

BROWNELLS HIGH SPEED STEEL TAPS - BROWNELLS Plug Tap, 7/32-40, 11, 1

[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 Plug Tap, 7/32-40, 11, 1](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748001324
- Herst.-Nr.: C30882
- Art: Plug
- Gewinde: 7/32-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 725953C30882

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den Reiff & Nestor Company Steel Plug Tap 7/32"40 Gewinde](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den Reiff & Nestor Company Steel Plug Tap 7/32"40 Gewinde

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den Reiff & Nestor Company Steel Plug Tap 7/32"40 Gewinde entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen für die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung dieses Produkts. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Gewindeschneiders.
- Halte den Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig den Gewindeschneider auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Verwende den Gewindeschneider nicht für andere Zwecke als die in dieser Anleitung angegebenen.
- Bei Beschädigung oder Fehlfunktion des Gewindeschneiders sofort die Verwendung einstellen und den Hersteller um Unterstützung bitten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Gewindeschneider nur mit kompatiblen Materialien. Stelle sicher, dass das Material, das bearbeitet wird, für die Verwendung mit StahlGewindeschneidern geeignet ist.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Gebrauch des Gewindeschneiders, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass das Werkstück während des Gewindeschneidens sicher fixiert oder gehalten wird.
- Versuche nicht, den Gewindeschneider zu modifizieren oder zu reparieren. Nur qualifiziertes Personal sollte Wartungsarbeiten durchführen.
- Wenn der Gewindeschneider im Werkstück stecken bleibt, versuche nicht, ihn mit Gewalt herauszuziehen. Befolge die richtigen Verfahren zum Entfernen festsitzender Gewindeschneider.
- Sei dir der potenziellen scharfen Kanten und Grate am Gewindeschneider bewusst. Gehe vorsichtig damit um, um Schnitte oder Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Wähle die geeignete Bohrergröße für den Gewindeschneider. Für ein 7/32"40 Gewinde verwende einen 0,2185"Bohrer.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.

2. Bohren des Lochs:

- Bohre ein Loch mit dem angegebenen Durchmesser und der Tiefe gemäß deinen Projektanforderungen.
- Entferne alle Ablagerungen aus dem Loch, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.

3. Gewindeschneiden:

- Setze den Gewindeschneider in das gebohrte Loch ein und stelle sicher, dass er senkrecht zum Werkstück steht.
- Drehe den Gewindeschneider vorsichtig im Uhrzeigersinn, um den Gewindeschneideprozess zu starten.
- Trage Schneidflüssigkeit auf den Gewindeschneider auf, um Reibung und Hitze zu reduzieren.
- Drehe den Gewindeschneider eine Vierteldrehung im Uhrzeigersinn und ziehe ihn dann leicht zurück, um den Späne zu brechen und Ablagerungen zu entfernen.
- Wiederhole diesen Vorgang, bis die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist.

4. Abschluss:

- Entferne den Gewindeschneider vorsichtig aus dem Loch, sobald das Gewindeschneiden abgeschlossen ist.
- Reinige die Gewinde und stelle sicher, dass sie frei von Ablagerungen sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Gewindeschneider nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Gewindeschneider beschädigt oder unbrauchbar ist, ziehe Recycling in Betracht, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit, Verwendung oder Unterstützung, siehe die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Verwendung des Reiff & Nestor Company Steel Plug Tap 7/32"40 Gewinde gewährleisten. Deine Sicherheit und Zufriedenheit haben für uns oberste Priorität. Vielen Dank, dass du unser Produkt gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de