

# Stahl-Gewindebohrer - Gewindebohrer (Plug) 1/4"-28, Stahl

[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: [Gewindebohrer \(Plug\) 1/4"-28, Stahl](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748001428
- Herst.-Nr.:
- Art: Plug
- Gewinde: 1/4-28
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BROWNELLS Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneider Plug Tap 1/4"28](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für BROWNELLS Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneider Plug Tap 1/4"28**

## **Einführung**

Danke, dass du dich für den BROWNELLS Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneider Plug Tap 1/4"28 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Unfälle zu vermeiden und eine optimale Leistung sicherzustellen.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass du mit dem Werkzeug und seinem vorgesehenen Gebrauch vertraut bist, bevor du beginnst.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du den Gewindeschneider verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Bewahre den Gewindeschneider an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Gewindeschneider.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen und Materialien.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Erstellen oder Reparieren von Innengewinden in Waffenkomponenten.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Einsatz des Gewindeschneiders; übe gleichmäßigen, stetigen Druck aus, um Brüche zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider richtig mit dem Loch ausgerichtet ist, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.
- Verwende den Gewindeschneider nicht auf Materialien, für die er nicht ausgelegt ist, da dies zu einem Werkzeugversagen oder Verletzungen führen kann.
- Sei dir der potenziellen scharfen Kanten und Grate am Gewindeschneider bewusst. Gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Gewindeschneiders, des GewindeschneiderSchlüssels und Schneideöl.
- Reinige den Bereich, in dem du arbeiten wirst, um einen klaren Arbeitsplatz sicherzustellen.

### **2. Einrichtung:**

- Sichere das Werkstück in einem Schraubstock oder einer Klemme, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.
- Trage Schneideöl auf den Gewindeschneider auf, um die Reibung zu reduzieren und die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.

### **3. Gewindeschneidprozess:**

- Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
- Richte den Gewindeschneider mit dem Loch aus, das du gewindeschneiden möchtest.
- Beginne, den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig zu drehen, wobei du leichten Druck ausübst.
- Nach einer vollständigen Umdrehung drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um den Span zu brechen und ein Blockieren zu reduzieren.
- Setze diesen Prozess fort, bis die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist.
- Entferne den Gewindeschneider vorsichtig und reinige die Gewinde.

### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Gewindeschneider mit einem Tuch, um Rückstände oder Schneideöl zu entfernen.
- Bewahre den Gewindeschneider an seinem vorgesehenen Platz, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Gewindeschneider verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Gewindeschneider nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist; folge stattdessen den lokalen Richtlinien zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Nutzung des BROWNELLS Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneiders Plug Tap, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem BROWNELLS Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneider Plug Tap 1/4"28 gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei deinen Büchsenmacherprojekten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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