

"PERFECT CUT" PREMIUM TAP - REIFF & NESTOR COMPANY 1/4-22

Plug Three-Flute Tap

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Gewindebohrer & Matrizen](#) > [Gewindebohrer](#)

Unglaublich glatte Schnitte - deutlich verlängerte Lebensdauer

PERFECT CUT™ PREMIUM DREIFLUTIGE GEGENSEITIGE Gewindebohrer Der Perfect Cut™ Premium Gewindebohrer der Reiff & Nestor Company ist ein hochwertiges Werkzeug, das für Büchsenmacher und Waffenliebhaber entwickelt wurde, die präzise und effiziente Gewindelösungen suchen. Hergestellt aus Werkzeugstahl mit hoher Geschwindigkeit, sind diese Gewindebohrer so konzipiert, dass sie außergewöhnliche Leistung und Haltbarkeit bieten. Dreiflutige Gewindebohrer: Verteilen die Tapping-Spannungen über eine dreieckige Fläche, was einen einfachen Start und die Beibehaltung der Ausrichtung beim Handgewinden erleichtert. Sie sind stärker als zweiflutige Gewindebohrer und eignen sich daher für harte oder zähe Stähle. Technische Daten: Material: Werkzeugstahl mit hoher Geschwindigkeit Gewindegrößen erhältlich: 6-48, 8-40, 1/4-22, 8-32 Kundenmeinungen: Nutzer des Perfect Cut™ Premium Gewindebohrers der Reiff & Nestor Company haben ihre Zufriedenheit mit der Leistung geäußert und die Präzision sowie die Qualität der produzierten Gewinde hervorgehoben. Die Gewindebohrer haben von verifizierten Käufern eine durchschnittliche Bewertung von 3,4 von 5 Sternen erhalten, was auf eine insgesamt positive Resonanz hinweist. Die Integration des Perfect Cut™ Premium Gewindebohrers der Reiff & Nestor Company in dein Büchsenmacher-Werkzeugset sorgt für zuverlässige und präzise Gewindeverbindungen, die die Qualität und Langlebigkeit von Waffenkomponenten verbessern.



Eigenschaften

- Name: [REIFF & NESTOR COMPANY 1/4-22 Plug Three-Flute Tap](#)
- Hersteller: [REIFF & NESTOR COMPANY](#)
- Artikel-Nr.: 748101422
- Herst.-Nr.: C32425
- Art: Plug
- Gewinde: 1/4-22
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für PERFECT CUT™ PREMIUM DREIFLUTIGE GEWINDEBOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für PERFECT CUT™ PREMIUM DREIFLUTIGE GEWINDEBOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die PERFECT CUT™ PREMIUM DREIFLUTIGE GEWINDEBOHRER der Reiff & Nestor Company entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Gewindebohrer verwendest, um zu verstehen, wie du sie sicher handhaben und betreiben kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Gewindebohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden, nämlich das Gewindeschneiden in Metallmaterialien.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Gewindebohrer.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Gewindebohrer an einem trockenen Ort auf, um Rost und Beschädigungen zu vermeiden.
- Überprüfe die Gewindebohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie verwendest. Verwende keine beschädigten Gewindebohrer.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Unbeteiligte in sicherer Entfernung befinden, während du die Gewindebohrer bedienst.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende Gewindebohrer, die für das zu bearbeitende Material geeignet sind. Die PERFECT CUT™ Gewindebohrer sind für Werkzeugstahl mit hoher Geschwindigkeit und zähe Stähle ausgelegt.
- Verwende immer ein TappingLubricant, um die Reibung zu reduzieren und den Werkzeugverschleiß zu verhindern.
- Wende beim Gewindeschneiden keinen übermäßigen Druck an; lass den Gewindebohrer die Arbeit machen, um ein Brechen des Werkzeugs zu vermeiden.
- Wenn der Gewindebohrer klemmt, übe keinen Druck aus. Drehe den Gewindebohrer langsam zurück, um ihn zu entfernen, und überprüfe auf eventuelle Hindernisse.
- Stelle sicher, dass der Gewindebohrer korrekt mit dem Werkstück ausgerichtet ist, um ein Übergreifen des Gewindes zu verhindern.
- Halte Finger und Hände während des Betriebs des Gewindebohrers fern, um Verletzungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Gewindebohrgröße für deine Gewindeschneidbedürfnisse. Die verfügbaren Größen sind 648, 840, ¼22 und 832.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge: Gewindebohrerschlüssel, TappingLubricant und Schutzausrüstung.

2. Bohrung des Lochs:

- Bohre ein Pilotloch im Werkstück mit einem Bohrer, der zur Gewindebohrgröße passt.
- Stelle sicher, dass das Loch sauber und frei von Schmutz ist.

3. Gewindeschneiden:

- Trage eine großzügige Menge TappingLubricant auf den Gewindebohrer auf.
- Setze den Gewindebohrer in das Pilotloch ein und sichere ihn im Gewindebohrerschlüssel.
- Drehe den Gewindebohrerschlüssel im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen. Verwende leichten, gleichmäßigen Druck.
- Drehe nach jeder vollen Umdrehung den Gewindebohrer leicht zurück, um die Späne zu brechen und ein Klemmen zu reduzieren.
- Fahre fort, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist.

4. Abschluss:

- Sobald das Gewindeschneiden abgeschlossen ist, entferne den Gewindebohrer vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Reinige das Gewinde, um eventuelle Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Gewindebohrer gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge Gewindebohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Erkundige dich bei lokalen Recyclinganlagen nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Schlussfolgerung

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den PERFECT CUT™ PREMIUM DREIFLUTIGEN GEWINDEBOHRERN gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um dich und andere beim Arbeiten mit diesem hochwertigen Werkzeug zu schützen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de