

BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS - BROWNELLS Bottom Tap, 3/16-32, 26, 12

[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, 3/16-32, 26, 12](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 080604332
- Herst.-Nr.: 47118
- Art: Bottom
- Gewinde: 3/16-32
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Verwendung von BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS. Diese präzisionsgefertigten Gewindeschneider sind für Büchsenmacher und Waffenliebhaber konzipiert. Um die Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Bewahren Sie die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Gewindeschneider auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Anwendung.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Arbeitsumgebung gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halten Sie sich an alle örtlichen Vorschriften und Sicherheitsstandards.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Gewindeschneider nur mit geeignetem Werkzeug und in der richtigen Position.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck beim Gewindeschneiden, um ein Verbiegen oder Brechen der Gewindeschneider zu verhindern.
- Halten Sie die Gewindeschneider sauber und frei von Spänen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie Schmiermittel, um die Reibung zu reduzieren und die Lebensdauer der Gewindeschneider zu verlängern.
- Lagern Sie die Gewindeschneider an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Überprüfen Sie die Gewindeschneider auf Beschädigungen.

2. Installation:

- Wählen Sie die richtige Größe des Gewindeschneiders, die für Ihr Projekt geeignet ist.
- Montieren Sie den Gewindeschneider sicher in einem geeigneten Werkzeug, z.B. einer Gewindebohrmaschine oder einem Handgewindebohrer.

3. Verwendung:

- Beginnen Sie mit einer langsamen Drehgeschwindigkeit, um die Kontrolle zu behalten.
- Wenden Sie gleichmäßigen Druck an, während Sie den Gewindeschneider in das Material einführen.
- Drehen Sie den Gewindeschneider in die entgegengesetzte Richtung, um Späne zu entfernen, und setzen Sie den Vorgang fort, bis das Gewinde vollständig geschnitten ist.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gewindeschneider gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Überprüfen Sie die Gewindeschneider auf Abnutzung und lagern Sie sie sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass die Gewindeschneider nicht in die Hände von Kindern gelangen, wenn Sie sie entsorgen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Fragen oder Unsicherheiten Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts sind von größter Bedeutung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de