

# HSS-Gewindebohrer - HSS-Grundlochgewindebohrer 8-40 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-Grundlochgewindebohrer 8-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 395840103
- Herst.-Nr.: DWTST840B
- Art: Bottom
- Gewinde: 8-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 887861082761

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für HIGH SPEED STEEL TAPS](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für HIGH SPEED STEEL TAPS

## Einführung

Danke, dass du dich für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für das Erstellen oder Reparieren von inneren Gewinden in Waffenkomponenten konzipiert. Dieser Sicherheitshinweis bietet wichtige Informationen, um eine sichere und effektive Nutzung der Gewindeschneider zu gewährleisten, in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Sicherheitsanweisungen, bevor du die Gewindeschneider verwendest.
- Stelle sicher, dass die Gewindeschneider in einem gut belüfteten Bereich verwendet werden, um das Einatmen von Metallspänen oder Staub zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Atemschutzmaske, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Handhabung der Werkzeuge zu gewährleisten.
- Lagere die Gewindeschneider an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen, um ihre Integrität und Leistung zu erhalten.
- Überprüfe die Gewindeschneider regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende beschädigte Gewindeschneider nicht, da sie ein Sicherheitsrisiko darstellen können.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende die richtige Gewindeschneidergröße und art für deine spezifische Gewindebearbeitung, um Beschädigungen am Werkstück zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider sicher in einem GewindeschneiderSchlüssel oder einer Bohrmaschine gehalten wird, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Trage Schneidflüssigkeit auf den Gewindeschneider und das Werkstück auf, um Reibung und Wärme zu reduzieren, was die Lebensdauer des Werkzeugs verlängern und die Gewindegqualität verbessern kann.
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Gewindeschneider aus; wenn Widerstand spürbar ist, drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um Ablagerungen zu entfernen, bevor du fortfährst.
- Ziehe den Gewindeschneider regelmäßig zurück, um Späne zu entfernen und ein Blockieren zu verhindern.
- Vermeide die Verwendung von Gewindeschneidern auf Materialien, für die sie nicht ausgelegt sind, da dies zu Bruch oder Verletzungen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

- Wähle die passende Gewindeschneidergröße basierend auf der gewünschten Gewindegröße. Die verfügbaren Gewindegrößen für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company sind:
  - 840
  - 356
  - 640
  - 7/3240
- Stelle sicher, dass du die notwendigen Werkzeuge hast, einschließlich GewindeschneiderSchlüssel, Bohrmaschine, Schneidflüssigkeit und Schutzausrüstung.
- Markiere die Mitte des Lochs, in dem du das Gewinde schneiden möchtest. Verwende einen Körner, um eine kleine Vertiefung zu schaffen, die den Gewindeschneider führt.
- Bohre ein Führungsloch mit einem Bohrer, der für die Gewindeschneidergröße geeignet ist. Stelle sicher, dass das Loch gerade und sauber ist.

- Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel ein. Richte den Gewindeschneider mit dem Führungsloch aus und drehe ihn im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen.
- Drehe weiter, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist. Wenn du einen BodenGewindeschneider verwendest, stelle sicher, dass du nahe dem Boden des Lochs schneidest.
- Entferne den Gewindeschneider vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst, und achte darauf, die erzeugten Gewinde nicht zu beschädigen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Metallspäne und Abfälle, die während der Nutzung entstehen, sollten ordnungsgemäß gesammelt und entsorgt werden, um Umweltverschmutzung zu vermeiden.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, und halte dich an die örtlichen Recyclingrichtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Sicherheitsanfragen zu den HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company, konsultiere bitte den EUbasierten Kontaktpunkt, der mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wird.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company sicherstellen. Danke, dass du Sicherheit in 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)