

# Stahl-Gewindebohrer - Gewindebohrer (Plug) für Stahl 1/4"-22

[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: [Gewindebohrer \(Plug\) für Stahl 1/4"-22](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748001422
- Herst.-Nr.: S80102
- Art: Plug
- Gewinde: 1/4-22
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS BROWNELLS Plug Tap 1/422
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS BROWNELLS Plug Tap 1/422

## Einleitung

Danke, dass du dich für den BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAP entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Abschnitte sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du den Tap sicher handhabst, installierst und entsorgst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Tap verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halte die Taps außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Tap nicht für andere Zwecke als die, die in dieser Anleitung angegeben sind.
- Überprüfe den Tap regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende keine beschädigten Taps.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Metallwerkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Tap um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende den Tap nur mit Materialien, für die er ausgelegt ist; versuche nicht, Materialien zu bearbeiten, die seine Spezifikationen überschreiten.
- Stelle sicher, dass der Tap richtig mit dem Loch ausgerichtet ist, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.
- Trage geeignete Schneidflüssigkeit auf, um Reibung und Wärme während der Verwendung zu reduzieren.
- Übe keinen Zwang auf den Tap aus; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe die Ausrichtung oder Ablagerungen.
- Verwende den Tap immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck, um Überhitzung zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung und vermeide Ablenkungen während der Verwendung des Taps.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Taps, Schneidflüssigkeit und eines geeigneten Bohrers.
- Reinige den Bereich, in dem das Gewindeschneiden stattfinden soll, um Ablagerungen zu entfernen.

### 2. Gewindeschneidprozess:

- Markiere die Mitte des Lochs, in dem du das Gewinde schneiden möchtest.
- Bohre ein Führungsloch gemäß den Größenanforderungen für den verwendeten Tap.
- Trage Schneidflüssigkeit auf den Tap auf, um die Leistung zu optimieren.
- Setze den Tap in das Führungsloch ein und stelle sicher, dass er senkrecht zur Oberfläche steht.
- Drehe den Tap im Uhrzeigersinn und übe sanften Druck aus. Wenn Widerstand auftritt, ziehe leicht zurück und fahre dann fort.
- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, drehe den Tap um, um ihn vorsichtig zu entfernen.

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

- Reinige den Tap nach der Verwendung, um Metallspäne oder Schneidflüssigkeit zu entfernen.
- Lagere den Tap an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Tap gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Tap nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingoptionen in deiner Nähe in Betracht, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung wende dich bitte an die entsprechenden Unterstützungsstellen der Reiff & Nestor Company. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere Erfahrung bei der Verwendung des BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß bei deinen Büchsenmacherprojekten!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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