

# HSS-Gewindebohrer - HSS Kegelgewindebohrer 8-40

[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 Kegelgewindebohrer 8-40](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 395840101
- Herst.-Nr.: DWTST840T
- Art: Taper
- Gewinde: 8-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 887861082747

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company

## Einführung

Danke, dass du dich für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert, um innere Gewinde in Waffenkomponenten zu erstellen oder zu reparieren. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Verwendung dieser Gewindeschneider zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies und verstehe die Sicherheitsanweisungen, bevor du die Gewindeschneider verwendest.
- Stelle sicher, dass die Gewindeschneider für die spezifische Gewindeverarbeitung geeignet sind, die du durchführen möchtest.
- Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugtem Personal.
- Verwende die Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Gewindeschneider regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Lagere die Gewindeschneider an einem sicheren und trockenen Ort, um Rost und Schäden zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit den Gewindeschneidern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Verwende die Gewindeschneider mit einem passenden GewindeschneiderWerkzeug, um Kontrolle und Präzision zu gewährleisten.
- Wende beim Gebrauch der Gewindeschneider keine übermäßige Kraft an, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du beim Gewindeschneiden auf Widerstand stößt, stoppe und bewerte die Situation, um Schäden am Gewindeschneider oder Werkstück zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung von Gewindeschneidern, die Anzeichen von Beschädigung wie Absplitterungen oder Biegungen aufweisen, da dies zu Unfällen führen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Gewindeschneidergröße und art für deine Gewindebedürfnisse (z. B. Boden, Kegel oder Steckergewindeschneider).
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher gespannt oder fixiert ist, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.

### 2. Gewindeschneidprozess:

- Richte den Gewindeschneider mit dem zu bearbeitenden Loch aus und stelle sicher, dass er senkrecht zum Werkstück steht.
- Trage Schneidöl auf den Gewindeschneider und das Werkstück auf, um Reibung und Wärme zu

reduzieren.

- Setze den Gewindeschneider in das Loch ein und drehe ihn langsam und gleichmäßig mit dem GewindeschneiderWerkzeug.
- Nach einer vollständigen Umdrehung drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um den Span zu brechen und Ablagerungen zu entfernen.
- Setze diesen Prozess fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Reinige die Gewindeschneider nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Schneidöl zu entfernen.
- Überprüfe die Gewindeschneider auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie lagerst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe Gewindeschneider nicht in den normalen Müll. Informiere dich bei lokalen Recyclingzentren über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zur Verwendung der HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company, siehe die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche unsere offizielle Website.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die effektive und sichere Verwendung deiner HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company gewährleisten. 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)