

# Stahl-Gewindebohrer - Plug-Gewindebohrer für Stahl, 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: [Plug-Gewindebohrer für Stahl, 1/4"-30 Gewinde](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748001430
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 1/4-30
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 725953C30883

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS BROWNELLS Plug Tap, 1/430
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS BROWNELLS Plug Tap, 1/430

## Einführung

Danke, dass du dich für den BROWNELLS High Speed Steel Tap 1/430 entschieden hast. Dieses präzisionsgefertigte Werkzeug wurde entwickelt, um Innengewinde in Waffenkomponenten zu erstellen und zu reparieren. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und Wartung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und befolge immer die Anweisungen in diesem Leitfaden, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass die Gewindeschneider gemäß dem vorgesehenen Zweck und den Spezifikationen verwendet werden.
- Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung der Gewindeschneider vor der Verwendung.
- Wenn du irgendwelche Mängel oder Unregelmäßigkeiten bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und such nach einem Ersatz.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Metallspänen und abfällen zu schützen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende die Gewindeschneider stabil und sicher, um ein Abrutschen oder Unfälle zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentvorgaben beim Einsatz der Gewindeschneider, um Brüche oder Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Gewindeschneider auf Materialien, für die sie nicht vorgesehen sind, da dies zu einem Werkzeugversagen oder Verletzungen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

### 2. Verwendung des Gewindeschneiders:

- Wähle die passende Größe des Gewindeschneiders für deine Gewindebedürfnisse aus.
- Richte den Gewindeschneider senkrecht zum Werkstück aus, um ein gerades Gewindeschneiden zu gewährleisten.
- Trage Schneidflüssigkeit auf den Gewindeschneider und das Werkstück auf, um einen reibungsloseren Betrieb zu ermöglichen und den Verschleiß zu reduzieren.
- Beginne, den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig zu drehen, wobei du leichten Druck ausübst. Vermeide es, den Gewindeschneider zu erzwingen.
- Nach einer vollständigen Umdrehung drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um den Span zu brechen und ein Klemmen zu verhindern. Wiederhole diesen Vorgang, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

### 3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Gewindeschneider nach der Verwendung, um alle Rückstände oder Schneidflüssigkeit zu entfernen.
- Bewahre die Gewindeschneider an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Beschädigungen und Rost zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Gewindeschneider nicht im regulären Haushaltsmüll. Ziehe das Recycling in Betracht, wo es möglich ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem BROWNELLS High Speed Steel Tap 1/430 gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit auf die Sicherheit.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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