

Zoll-Gewindebohrer aus Kohlenstoffstahl - Konischer Gewindebohrer (Zoll), Kohlenstoffstahl, 1/4-20 Gewinde

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

Hohe Qualität, um dir die beste Arbeit zu ermöglichen

FRACTIONAL CARBON TAPS Die Fractional Carbon Taps der Triumph Twist Drill Co. sind unverzichtbare Werkzeuge für Büchsenmacher und Waffenliebhaber, die entwickelt wurden, um präzise Innengewinde in verschiedenen Waffenkomponenten zu erstellen. Hergestellt aus Kohlenstoffstahl, sind diese Gewindebohrer in einer Vielzahl von fractional Größen erhältlich, um unterschiedlichen Gewinbedarf gerecht zu werden. Jeder Gewindebohrer hat einen Außendurchmesser von 13/16", was sie mit Standard-Gewindebohrern kompatibel macht. Der Einsatz von Kohlenstoffstahl ermöglicht eine einfache Entfernung von gebrochenen Gewindebohrerfragmenten, da sie bei Bedarf mit einem Schlagwerkzeug zertrümmert werden können. Spezifikationen: Material: Kohlenstoffstahl Außendurchmesser: 13/16" Gewindegrößen: Verschiedene fractional Größen Kundenmeinungen: Die Nutzer der Fractional Carbon Taps der Triumph Twist Drill Co. schätzen ihre Präzision und Zuverlässigkeit bei Gewinbearbeiten. Die Konstruktion aus Kohlenstoffstahl bietet nicht nur Langlebigkeit, sondern erleichtert auch die einfache Entfernung von gebrochenen Fragmenten, was das gesamte Benutzererlebnis verbessert. Die Fractional Carbon Taps der Triumph Twist Drill Co. sind eine wertvolle Ergänzung für jedes Werkzeugset eines Büchsenmachers und bieten präzise Gewindefähigkeiten sowie eine robuste Konstruktion für zuverlässige Leistung.



Eigenschaften

- Name: [Konischer Gewindebohrer \(Zoll\), Kohlenstoffstahl, 1/4-20 Gewinde](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 395142011
- Herst.-Nr.: 1320
- Art: Taper
- Gewinde: 1/4-20
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für FRACTIONAL CARBON TAPS](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für FRACTIONAL CARBON TAPS

Einführung

Danke, dass du dich für die FRACTIONAL CARBON TAPS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies die Richtlinien sorgfältig durch und befolge sie, um Gefahren zu vermeiden und die Leistung deiner Taps zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zur Erstellung präziser Innengewinde in Waffenkomponenten.
- Überprüfe die Taps vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Taps.
- Lagere die Taps an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Umgang mit den Taps.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Büchsenmacherei.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende immer die richtige Größe des Taps für das Gewinde, das du erstellen möchtest, um Beschädigungen am Werkstück zu vermeiden.
- Trage beim Einsatz der Taps geeignete Schneidflüssigkeit oder Schmiermittel auf, um Reibung und Hitze zu reduzieren.
- Verwende einen TapHalter, der mit dem Außendurchmesser von 13/16" der Taps kompatibel ist, um eine bessere Kontrolle zu gewährleisten.
- Zwinge den Tap nicht; wenn du auf Widerstand stößt, ziehe ihn zurück und überprüfe auf Fehlstellung oder Ablagerungen.
- Wenn ein Tap bricht, befolge die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Entfernung von gebrochenen Fragmenten. KohlenstoffstahlTaps können bei Bedarf mit einem Schlagwerkzeug zertrümmert werden.
- Vermeide die Verwendung von Taps in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Temperaturen, da diese Bedingungen die Materialeigenschaften beeinträchtigen können.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des richtigen Taps, TapHalter, Schneidflüssigkeit und eines Schlagwerkzeugs zur Entfernung gebrochener Taps.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Tappens zu vermeiden.

2. TappingProzess:

- Trage Schneidflüssigkeit auf den Tap und das Werkstück auf.
- Setze den Tap in den TapHalter ein und richte ihn mit dem Loch aus, das gewindet werden soll.
- Drehe den TapHalter im Uhrzeigersinn, um mit dem Gewindeschneiden zu beginnen, und übe sanften Druck aus.
- Nach ein paar Umdrehungen ziehe den Tap leicht zurück, um Ablagerungen zu entfernen, und

fahre dann mit dem Gewindeschneiden fort.

- Wenn die gewünschte Tiefe erreicht ist, entferne den Tap vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige die Taps nach der Verwendung, um Schneidflüssigkeit oder Ablagerungen zu entfernen.
- Überprüfe die Taps auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du sie lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder gebrochene Taps gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Werfe Taps nicht in den normalen Müll; ziehe Recyclingoptionen in deiner Nähe in Betracht.
- Stelle sicher, dass alle gebrochenen Fragmente sicher gesammelt und entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu den FRACTIONAL CARBON TAPS besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deinen lokalen Vertriebspartner. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails zur Hand hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den FRACTIONAL CARBON TAPS gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen und Werkzeugen. Danke für deine Aufmerksamkeit auf diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de