

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

5/16" .3125"

[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. 5/16" .3125"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891205160
- Herst.-Nr.: 011420
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.3125
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114200

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER
- Über uns

Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER

Einführung

Danke, dass du dich für die JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wesentliche Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Nutzung deiner Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Werkzeug verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Bohrerlebnis zu verbessern.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage stets geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Halte Zuschauer, insbesondere Kinder und Haustiere, während des Bohrens auf sicherer Distanz.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen Anwendungen.
- Überprüfe regelmäßig deinen Bohrer auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du ihn benutzt.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Sicherheitsstandards in Bezug auf die Nutzung von Werkzeugen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Bohrer nur mit kompatiblen Materialien, wie Metall, Holz oder Kunststoffen.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lasse den Bohrer die Arbeit erledigen, um Bruch zu verhindern.
- Versuche nicht, in Materialien zu bohren, die gefährliche Substanzen enthalten könnten (z. B. Blei, Asbest).
- Halte während des Betriebs einen festen Griff am Bohrer, um den Verlust der Kontrolle zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer sofort und bewerte die Situation, bevor du versuchst, ihn zu befreien.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist oder der Akku entfernt wurde, bevor du mit der Installation beginnst.

2. Installation des Bohrers:

- Wähle die geeignete fraktionale Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest, entweder mit dem Spannschlüssel oder von Hand, je nach Art des Spannfutters.

3. Einrichten des Werkstücks:

- Sichere das Werkstück mit Klemmen oder einem Schraubstock, um Bewegungen zu verhindern.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich, um Genauigkeit zu gewährleisten.

4. Betrieb des Bohrers:

- Stecke den Bohrer ein oder setze den Akku ein.
- Positioniere die Bohrspitze am markierten Punkt und halte den Bohrer stabil.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu zwingen.

5. Abschluss:

- Sobald das Bohren abgeschlossen ist, entferne den Bohrer vom Werkstück und ziehe ihn aus der Steckdose.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Bohrer gemäß den lokalen Abfallmanagementvorschriften.
- Entsorge Werkzeuge nicht im Haushaltsmüll; informiere dich über Recyclingprogramme in deiner Nähe.
- Stelle sicher, dass elektronische Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronikschrott entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Verwendung deiner JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRER besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice. Es ist wichtig, Zugang zu zuverlässiger Unterstützung für sicherheitsrelevante Fragen oder Probleme zu haben.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit deinen JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRERN gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deiner Werkstatt priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de