

# Stahl-Gewindebohrer - Mittlerer Gewindebohrer aus Stahl 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: [Mittlerer Gewindebohrer aus Stahl 6-48](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 395648102
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 6-48
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die STAHLGEWINDESCHNEIDER REIFF & NESTOR COMPANY PLUG TAP 648 THREAD](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die STAHLGEWINDESCHNEIDER REIFF & NESTOR COMPANY PLUG TAP 648 THREAD

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert, um Innengewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Diese Sicherheitsanleitung soll dir wichtige Sicherheitsinformationen und Nutzungshinweise geben, um eine sichere und effektive Anwendung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe immer die Sicherheitsanweisungen, bevor du die Gewindeschneider verwendest.
- Stelle sicher, dass die Gewindeschneider gemäß dem vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Gewindeschneider vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Gewindeschneidern.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Achte auf deine Umgebung und vermeide Ablenkungen während der Verwendung der Gewindeschneider.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Werkzeugen und Feuerwaffen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer die richtige Gewindeschneidergröße für das Gewinde, das du erstellen oder reparieren möchtest.
- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider vor dem Start richtig mit dem Loch ausgerichtet ist.
- Übe gleichmäßigen und konstanten Druck aus, während du den Gewindeschneider drehst, um ein Brechen zu vermeiden.
- Verwende Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Gewindeschneidens zu reduzieren.
- Setze den Gewindeschneider nicht mit Gewalt ein; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe auf Fehlstellungen oder Hindernisse.
- Reinige die Gewindeschneider nach der Verwendung und bewahre sie an einem sicheren Ort auf, um Schäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des geeigneten Gewindeschneiders, GewindeschneiderSchlüssels, Schneidöls und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher befestigt oder gehalten wird.

### 2. Verwendung des Gewindeschneiders

- Wähle die passende Gewindeschneidergröße (648 Gewinde).
- Trage Schneidöl auf die Spitze des Gewindeschneiders auf.
- Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel ein.
- Positioniere den Gewindeschneider im 90GradWinkel zum Werkstück.

- Drehe den Gewindeschneider vorsichtig in das Loch, indem du leichten Druck ausübst.
- Sobald der Gewindeschneider greift, drehe im Uhrzeigersinn weiter, um das Gewinde zu erstellen.
- Wenn du auf Widerstand stößt, ziehe den Gewindeschneider leicht zurück und setze ihn erneut ein, um Ablagerungen zu entfernen.
- Setze das Gewindeschneiden fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

### **3. Abschluss**

- Entferne den Gewindeschneider vorsichtig aus dem Loch, sobald das Gewindeschneiden abgeschlossen ist.
- Reinige alle Ablagerungen vom Werkstück und vom Gewindeschneider.
- Bewahre den Gewindeschneider an einem festgelegten Aufbewahrungsort auf, um ihn vor Schäden zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Gewindeschneider noch funktionsfähig, aber nicht mehr benötigt werden, ziehe in Betracht, sie an eine lokale Werkstatt oder Schule zu spenden.
- Vermeide die Entsorgung von Gewindeschneidern im regulären Haushaltsmüll; prüfe die Recyclingmöglichkeiten, wo dies zutrifft.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung zu den StahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company, siehe bitte die offiziellen Kontaktstellen, die mit der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung der StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung, um die Integrität sowohl der Werkzeuge als auch der Waffenkomponenten, an denen du arbeitest, zu erhalten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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