

# FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## 1/8" .1250"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

### U.S. hergestellt

JOBBER-LÄNGE FRAKTIONALE BOHRER Die Jobber Länge Fraktionale Bohrer von Triumph Twist Drill Co. sind hochwertige Werkzeuge, die für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute entwickelt wurden, die präzise und zuverlässige Bohrlösungen benötigen. Mit ihrer überlegenen Konstruktion und Liebe zum Detail sind diese Bohrer unerlässlich, um genaue Ergebnisse in einer Vielzahl von Anwendungen zu erzielen. Wichtige Merkmale: Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS): Hergestellt aus hochwertigem HSS bieten diese Bohrer außergewöhnliche Haltbarkeit, Wärmebeständigkeit und Leistung für anspruchsvolle Aufgaben. Jobber-Längen-Design: Dieses Design bietet ein perfektes Gleichgewicht zwischen Reichweite und Steifigkeit, was eine präzise, gerade Bohrung mit minimaler Flexibilität während des Gebrauchs gewährleistet. Fraktionale Größenreihe: Verfügbar in einer umfassenden Reihe von fraktionalen Größen, sind diese Bohrer vielseitig genug für Büchsenmacherarbeiten und allgemeine Werkstattprojekte, einschließlich Bohrungen in Metall, Holz oder Kunststoffen. Präzise Schneidkanten: Mit scharfen, präzise geschliffenen Schneidkanten konstruiert, reduzieren diese Bohrer Abplatzungen und Wandern und sorgen für saubere und konsistente Ergebnisse. Spezifikationen: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl 135° selbstzentrierender Punkt Beschichtung/Oberfläche: Schwarzoxid Anwendungen: Die Fraktionalen Bohrer von Triumph Twist Drill Co. – Jobber Länge sind ideal für Büchsenmacherarbeiten wie das Bohren von Stiftlöchern, das Modifizieren von Feuerwaffen oder das Installieren von Zielfernrohrmontagen. Sie eignen sich auch für den allgemeinen Werkstattgebrauch und bieten zuverlässige Leistung über verschiedene Materialien hinweg. Kundenfeedback: Nutzer loben durchweg die hochwertige Verarbeitung und die langanhaltende Schärfe dieser Bohrer. Die fraktionale Größenreihe wird besonders für ihre Vielseitigkeit geschätzt, während das Jobber-Längen-Design für eine stabile und präzise Bohrerfahrung gelobt wird. Zusammenfassung: Die Fraktionalen Bohrer von Triumph Twist Drill Co. – Jobber Länge sind eine Spitzenwahl für Fachleute und Enthusiasten, die Präzision und Zuverlässigkeit suchen. Mit ihren langlebigen Materialien, dem fachmännisch entwickelten Design und einer breiten Palette von Größen sind diese Bohrer unverzichtbar für Büchsenmacherarbeiten und andere präzise Aufgaben. Ein vertrauenswürdiger Name in der Branche, Triumph Twist Drill Co. sorgt dafür, dass du die Werkzeuge hast, die du benötigst, um mit Vertrauen und Genauigkeit zu arbeiten.



## Eigenschaften

- Name: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 1/8" .1250"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891201800
- Herst.-Nr.: 011408
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1250
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114088

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LÄNGE FRAKTIONALE BOHRER
- Über uns

# **Sicherheitsanleitung für JOBBER LÄNGE FRAKTIONALE BOHRER**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für die JOBBER LÄNGE FRAKTIONALE BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in verschiedenen Materialien konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du sie verwendest. Benutze keine beschädigten Werkzeuge.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und sorge dafür, dass andere während des Betriebs des Bohrers in sicherer Entfernung sind.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung**

- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrergröße und art für das spezifische Material, mit dem du arbeitest.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer und entferne ihn vorsichtig, ohne übermäßigen Druck auszuüben.
- Stelle sicher, dass der Bohrer ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

## **Anweisungen für Installation und Nutzung**

## **1. Vorbereitung:**

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit dem Bohrer, den du verwenden möchtest, kompatibel ist.

## **2. Installation des Bohrers:**

- Schalte den Bohrer aus und ziehe den Stecker.
- Öffne das Futter, indem du es gegen den Uhrzeigersinn drehst.
- Setze den Bohrer in das Futter ein und ziehe es sicher fest, indem du das Futter im Uhrzeigersinn drehst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer fest an seinem Platz sitzt, bevor du fortfährst.

## **3. Bohren:**

- Markiere den Bohrpunkt auf dem Werkstück, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Loch zu erzeugen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte einen gleichmäßigen Druck aufrecht, ohne den Bohrer in das Material zu zwingen.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig stoppt, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

## **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Bohrer und die Bits nach der Benutzung, um Ablagerungen zu entfernen und Korrosion zu verhindern.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder unbrauchbare Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Materialien, wenn möglich, und halte dich an deine lokalen Recyclingrichtlinien.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für alle Sicherheitsanfragen oder Unterstützung zu den JOBBER LÄNGE FRAKTIONALEN BOHRERN wende dich bitte an die angegebenen Kontaktdaten deines Händlers oder Herstellers.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen JOBBER LÄNGE FRAKTIONALEN BOHRERN gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit bei der Verwendung unserer Produkte priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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