

# IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. FRACTIONAL CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Bottom Tap, 5/16-27, J, 21/64

[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 Gewindebedürfnissen 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 Gewindearbeiten. 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: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Bottom Tap, 5/16-27, J, 21/64](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 748001517
- Herst.-Nr.: 333HT1
- Art: Bottom
- Gewinde: 5/16-27
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für FRACTIONAL CARBON TAPS

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die FRACTIONAL CARBON TAPS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Gewindebohrer sind für präzises Gewindeschneiden in verschiedenen Waffenkomponenten konzipiert. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer mit der sicheren Handhabung und Bedienung von Werkzeugen vertraut sind.
- Trage stets geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Einsatz von Gewindebohrern.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Gewindebohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Werkzeuge regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Verwendung und Entsorgung von Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Verwende immer die richtige Größe des Gewindebohrers für deine Gewindebedürfnisse, um Brüche zu vermeiden.
- Zwingen den Gewindebohrer nicht; wenn Widerstand spürbar ist, ziehe ihn zurück und überprüfe auf Ablagerungen oder Fehlstellungen.
- Verwende Schneidöl, um Reibung und Wärme während des Gewindeschneidens zu reduzieren.
- Vermeide die Verwendung von Gewindebohrern, die Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung zeigen, da sie während des Gebrauchs brechen können.
- Versuche nicht, gebrochene Gewindebohrerfragmente ohne geeignete Werkzeuge und Techniken zu entfernen.
- Wenn ein Gewindebohrer feststeckt, ziehe nicht übermäßig; suche Hilfe oder wende dich an einen Fachmann.

## Anleitung für Installation und Anwendung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Gewindebohrergröße (5/1627) für deine Anwendung aus.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher eingespannt ist, um Bewegungen während des Gewindeschneidens zu verhindern.

### 2. Gewindeschneidprozess:

- Trage ein geeignetes Schneidöl auf den Gewindebohrer und das Werkstück auf.
- Setze den Gewindebohrer in das vorgebohrte Loch im 90GradWinkel ein.
- Drehe den Gewindebohrer sanft im Uhrzeigersinn und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe den Gewindebohrer leicht zurück, bevor du fortfährst.
- Nach Abschluss des Gewindeschneidens entferne den Gewindebohrer vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

### 3. Nach der Anwendung:

- Reinige den Gewindebohrer nach dem Gebrauch, um Ablagerungen oder Schneidöl zu entfernen.
- Lagere den Gewindebohrer in einem schützenden Etui, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene Gewindebohrer oder Fragmente gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge während der Entsorgung außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt werden.
- Recycle Materialien, wo möglich.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der FRACTIONAL CARBON TAPS wende dich bitte an den zuständigen EUKontaktpunkt, der mit diesem Produkt verbunden ist. Achte darauf, die neuesten Sicherheitsinformationen und Updates zu berücksichtigen.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung beim Einsatz der FRACTIONAL CARBON TAPS von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Denke daran, Sicherheit zu priorisieren und alle Richtlinien zu befolgen. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und die sichere Nutzung unserer Produkte.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)