

# Stahl-Gewindebohrer - Stahl-Sacklochgewindebohrer 1/4"-40

[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-Sacklochgewindebohrer 1/4"-40](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748002440
- Herst.-Nr.: S80219
- Art: Bottom
- Gewinde: 1/4-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company

## 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 Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die StahlGewindeschneider sicher verwendest, indem du diese Richtlinien befolgst:
  - Lese und verstehe immer das Benutzerhandbuch, bevor du das Produkt verwendest.
  - Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
  - Überprüfe die Gewindeschneider vor der Verwendung auf Schäden oder Mängel.
  - Verwende die Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck – das Erstellen oder Reparieren von Innengewinden.
  - Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Gewindeschneidern.
  - Verwende die Gewindeschneider nicht in nassen oder feuchten Bedingungen, um Ausrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet ist, um Sichtbarkeit und Sicherheit zu gewährleisten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Um Risiken bei der Verwendung der StahlGewindeschneider zu minimieren, befolge diese Vorsichtsmaßnahmen:
  - Sichere das Werkstück immer richtig, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.
  - Verwende Schneidöl oder Schmiermittel, um Reibung und Wärmeentwicklung während des Gewindeschneidens zu verringern.
  - Schneide langsam und gleichmäßig, um ein Brechen des Gewindeschneiders oder Beschädigungen des Werkstücks zu vermeiden.
  - Vermeide übermäßige Kraft; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und bewerte die Situation neu.
  - Wenn der Gewindeschneider stecken bleibt, versuche nicht, ihn mit Gewalt herauszuziehen. Verwende geeignete Werkzeuge, um ihn sicher zu entfernen.
  - Reinige die Gewindeschneider nach der Verwendung und lagere sie an einem sicheren, trockenen Ort.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

- Befolge diese Schritte für die richtige Installation und Verwendung der StahlGewindeschneider:

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des

- StahlGewindeschneiders, Schneidöl und des Werkstücks.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich klar und organisiert ist.

## 2. Gewindeschneideprozess:

- Markiere die Mitte des Lochs, in dem du das Gewinde erstellen oder reparieren möchtest.
- Bohre ein Führungsloch, falls erforderlich, und stelle sicher, dass es der Größe des verwendeten Gewindeschneiders entspricht.
- Trage Schneidöl auf den Gewindeschneider und das Werkstück auf, um die Leistung zu verbessern.
- Setze den Gewindeschneider in das Führungsloch ein und drehe ihn sanft im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
- Nach ein paar Umdrehungen drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um die Späne zu brechen und die Reibung zu verringern.
- Fahre mit dem Gewindeschneiden fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist, und achte darauf, ein gleichmäßiges Tempo beizubehalten.

## 3. Nach der Verwendung:

- Entferne den Gewindeschneider vorsichtig aus dem Werkstück, sobald du fertig bist.
- Reinige den Gewindeschneider mit einem Tuch, um Schmutz oder Schneidöl zu entfernen.
- Lagere den Gewindeschneider an seinem vorgesehenen Aufbewahrungsplatz, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Um die StahlGewindeschneider sicher zu entsorgen:
  - Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallwerkzeugen.
  - Wenn die Gewindeschneider beschädigt oder nicht mehr verwendbar sind, ziehe in Betracht, sie bei einer örtlichen Metallrecyclingstelle zu recyceln.
  - Stelle sicher, dass alle scharfen Kanten abgedeckt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen zu den StahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company kannst du dich auf die Produktverpackung beziehen oder die offizielle Website für Unterstützung und Hilfe besuchen.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den StahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung der Vorschriften, um deine Büchsenmacherprojekte zu verbessern.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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