

IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. FRACTIONAL CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Taper Tap, 5/16-18, F, 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. Taper Tap, 5/16-18, F, 21/64*](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891516181
- Herst.-Nr.: 083361
- Art: Taper
- Gewinde: 5/16-18
- Material: Carbon Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839680781

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für den Triumph Twist Drill Co. Fractional Carbon Taper Tap 5/1618 Gewinde](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für den Triumph Twist Drill Co. Fractional Carbon Taper Tap 5/1618 Gewinde

Einführung

Danke, dass du dich für den Triumph Twist Drill Co. Fractional Carbon Taper Tap entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um dich mit wichtigen Sicherheitsinformationen vertraut zu machen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Gewindebohrer gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen und Handschuhe bei der Verwendung dieses Werkzeugs.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre den Gewindebohrer an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolge die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für gebrochene oder unbrauchbare Gewindebohrer.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Gewindebohrer nur für den vorgesehenen Zweck, das Erstellen von Innengewinden in Waffenkomponenten.
- Stelle sicher, dass der Gewindebohrer mit dem verwendeten Gewindebohrgriff kompatibel ist.
- Übe keinen übermäßigen Druck aus, wenn du den Gewindebohrer benutzt; dies kann zu Bruch und möglichen Verletzungen führen.
- Wenn der Gewindebohrer klemmt, übe keinen Druck aus. Wende stattdessen ein Trennmittel an und lasse es eine Zeit lang einwirken, bevor du versuchst, ihn erneut zu entfernen.
- Bei einem gebrochenen Gewindebohrer benutze einen Stempel, um die Fragmente vorsichtig zu zertrümmern. Trage immer Schutzbrillen während dieses Prozesses, um deine Augen vor fliegenden Trümmern zu schützen.
- Vermeide die Verwendung des Gewindebohrers unter nassen oder feuchten Bedingungen, um Ausrutscher und elektrische Gefahren zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Schutzausrüstung, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

2. Installation:

- Wähle die passende Gewindebohrgröße für deine Gewindebedürfnisse aus.
- Setze den Gewindebohrer in den Gewindebohrgriff ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.
- Richte den Gewindebohrer mit dem vorgebohrten Loch im Werkstück aus.

3. Verwendung:

- Drehe den Gewindebohrer langsam und gleichmäßig in das Werkstück und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Wenn Widerstand spürbar ist, ziehe den Gewindebohrer leicht zurück, um eventuelle Ablagerungen zu entfernen, bevor du fortfährst.
- Drehe weiter, bis die gewünschte Gewindetiefe erreicht ist.
- Entferne den Gewindebohrer vorsichtig, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrochene oder unbrauchbare Gewindebohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Gewindebohrer nicht im regulären Hausmüll weg; informiere dich über spezielle Entsorgungsstellen für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass alle scharfen Kanten abgedeckt oder eingewickelt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des Triumph Twist Drill Co. Fractional Carbon Taper Tap, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des Triumph Twist Drill Co. Fractional Carbon Taper Tap gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzung, um deine Produktivität zu steigern und eine sichere Arbeitsumgebung aufrechtzuerhalten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de