

# Stahl-Gewindebohrer - Stahl-Schließgewindebohrer 1/4"-30 Gewinde

[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-Schließgewindebohrer 1/4"-30 Gewinde](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748002430
- Herst.-Nr.: C-30930
- Art: Bottom
- Gewinde: 1/4-30
- 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

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind dafür konzipiert, Innengewinde in Waffenkomponenten zu erstellen und zu reparieren. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer wie vorgesehen und befolge die Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Gewindeschneider von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand im unmittelbaren Bereich aufhält, während du die Gewindeschneider verwendest.
- Überprüfe die Gewindeschneider regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jedem Gebrauch.
- Bewahre die Gewindeschneider an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden und Unfälle zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe beim Umgang mit den Gewindeschneidern vorsichtig vor. Scharfe Kanten können Verletzungen verursachen.
- **Gewindeschneiden:** Wende beim Gewindeschneiden gleichmäßigen Druck an und vermeide übermäßige Kraft, um Brüche zu verhindern.
- **Blinde Löcher:** Verwende BodenGewindeschneider nur in blinden Löchern, um Beschädigungen am Werkzeug und Werkstück zu vermeiden.
- **Temperatur:** Sei vorsichtig bei hohen Temperaturen, die während der Nutzung entstehen können. Lass die Gewindeschneider abkühlen, bevor du sie anfässt.
- **Schmierung:** Verwende geeignetes Schneidöl oder Schmiermittel, um Reibung und Abnutzung der Gewindeschneider zu reduzieren.
- **Ablenkung:** Vermeide Ablenkungen während der Nutzung der Gewindeschneider, um Konzentration und Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird.

### 2. Auswahl des richtigen Gewindeschneiders:

- Wähle die passende Gewindeschneidergröße und art basierend auf deinen Gewindeschneideanforderungen.
- Verwende für blinde Löcher den BodenGewindeschneider.

### 3. Bohrung des Lochs:

- Bohrer zunächst ein Loch mit dem richtigen Durchmesser für die gewählte Gewindeschneidergröße.
- Stelle sicher, dass das Loch sauber und frei von Rückständen ist.

### 4. Gewindeschneidprozess:

- Setze den Gewindeschneider in das Loch ein.
- Drehe den Gewindeschneider im Uhrzeigersinn, während du gleichmäßigen Druck ausübst, und achte darauf, dass er mit dem Loch ausgerichtet ist.
- Wenn du Widerstand spürst, ziehe den Gewindeschneider leicht zurück, um Rückstände zu entfernen, bevor du fortfährst.

### 5. Abschluss:

- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Gewindeschneider vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Reinige das neu gewindete Loch, um Metallspäne zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Gewindeschneider nicht im normalen Haushaltsmüll. Bringe sie stattdessen zu einer speziellen Recyclingstelle oder einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung der StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company wende dich bitte an die zuständige EUbasierte Kontaktstelle für Sicherheitsanfragen.

## Fazit

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und halte dich an die bereitgestellten Richtlinien. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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