

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

17/64" .2656"

[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. 17/64" .2656"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891217640
- Herst.-Nr.: 011417
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2656
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114170

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 FRAKTIONALE BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung gründlich, bevor du die Bohrer verwendest, um zu verstehen, wie du sie sicher bedienen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz beim Einsatz der Bohrer.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte alle Werkzeuge und Geräte in gutem Zustand. Überprüfe die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen.
- Achte auf deine Umgebung und vermeide Ablenkungen während des Bohrens.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Verwende nur die passende Bohrgröße für deine spezifische Anwendung, um Brüche zu vermeiden und effektives Bohren sicherzustellen.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit für den Bohrer, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.
- Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßige Kraft anzuwenden; lasse den Bohrer die Arbeit machen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Wenn du während der Benutzung des Bohrers ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe auf Probleme.
- Versuche niemals, den Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine kompatibel ist.

2. Setup:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Bohrmaschine ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle die Geschwindigkeitsstufen entsprechend dem Material, das du bohren möchtest, ein.

3. Bohren:

- Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zum Werkstück.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte einen gleichmäßigen Druck aufrecht, damit der Bohrer das Material durchdringen kann, ohne dass du ihn zwängst.
- Nachdem du das Bohren abgeschlossen hast, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

4. Nach dem Gebrauch:

- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände oder Materialansammlungen.
- Bewahre den Bohrer an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst, indem du die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Werkzeugen befolgst.
- Wurf den Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll weg.
- Wenn der Bohrer irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Nutzung deiner JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRER kontaktiere bitte direkt den Hersteller. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen stellst du sicher, dass deine Erfahrung mit den JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRERN sicher und effektiv ist. Danke, dass du Sicherheit in deinen Projekten priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de