

# **BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS - BROWNELLS Bottom Tap, 3-56, 45, 36**

[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: [BROWNELLS Bottom Tap, 3-56, 45, 36](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748002356
- Herst.-Nr.: 11023
- Art: Bottom
- Gewinde: 3-56
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die STAHLGEWINDESCHNEIDER REIFF & NESTOR COMPANY BOTTOM TAP 356
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für die STAHLGEWINDESCHNEIDER REIFF & NESTOR COMPANY BOTTOM TAP 356**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für den StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Gewindeschneider verwendest, um die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren zu verstehen.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Verwende den Gewindeschneider stets gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe bei der Verwendung des Gewindeschneiders.
- Halte den Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe den Gewindeschneider regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn der Gewindeschneider beschädigt ist oder Anzeichen von übermäßiger Abnutzung zeigt, stelle die Verwendung sofort ein und ersetze ihn.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Verwende den Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck: das Erstellen oder Reparieren von Innengewinden in Waffenkomponenten.
- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider für das Material geeignet ist, mit dem du arbeitest (z.B. Stahl).
- Übe keinen übermäßigen Druck auf den Gewindeschneider aus; wende gleichmäßigen und konstanten Druck an.
- Verwende Schneidöl oder Schmiermittel, um Reibung und Wärme während der Verwendung zu reduzieren.
- Vermeide die Verwendung des Gewindeschneiders in einem geschlossenen Raum mit begrenztem Luftstrom.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Graten, die durch den Gewindeschneideprozess entstehen können; gehe damit vorsichtig um.

## **Anweisungen für Installation und Verwendung**

## 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Gewindeschneiders, Schneidöl und geeigneter Bohrer.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.

## 2. Bohrung des Lochs:

- Bohre ein Führungsloch in der passenden Größe für den Gewindeschneider (siehe GewindeschneiderGrößentabelle).
- Stelle sicher, dass das Loch gerade und sauber ist, um optimales Gewindeschneiden zu gewährleisten.

## 3. Gewindeschneideprozess:

- Trage eine kleine Menge Schneidöl auf den Gewindeschneider auf.
- Setze den Gewindeschneider in das Führungsloch ein und achte darauf, dass er senkrecht zum Werkstück steht.
- Drehe den Gewindeschneider langsam und gleichmäßig, wobei du leichten Druck ausübst. Verwende einen GewindeschneiderSchlüssel für bessere Kontrolle.
- Nach ein paar Umdrehungen drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um die Späne zu brechen und ein reibungsloseres Schneiden zu ermöglichen.
- Setze diesen Prozess fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

## 4. Abschluss:

- Sobald das Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne den Gewindeschneider vorsichtig aus dem Loch.
- Reinige das Gewinde und entferne alle Ablagerungen oder Späne.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Gewindeschneider nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung gefährlicher Abfälle in deiner Umgebung.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich der StahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereithältst, um eine effiziente Unterstützung zu erhalten.

## Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des StahlGewindeschneiders der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und richtige Techniken, um die besten Ergebnisse bei deinen Büchsenmacherprojekten zu erzielen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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