

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

1/16" .0625"

[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. 1/16" .0625"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891201160
- Herst.-Nr.: 011404
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0625
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114040

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für BohrerBits in JobberLänge](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für BohrerBits in JobberLänge

Einleitung

Danke, dass du dich für die BohrerBits in JobberLänge von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in verschiedenen Materialien, einschließlich Metall, Holz und Kunststoffen, konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrwerkzeuge verwendest.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, die Unfälle verursachen könnten.
- Halte Unbeteiligte, insbesondere Kinder, während der Nutzung vom Arbeitsbereich fern.
- Überprüfe den Bohrer vor jeder Verwendung auf Beschädigungen oder Abnutzungen. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Schäden zu vermeiden und die Langlebigkeit zu gewährleisten.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien für die sichere Verwendung von Elektrowerkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um übermäßigen Druck und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlene Umdrehungszahl (RPM) für den verwendeten Bohrer, um Überhitzung zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers in nassen oder feuchten Bedingungen, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren.
- Versuche niemals, die Bohrer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei vorsichtig mit den scharfen Kanten der Bohrer; gehe vorsichtig damit um, um Schnittverletzungen zu vermeiden.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass dein Bohrer mit den BohrerBits in JobberLänge kompatibel ist.

2. Installation

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter deines Bohrers ein und stelle sicher, dass er sicher festgezogen ist.
- Passe die Bohrereinstellungen entsprechend dem Material an, mit dem du arbeitest.

3. Nutzung

- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück deutlich.
- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zum Werkstück für gerades Bohren.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Wenn du auf Widerstand stößt, stoppe und überprüfe, ob es Probleme gibt, bevor du fortfährst.

4. Nach der Nutzung

- Schalte nach Abschluss deiner Bohrarbeiten den Bohrer aus und ziehe den Stecker, wenn es sich um einen elektrischen Bohrer handelt.
- Reinige die Bohrer und lagere sie ordnungsgemäß, um ihre Schärfe und Effektivität zu erhalten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der BohrerBits in JobberLänge von Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an deinen lokalen Händler oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den Bohrern von Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Qualität in deinen Projekten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de