

HIGH SPEED STEEL TAPS - BROWNELLS Bottom Tap, 6-40, 33, 25

[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: [BROWNELLS Bottom Tap, 6-40, 33, 25](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 395640003
- Herst.-Nr.: DWT54234
- Art: Bottom
- Gewinde: 6-40
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 887861070898

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitsanleitung für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company

Einführung

Danke, dass du dich für die HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneider der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass du diese Werkzeuge sicher verwendest. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um Sicherheit und Leistung zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du Gewindeschneider verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge vor der Verwendung in gutem Zustand sind.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich niemand in deinem unmittelbaren Bereich befindet, während du die Gewindeschneider verwendest.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Werkzeugen und Sicherheit.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Handhabung:** Gehe beim Umgang mit Gewindeschneidern vorsichtig vor. Vermeide es, sie fallen zu lassen oder unsachgemäß zu behandeln, um Schäden zu vermeiden.
- **Lagerung:** Bewahre Gewindeschneider an einem trockenen, sicheren Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu verhindern. Verwende, wenn möglich, Schutzkoffer.
- **Gewindeschneiden:** Achte darauf, dass der Gewindeschneider korrekt mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um Bruch oder Verletzungen zu vermeiden.
- **Schmierung:** Verwende geeignete Schneidflüssigkeiten oder Schmierstoffe, um Reibung und Wärme während des Gewindeschneidens zu reduzieren.
- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Einsatz der Gewindeschneider keinen übermäßigen Druck an. Wenn du Widerstand spürst, stoppe und bewerte die Situation.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert ist, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu vermeiden.

2. Auswahl des richtigen Gewindeschneiders:

- Wähle die passende Gewindeschneidergröße und art (Boden, Kegel oder Steckergewindeschneider) basierend auf deinen Gewindeschneidebedürfnissen.

3. Gewindeschneideprozess:

- Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel oder Halter ein.
- Richte den Gewindeschneider senkrecht zum Werkstück aus.
- Übe gleichmäßigen, stetigen Druck aus, während du den Gewindeschneider im Uhrzeigersinn drehst.
- Wenn du einen BodenGewindeschneider verwendest, achte darauf, die Tiefe des blinden Lochs nicht zu überschreiten, um einen Bruch des Gewindeschneiders zu vermeiden.

4. Abschluss:

- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, drehe den Gewindeschneider vorsichtig zurück, um ihn aus dem Loch zu entfernen.
- Reinige das Gewinde und entferne alle Rückstände.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Gewindeschneider nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten für Metallwerkzeuge in deiner Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen wende dich bitte an die zuständige EUKontaktstelle, die mit diesem Produkt verbunden ist.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den HochgeschwindigkeitsstahlGewindeschneidern der Reiff & Nestor Company gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen während der Verwendung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de