

# Stahl-Gewindebohrer - Stahl-Kegel-Gewindebohrer 6-48

[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: [Stahl-Kegel-Gewindebohrer 6-48](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 395648101
- Herst.-Nr.: DWTST648T
- Art: Taper
- Gewinde: 6-48
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 887861082587

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für den StahlTaper Tap 648 Gewinde der Reiff & Nestor Company
- Über uns

# Sicherheitshinweis für den StahlTaper Tap 648 Gewinde der Reiff & Nestor Company

## Einführung

Danke, dass du dich für den StahlTaper Tap 648 Gewinde der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Dieses präzisionsgefertigte Werkzeug wurde für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt, um Innengewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Tap immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und scharfen Kanten zu schützen.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Achte auf deine Umgebung und vermeide Ablenkungen während der Benutzung des Taps.
- Überprüfe den Tap regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Verwende den Tap nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Tap mit dem Material, an dem du arbeitest, kompatibel ist.
- Verwende Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Gewindeschneidens zu reduzieren.
- Übe keinen Druck auf den Tap aus; wende gleichmäßigen, stetigen Druck an, um Brüche zu vermeiden.
- Wenn der Tap klemmt, stoppe und ziehe ihn vorsichtig zurück, anstatt ihn zu erzwingen.
- Verwende immer einen TapWrench, um die Kontrolle während des Gewindeschneidens zu behalten.
- Vermeide die Verwendung des Taps in engen Räumen oder in ungünstigen Positionen, um Unfälle zu verhindern.
- Wenn du einen ungewöhnlichen Widerstand beim Gewindeschneiden spürst, stoppe sofort und überprüfe auf Probleme.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die passende TapGröße und Stil für deine Anwendung.
- Stelle sicher, dass du den richtigen TapWrench und Schneidöl bereit hast.

### 2. Bohrung des Lochs:

- Bohre ein Loch in das Material mit einem Bohrer, der der TapGröße entspricht.
- Stelle sicher, dass das Loch sauber und frei von Ablagerungen ist, bevor du fortfährst.

### 3. Gewindeschneidprozess:

- Sichere das Werkstück, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.
- Trage Schneidöl auf den Tap und das Loch auf, um einen reibungslosen Betrieb zu ermöglichen.
- Setze den Tap in das Loch in einem 90GradWinkel ein.
- Drehe mit dem TapWrench den Tap im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.

- Nach jeder vollen Umdrehung ziehe den Tap leicht zurück, um Späne zu entfernen.
- Setze den Vorgang fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist, und entferne dann den Tap vorsichtig.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige den Tap nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Schneidöl zu entfernen.
- Bewahre den Tap an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Taps gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Tap nicht im regulären Haushaltsmüll; prüfe die lokalen Metallrecyclingmöglichkeiten.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungen verantwortungsbewusst entsorgt werden, indem du die entsprechenden Recyclingrichtlinien befolgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung des StahlTaper Tap 648 Gewinde der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und konsultiere einen Fachmann, wenn du dir über einen Aspekt des Gewindeschneidprozesses unsicher bist. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitshinweisen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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