

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

15/32" .4687"

[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. 15/32" .4687"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891215320
- Herst.-Nr.: 011430
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.4687
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 61mm
- Versandlänge: 191mm
- UPC: 086839114309

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für JobberLängenFraktionale Bohrer](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für JobberLängenFraktionale Bohrer

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die JobberLängenFraktionale Bohrer von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Sicherheitsanleitung soll dir helfen, dieses Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lies diese Anleitung gründlich durch, bevor du die Bohrer verwendest, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen zu verstehen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist, bevor du mit deinen Bohrarbeiten beginnst.
- Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke, als sie vorgesehen sind.
- Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Werkzeuge.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, vorzugsweise in einem Schutzhülle.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Sicherheit von Werkzeugen und deren Entsorgung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer oder Werkstück verfangen könnten.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Bohrer richtig im Spannfutter befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit erledigen, um Überhitzung und Beschädigungen zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer blockiert oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Bohrers von der Bohrspitze fern.
- Verwende nur kompatible Bohrer mit dem Bohrer, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Versammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des JobberLängenFraktionalen Bohrers, eines Elektrowerkzeugs (falls zutreffend) und eines geeigneten Werkstücks.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und organisiert ist.

2. Installation des Bohrers:

- Wähle die passende Größe des Bohrers für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Elektrowerkzeugs oder Handbohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

3. Einrichten des Werkstücks:

- Lege das Werkstück auf eine stabile Fläche.
- Sichere das Werkstück mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen zu verhindern.

4. Bohren:

- Positioniere die Bohrspitze an der gewünschten Bohrstelle auf dem Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte einen gleichmäßigen Druck auf den Bohrer, sodass er das Material durchschneidet, ohne dass du ihn zwanghaft drückst.

5. Nach dem Bohren:

- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Benutzung, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Materialien.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, einschließlich Metall und Kunststoffkomponenten.
- Entsorge Werkzeuge nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder Sicherheitsbedenken bezüglich der JobberLängenFraktionalen Bohrer konsultiere bitte deinen Händler oder den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails bereit hast, um Unterstützung zu erhalten.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinen JobberLängenFraktionalen Bohrern gewährleisten. Vielen Dank, dass du die Sicherheit in deinen Projekten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de