

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

13/64" .2031"

[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. 13/64" .2031"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891213640
- Herst.-Nr.: 011413
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2031
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114132

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 FRAKTIONALEN BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in verschiedenen Materialien konzipiert. Um deine Sicherheit und die optimale Leistung der Bohrer zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Diese Bohrer sind so konzipiert, dass sie bei ordnungsgemäßer Handhabung sicher sind. Befolge alle Anweisungen, um Risiken zu minimieren.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen informiert. Überprüfe die EU-Sicherheitsplattform (Safety Gate) auf aktuelle Informationen.
- **OnlineShopping:** Wenn du online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die Sicherheitsvorschriften einhält.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Achte besonders darauf, wenn du diese Bohrer in der Nähe von Kindern oder schutzbedürftigen Personen verwendest. Halte die Werkzeuge außerhalb ihrer Reichweite.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die entsprechende EU-Kontaktstelle für Unterstützung.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir bewusst, dass unsichere Produkte schnell über das Safety Gate-System gemeldet werden können.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- **Arbeitsbereich:** Halte deinen Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Stelle sicher, dass er frei von Unordnung und Ablenkungen ist.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Bohrer auf Schäden oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- **Richtige Handhabung:** Halte den Bohrer immer am Schaft und vermeide es, die Schneidkanten zu berühren.
- **Sichere Werkstückbefestigung:** Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen zu verhindern.
- **Richtige Geschwindigkeits Einstellung:** Verwende die geeignete Geschwindigkeits Einstellung für das Material, das du bohrst, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- **Übergreifen vermeiden:** Halte eine stabile Haltung ein und vermeide es, dich beim Bohren zu überstrecken, um Unfälle zu verhindern.
- **Hände fernhalten:** Halte deine Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- **Stecker ziehen, wenn nicht in Gebrauch:** Ziehe immer den Stecker von Elektrowerkzeugen, wenn sie nicht in Gebrauch sind oder wenn du die Bits wechselst.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Maschine ein und ziehe ihn sicher fest.
- Bestätige, dass der Bohrer vor der Verwendung richtig ausgerichtet und stabil ist.

2. Verwendung:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Stelle die Bohrmaschine auf die richtige Geschwindigkeit je nach Material (z. B. Metall, Holz oder Kunststoffe) ein.
- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle und übe gleichmäßigen Druck aus.
- Lass den Bohrer die Arbeit machen; zwinge ihn nicht.
- Wenn der Bohrer klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

Entsorgungsanweisungen

- **Umweltüberlegungen:** Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst. Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle den Bohrer oder seine Komponenten über geeignete Recyclingprogramme.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung und Sicherheit der JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRER wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden oder auf ihrer offiziellen Website zu finden sind.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRERN gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de