

# HIGH SPEED STEEL TAPS - BROWNELLS Plug Tap, 7/32-40, 11, 1

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

HIGH SPEED STEEL TAPS Die Hochgeschwindigkeitsstahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden, um innere Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl, 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-, Kegel- und Steckergewindeschneider, die für das Gewindeschneiden nahe dem Boden von blinden Löchern unerlässlich sind. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl gewährleistet Langlebigkeit und präzises Gewindeschneiden und eignet sich für eine Vielzahl von Büchsenmacheranwendungen. Spezifikationen: Material:

Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneider-Stile: Boden-Gewindeschneider Gewindegrößen verfügbar: 8-40 3-56 6-40 7/32-40 Kundenmeinungen: Benutzer der Hochgeschwindigkeitsstahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company schätzen ihre Präzision und Haltbarkeit. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl ermöglicht effizientes Gewindeschneiden, ohne die Integrität des Werkzeugs zu beeinträchtigen, was diese Gewindeschneider zu einer zuverlässigen Wahl für sowohl professionelle Büchsenmacher als auch Hobbyisten macht. Die Integration der Hochgeschwindigkeitsstahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company in dein Büchsenmacher-Werkzeugset sorgt für zuverlässiges und genaues Gewindeschneiden, was die Qualität und Langlebigkeit von Waffenkomponenten verbessert.



## Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS Plug Tap, 7/32-40, 11, 1](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 080598114
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 7/32-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider

## Einführung

Danke, dass du dich für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert, um innere Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Diese Sicherheitsanleitung soll sicherstellen, dass du die Gewindeschneider sicher verwendest und wichtige Informationen über deren Handhabung, Installation und Entsorgung erhältst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen vor der Verwendung der Gewindeschneider gelesen und verstanden hast.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Gewindeschneider verwendest.
- Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe die Gewindeschneider vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwende keine beschädigten Gewindeschneider.
- Lagere die Gewindeschneider an einem trockenen und sicheren Ort, um Unfälle zu vermeiden.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Verwendung der Gewindeschneider.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten: Die Gewindeschneider haben scharfe Schneidkanten, die Schnitte oder Stichwunden verursachen können.
  - Materialhandhabung: Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen der Gewindeschneider führen.
- **Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:**
  - Handhabe die Gewindeschneider stets mit Sorgfalt und vermeide direkten Kontakt mit den Schneidkanten.
  - Verwende die Gewindeschneider nur für ihren vorgesehenen Zweck – zum Erstellen oder Reparieren von Gewinden in Waffenkomponenten.
  - Wende beim Gebrauch der Gewindeschneider keinen übermäßigen Druck an, um Brüche und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt ist, um Bewegungen während der Verwendung zu vermeiden.
  - Befolge die richtigen Gewindeschneidtechniken, um Beschädigungen an den Gewindeschneidern oder dem Werkstück zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Bevor du mit der Arbeit beginnst, stelle sicher, dass du die richtige Gewindeschneidergröße für deine Anwendung hast.
- Verwende einen passenden GewindeschneiderSchlüssel, um den Gewindeschneider sicher zu halten.
- **Schritt für Schritt Anweisungen zur Verwendung:**
  1. Bereite das Werkstück vor, indem du sicherstellst, dass es sauber und frei von Schmutz ist.
  2. Markiere den Ort, an dem das Gewinde erstellt oder repariert werden soll.
  3. Bohre gegebenenfalls ein Führungsloch mit dem passenden Bohrer für den Gewindeschneider.
  4. Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel ein und richte ihn am Führungsloch aus.
  5. Drehe den Schlüssel langsam und gleichmäßig und übe leichten Druck aus, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
  6. Nach ein paar Umdrehungen ziehe den Gewindeschneider leicht zurück, um Späne zu entfernen.
  7. Setze das Gewindeschneiden fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.
  8. Entferne den Gewindeschneider und reinige die Gewinde von eventuellen Rückständen.

## Entsorgungsanweisungen

- Wenn die Gewindeschneider das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, entsorge sie verantwortungsbewusst.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallwerkzeugen.
- Entsorge Gewindeschneider nicht im regulären Hausmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe in Betracht.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden. Es ist wichtig, einen EUbasierten Kontakt für sicherheitsrelevante Fragen oder Bedenken zu haben.

Danke, dass du auf diese Sicherheitsrichtlinien geachtet hast. Durch das Befolgen dieser Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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