

# **HSS-Gewindebohrer - Kegelform-Gewindebohrer aus Schnellarbeitsstahl (HSS) 7/32"-40**

[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: [Kegelform-Gewindebohrer aus Schnellarbeitsstahl \(HSS\) 7/32"-40](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 080598113
- Herst.-Nr.:
- Art: Taper
- Gewinde: 7/32-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für HIGH SPEED STEEL TAPS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für HIGH SPEED STEEL TAPS

## Einleitung

Danke, dass du dich für den HochgeschwindigkeitsstahlTaper Tap 7/32"40 von Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Gewindeschneider verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit der richtigen Handhabung und Nutzung von Gewindeschneidern vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch der Gewindeschneider.
- Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Gewindeschneider vor jedem Gebrauch auf Schäden oder Abnutzung.
- Lagere die Gewindeschneider an einem trockenen, sicheren Ort, um Schäden und unbefugten Zugriff zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide Überdrehen:** Wende beim Gebrauch der Gewindeschneider keine übermäßige Kraft an, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.
- **Verwende die richtige Schmierung:** Trage das geeignete Schneidöl oder Schmiermittel auf, um Reibung und Wärme während der Nutzung zu reduzieren.
- **Halte den Arbeitsplatz sauber:** Halte den Arbeitsbereich frei von Unordnung und Ablagerungen, um Unfälle zu vermeiden.
- **Überprüfe die Kompatibilität:** Stelle sicher, dass die Größe des Gewindeschneiders mit dem Material und der Anwendung vor der Verwendung kompatibel ist.
- **Zwinge den Gewindeschneider nicht:** Wenn Widerstand beim Gewindeschneiden spürbar ist, stoppe und bewerte die Situation, um Schäden am Gewindeschneider oder am Werkstück zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Gewindeschneiders, des GewindeschneiderWerkzeugs, Schneidöl und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

### 2. Gewindeschneidprozess:

- Trage Schneidöl auf den Gewindeschneider und das Werkstück auf, um einen reibungsfreien Betrieb zu gewährleisten.
- Setze den Gewindeschneider in das GewindeschneiderWerkzeug ein und richte ihn senkrecht zur Oberfläche des Werkstücks aus.
- Drehe den Gewindeschneider sanft im Uhrzeigersinn, um mit dem Schneiden des Gewindes zu beginnen. Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Gewindeschneider zu erzwingen.
- Nach ein paar Umdrehungen drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um den Span zu brechen und ein Festklemmen zu reduzieren.
- Setze das Gewindeschneiden fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

### **3. Abschluss:**

- Entferne den Gewindeschneider vorsichtig vom Werkstück, sobald das Gewindeschneiden abgeschlossen ist.
- Reinige den Gewindeschneider und den Arbeitsbereich, um Ablagerungen oder Schneidöl zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Metallgewindeschneider, wo Einrichtungen vorhanden sind.
- Entsorge Gewindeschneider nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider von Reiff & Nestor Company konsultiere bitte die entsprechenden Kanäle für Hilfe.

Danke, dass du die Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst. Deine Beachtung dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Erlebnis 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)