades Gewindeschneiden sicherzustellen.
- Drehe den Tap langsam und gleichmäßig in das Material und übe dabei konstanten Druck aus.
- Ziehe den Tap regelmäßig heraus, um eventuelle Rückstände zu entfernen und trage bei Bedarf mehr Schneidöl auf.

### **3. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Taps nach dem Gewindeschneiden, um Rückstände oder Schneidöl zu entfernen.
- Überprüfe die Gewinde, um sicherzustellen, dass sie sauber und frei von Mängeln sind.
- Bewahre die Taps in der Originalverpackung oder einem dafür vorgesehenen Werkzeuglagerbereich auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Taps gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle verwendeten Schneidöle sicher und umweltfreundlich entsorgt werden, indem du die lokalen Entsorgungsrichtlinien befolgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

## **Fazit**

Durch Befolgung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung der Brownells Revolver Barrel/Frame Taps gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäßen Umgang, um die Leistungen und Sicherheitsstandards in deinen Büchsenmacherprojekten aufrechtzuerhalten.

# **Über uns**

## **Brownells Österreich**

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)