

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

## 7/32" .2188"

[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. 7/32" .2188"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891207320
- Herst.-Nr.: 011414
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2188
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114149

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER

## Einleitung

Danke, dass du dich für die JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER von TRIUMPH TWIST DRILL CO. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und versteh diese Anweisungen vor der Verwendung, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe den Bohrer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Bewahre den Bohrer an einem trockenen und sicheren Ort auf, um unbefugten Zugriff und Unfälle zu verhindern.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Stolpergefahren zu vermeiden und die Sicht während der Benutzung zu gewährleisten.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor Schmutz und scharfen Kanten zu schützen.
- Achte darauf, dass sich Zuschauer in sicherer Entfernung aufhalten, während du den Bohrer bedienst, um Verletzungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:** Potenzielle Gefahren umfassen:
  - Verletzungen durch scharfe Bohrer.
  - Augenverletzungen durch fliegende Trümmer.
  - Hörschäden durch übermäßigen Lärm während des Betriebs.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Gehe stets vorsichtig mit Bohrern um, um Schnitte und Stiche zu vermeiden.
  - Verwende eine Bohrmaschine oder eine stabile Oberfläche beim Bohren, um Kontrolle und Stabilität zu gewährleisten.
  - Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, der sich im Bohrer verfangen könnte.
  - Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, sicher fixiert oder gehalten wird, um Bewegungen zu verhindern.
  - Vermeide die Verwendung des Bohrers in nassen oder feuchten Umgebungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist, bevor du ihn installierst.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Bohrmaschine ein und ziehe ihn sicher fest.
- Überprüfe, dass der Bohrer richtig ausgerichtet und gerade ist, bevor du ihn verwendest.

- **Verwendung:**

- Stelle die Bohrmaschine auf die geeignete Geschwindigkeit für das zu bohrende Material ein.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du bohrst, und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Vermeide es, den Bohrer zu erzwingen, da dies den Bohrer oder das Material beschädigen kann.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe die Bohrmaschine sofort und entferne den Bohrer vorsichtig, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Schalte nach der Benutzung die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose, bevor du den Bohrer wechselst oder entfernst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll, um Verletzungen von Müllarbeitern zu vermeiden.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallbohrer in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER wende dich bitte direkt an den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen bereithältst, um eine schnellere Antwort zu erhalten.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du ein sichereres Bohren mit den JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRERN gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um dich und andere bei der Verwendung dieses Produkts zu schützen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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