

# Stahl-Gewindebohrer - Stahl-Grundlochgewindebohrer 10-32

[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-Grundlochgewindebohrer 10-32](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 080604132
- Herst.-Nr.:
- Art: Bottom
- Gewinde: 10-32
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS entschieden hast. Diese Präzisionswerkzeuge sind speziell für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt worden. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieser Gewindeschneider zu gewährleisten, haben wir einige wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen für dich zusammengestellt.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gewindeschneider in einer sicheren und geeigneten Umgebung verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen.
- Verwende die Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Überprüfe regelmäßig die Werkzeuge auf Beschädigungen oder Abnutzung und ersetze sie gegebenenfalls.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Gewindeschneider immer richtig in der Halterung befestigt sind, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Gewindeschneiden, um ein Brechen des Werkzeugs zu verhindern.
- Arbeite immer in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf das Werkstück zu verbessern.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von der Schneidkante fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du mit einem blinden Loch arbeitest, achte darauf, dass du den Gewindeschneider nicht zu tief einführst, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

1. **Vorbereitung:** Überprüfe, ob der Gewindeschneider die richtige Größe und Art für dein Projekt hat.
2. **Befestigung:** Setze den Gewindeschneider in die Halterung ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
3. **Positionierung:** Halte den Gewindeschneider senkrecht zur Oberfläche des Werkstücks.
4. **Schneiden:** Beginne langsam und übe gleichmäßigen Druck aus. Drehe den Gewindeschneider im Uhrzeigersinn, um das Gewinde zu schneiden.
5. **Reinigung:** Nach dem Gewindeschneiden, reinige den Gewindeschneider und das Werkstück von Spänen und anderen Rückständen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge sicher aufbewahrt werden, um Unfälle zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu den BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen zur Hand hast, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Mit diesen Sicherheitshinweisen und Anweisungen kannst du die BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS sicher und effektiv nutzen. Achte stets auf deine Sicherheit und die der anderen, während du mit diesen hochwertigen Werkzeugen arbeitest.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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