

# BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS - BROWNELLS Bottom Tap, 6-40, 33, 25

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

## Hochwertig, um dir zu helfen, die beste Arbeit zu leisten

STAHL-GEWINDESCHNEIDER Die Stahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden, um Innengewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Hergestellt aus Stahl bieten diese Gewindeschneider überlegene Haltbarkeit und behalten ihre Härte selbst bei hohen Temperaturen, was sie ideal für den kontinuierlichen Einsatz macht. Diese Gewindeschneider sind in verschiedenen Gewindegrößen und -stilen erhältlich, einschließlich Boden-, Stecker- und Konusgewindeschneider, die für das Gewindeschneiden in der Nähe des Bodens von blinden Löchern unerlässlich sind. Die Stahlkonstruktion gewährleistet Langlebigkeit und präzises Gewindeschneiden und eignet sich für eine Vielzahl von Büchsenmacheranwendungen. Spezifikationen: Material: Stahl Gewindeschneider-Stile: Boden-Gewindeschneider Stecker-Konus Gewindegrößen verfügbar: 8-40 10-32 3/16-32 3-56 6-40 7/32-40 1/4-28 1/4-30 1/4-22 Kundenmeinungen: Benutzer der Stahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company schätzen ihre Präzision und Haltbarkeit. Die Konstruktion aus Schnellstahl ermöglicht ein effizientes Gewindeschneiden, ohne die Integrität des Werkzeugs zu beeinträchtigen, was diese Gewindeschneider zu einer zuverlässigen Wahl sowohl für professionelle Büchsenmacher als auch für Hobbyisten macht. Die Integration der Stahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company in dein Büchsenmacher-Werkzeugset gewährleistet zuverlässiges und genaues Gewindeschneiden, was die Qualität und Langlebigkeit von Waffenkomponenten verbessert.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Bottom Tap, 6-40, 33, 25](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748002640
- Herst.-Nr.: 12413
- Art: Bottom
- Gewinde: 6-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind dafür konzipiert, Innengewinde in Waffenkomponenten zu erstellen und zu reparieren. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Handbuch sorgfältig durch und befolge sie. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die StahlGewindeschneider gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.
- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Gewindeschneider.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die StahlGewindeschneider an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfe die Gewindeschneider regelmäßig auf Abnutzungs oder Beschädigungserscheinungen. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Zuschauer in sicherer Entfernung befinden, während du die Gewindeschneider benutzt.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung von Werkzeugen und Feuerwaffen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten an den Gewindeschneidern können Schnitte oder Stiche verursachen. Sei vorsichtig im Umgang.
  - Metallspäne, die beim Gewindeschneiden entstehen, können Augenverletzungen verursachen. Trage immer eine Schutzbrille.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Zwingen Sie den Gewindeschneider nicht, wenn er sich schwer drehen lässt. Dies kann auf eine Verstopfung oder Fehlstellung hinweisen.
  - Stelle sicher, dass der Gewindeschneider richtig geschmiert ist, um Reibung und Wärmeentwicklung zu reduzieren.
  - Verwende die Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck; versuche nicht, sie für andere Anwendungen zu benutzen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich Bohrmaschine, Gewindeschneidergriff, Schmiermittel und den StahlGewindeschneider.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen zu verhindern.

### 2. Bohrung des Lochs:

- Verwende einen Bohrer, der zur Größe des Gewindeschneiders passt, für das Anfangsloch. Zum Beispiel, verwende einen 640 Bohrer für den 640 Gewindeschneider.
- Bohrer bis zur angemessenen Tiefe für den verwendeten Gewindeschneider, um ein sauberes und gerades Loch sicherzustellen.

### 3. Gewindeschneiden:

- Trage ein geeignetes Schmiermittel auf den Gewindeschneider auf, um die Reibung zu reduzieren.
- Setze den Gewindeschneider in das Loch ein und stelle sicher, dass er gerade ausgerichtet ist.
- Drehe den Gewindeschneidergriff im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen. Verwende eine langsame und gleichmäßige Bewegung.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe den Gewindeschneider leicht zurück und drehe dann weiter, um eventuelle Rückstände zu beseitigen.

### 4. Abschluss des Gewindes:

- Sobald der Gewindeschneider die gewünschte Tiefe erreicht hat, ziehe ihn vorsichtig zurück, während du die Ausrichtung beibehältst.
- Reinige das neu gewindete Loch von Metallspänen oder Rückständen.

### 5. Nach der Benutzung:

- Reinige den Gewindeschneider mit einem weichen Tuch, um Schmiermittel und Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Gewindeschneider in seinem Schutzgehäuse oder an einem sicheren Ort auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe sie nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Ziehe Recyclingmöglichkeiten in Betracht, wo verfügbar.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast.

## Fazit

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Nutzung der StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Setze immer Priorität auf Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken für die Nutzung von Werkzeugen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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