

# HSS-Gewindebohrer - HSS-Bodengewindebohrer 7/32"-40 Gewinde

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#) > [Gewindebohrer](#)

HIGH SPEED STEEL TAPS Die Hochgeschwindigkeitsstahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurden, um innere Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl, 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-, Kegel- und Steckergewindeschneider, die für das Gewindeschneiden nahe dem Boden von blinden Löchern unerlässlich sind. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl gewährleistet Langlebigkeit und präzises Gewindeschneiden und eignet sich für eine Vielzahl von Büchsenmacheranwendungen. Spezifikationen: Material: Hochgeschwindigkeitsstahl Gewindeschneider-Stile: Boden-Gewindeschneider Gewindegrößen verfügbar: 8-40 3-56 6-40 7/32-40 Kundenmeinungen: Benutzer der Hochgeschwindigkeitsstahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company schätzen ihre Präzision und Haltbarkeit. Die Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl ermöglicht effizientes Gewindeschneiden, ohne die Integrität des Werkzeugs zu beeinträchtigen, was diese Gewindeschneider zu einer zuverlässigen Wahl für sowohl professionelle Büchsenmacher als auch Hobbyisten macht. Die Integration der Hochgeschwindigkeitsstahl-Gewindeschneider der Reiff & Nestor Company in dein Büchsenmacher-Werkzeugset sorgt für zuverlässiges und genaues Gewindeschneiden, was die Qualität und Langlebigkeit von Waffenkomponenten verbessert.



## Eigenschaften

- Name: [HSS-Bodengewindebohrer 7/32"-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 080598115
- Herst.-Nr.:
- Art: Bottom
- Gewinde: 7/32-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider

## Einleitung

Danke, dass du dich für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind darauf ausgelegt, Büchsenmachern und Waffenliebhabern beim Erstellen oder Reparieren von Innengewinden in Waffenkomponenten zu helfen. Obwohl diese Werkzeuge für Langlebigkeit und Leistung gebaut sind, ist es wichtig, die Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten und die Integrität der Werkzeuge zu erhalten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Produktanweisungen vor der Benutzung sorgfältig durch.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, organisiert und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Verwenden der Gewindeschneider.
- Halte Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und stelle sicher, dass sie nur von qualifizierten Personen verwendet werden.
- Überprüfe die Werkzeuge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung und benutze keine beschädigten Werkzeuge.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider für das Material geeignet ist, mit dem du arbeitest.
- Verwende die richtige Gewindeschneidergröße für die beabsichtigte Gewindegröße, um Schäden am Werkstück zu vermeiden.
- Trage Schneidflüssigkeit auf den Gewindeschneider und das Werkstück auf, um Reibung und Wärme während der Benutzung zu reduzieren.
- Verwende einen GewindeschneiderSchlüssel, um das richtige Drehmoment und die Kontrolle beim Gewindeschneiden zu gewährleisten.
- Vermeide übermäßige Kraft beim Verwenden des Gewindeschneiders; wenn Widerstand spürbar ist, stoppe und überprüfe auf Probleme.
- Achte darauf, die Gewinde gerade zu schneiden, um Brüche zu vermeiden und die Genauigkeit zu gewährleisten.
- Halte dich an die empfohlenen Gewindeschneidegeschwindigkeiten für das jeweilige Material, mit dem du arbeitest.

## Anweisungen zur Installation und Benutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Gewindeschneiders, GewindeschneiderSchlüssel, Schneidflüssigkeit und Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird.

### 2. Gewinde schneiden:

- Trage Schneidflüssigkeit auf den Gewindeschneider und den Bereich auf, in dem die Gewinde erstellt werden sollen.
- Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel ein und richte ihn senkrecht zum Werkstück aus.

- Beginne, den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig zu drehen, wobei du leichten Druck ausübst.
- Nach jeder vollen Umdrehung ziehe den Gewindeschneider leicht zurück, um Späne zu entfernen und ein Blockieren zu vermeiden.
- Fahre fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

### **3. Abschluss:**

- Nachdem das Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne den Gewindeschneider vorsichtig aus dem Werkstück.
- Reinige alle Rückstände oder Schneidflüssigkeit vom Werkstück und Gewindeschneider.
- Bewahre den Gewindeschneider an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Gewindeschneider nicht im regulären Hausmüll; prüfe lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zu den HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company, einschließlich Sicherheitsbedenken oder Produktinformationen, wende dich bitte an deinen lokalen Händler oder besuche die offizielle Website der Reiff & Nestor Company für weitere Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Verwenden der HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und für die Wahl unseres Produkts.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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