

Stahl-Gewindebohrer - Plug-Gewindebohrer für Stahl, 8-40 Gewinde

[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: [Plug-Gewindebohrer für Stahl, 8-40 Gewinde](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 395840102
- Herst.-Nr.: DWTST840P
- Art: Plug
- Gewinde: 8-40
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 887861082754

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweis für den Stahl Plug Tap 840 Gewinde von Reiff & Nestor Company
- Über uns

Sicherheitshinweis für den Stahl Plug Tap 840 Gewinde von Reiff & Nestor Company

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Stahl Plug Tap 840 Gewinde von Reiff & Nestor Company entschieden hast. Dieser Leitfaden enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anweisungen sorgfältig und befolge sie, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Gewindeschneiders.
- Halte die Gewindeschneider außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Überprüfe den Gewindeschneider vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Lagere die Gewindeschneider an einem sicheren und trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Rost und Schäden zu vermeiden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Gewindeschneider nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Erstellen oder Reparieren von Innengewinden in Waffenkomponenten.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden, um Brüche oder Verletzungen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Gewindeschneider richtig mit dem Werkstück ausgerichtet ist, bevor du mit dem Gewindeschneiden beginnst.
- Verwende Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Schneidvorgangs zu reduzieren.
- Wenn du ungewöhnlichen Widerstand oder Blockierungen bemerkst, stoppe sofort und überprüfe auf Probleme.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Gewindeschneiders, des GewindeschneiderSchlüssels, Schneidöls und eines sauberen Arbeitsbereichs.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher befestigt ist, um Bewegungen während des Schneidens zu verhindern.

2. Gewindeschneidverfahren:

- Trage eine kleine Menge Schneidöl auf die Spitze des Gewindeschneiders auf.
- Setze den Gewindeschneider in den GewindeschneiderSchlüssel ein und richte ihn auf das Loch aus, das bearbeitet werden soll.
- Drehe den GewindeschneiderSchlüssel im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen. Übe sanften, gleichmäßigen Druck aus.
- Nach ein paar Umdrehungen drehe den Gewindeschneider leicht zurück, um die Späne zu brechen und ein reibungsloses Schneiden zu ermöglichen.
- Setze diesen Vorgang fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist, und entferne dann vorsichtig den Gewindeschneider.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Gewindeschneider mit einem Tuch, um Schneidöl und Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe den Gewindeschneider nach der Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte Gewindeschneider gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe Gewindeschneider nicht im regulären Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei lokalen Recyclingzentren nach geeigneten Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen örtlichen Händler.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Stahl Plug Tap 840 Gewinde von Reiff & Nestor Company gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich selbst und andere zu schützen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de