

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

35/64" Drill Bit

[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. 35/64" Drill Bit
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891235640
- Herst.-Nr.: 091735
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.5469
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.136kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 18mm
- Versandlänge: 157mm
- UPC: 086839917351

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die Bohrer von Triumph Twist Drill Co. Jobber Länge Fractional Drills](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für die Bohrer von Triumph Twist Drill Co. Jobber Länge Fractional Drills

Einleitung

Danke, dass du dich für die Bohrer von Triumph Twist Drill Co. Jobber Länge Fractional Drills entschieden hast. Diese hochwertigen Werkzeuge sind für präzises Bohren in verschiedenen Materialien konzipiert. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer gemäß den bereitgestellten Anweisungen sicher verwendest.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir möglicher Rückrufe bewusst und überprüfe regelmäßig die Updates auf der EU Safety Gate Plattform.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du die Bohrer online gekauft hast, stelle sicher, dass der Verkäufer die EUSicherheitsanforderungen einhält.
- **Besondere Verbraucherkfokus:** Halte diese Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und Sorge dafür, dass nur geschulte Personen sie verwenden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen wende dich an die bereitgestellten Kontaktinformationen deines Händlers.
- **Schnelle Warnungen:** Bleibe informiert über Sicherheitswarnungen bezüglich des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Nutzung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor herumfliegenden Teilen und scharfen Kanten zu schützen.
- **Arbeitsbereich:** Sorge dafür, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Bohrer auf Beschädigungen. Verwende den Bohrer nicht, wenn er verbogen, abgebrochen oder anderweitig beschädigt ist.
- **Werkstück sichern:** Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Bohrtechnik:** Verwende eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung beim Bohren. Vermeide übermäßigen Druck, da dies zu Bruch führen kann.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich während der Verwendung des Bohrers. Vermeide Ablenkungen, die zu Unfällen führen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder Handbohrmaschine kompatibel ist.

2. Einrichtung:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter der Maschine ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um ein Verrutschen des Bohrers während der Nutzung zu verhindern.

3. Bohren:

- Wähle die geeignete Drehzahl basierend auf dem zu bohrenden Material.
- Positioniere die Bohrmaschine senkrecht zum Werkstück.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Führungsloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, ohne den Bohrer zu erzwingen.

4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Bohrmaschine aus und lasse sie vollständig zum Stillstand kommen, bevor du das Werkstück entfernst.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um alle Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle beschädigten Komponenten verantwortungsvoll.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metall und scharfen Objekten.
- Entsorge den Bohrer nicht im normalen Haushaltsmüll. Ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wo verfügbar.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich der Nutzung der Bohrer von Triumph Twist Drill Co. Jobber Länge Fractional Drills wende dich bitte an die Kontaktinformationen, die dir von deinem Händler bereitgestellt wurden.

Danke, dass du bei der Nutzung unserer Produkte auf Sicherheit achtest. Dein Befolgen dieser Richtlinien trägt dazu bei, ein sicheres und effektives Bohrerlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de