

Bruchmaßbohrer in Jobberlänge - Jobber-Länge Bruchbohrer 9/64" (0,1406") Durchmesser

[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 Spitzens Wahl 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: [Jobber-Länge Bruchbohrer 9/64" \(0,1406"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891209640
- Herst.-Nr.:
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1406

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839114095

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die Jobber Länge Fraktionale Bohrer von Triumph Twist Drill Co.
- Über uns

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

Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Länge Fraktionale Bohrer von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung dieser präzisen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch und befolge alle Anweisungen, um Risiken zu minimieren und deine Sicherheit bei der Verwendung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer sicher verwendest, indem du die bereitgestellten Anweisungen befolgst. Diese Bohrer wurden konstruiert, um Sicherheitsstandards zu erfüllen, aber Missbrauch kann zu Unfällen führen.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über mögliche Rückrufe informiert. Der Hersteller wird standardisierte Rückrufmitteilungen bereitstellen, falls Sicherheitsprobleme auftreten.
- **OnlineEinkauf:** Ob online oder im Geschäft gekauft, die gleichen Sicherheitsvorkehrungen gelten. Stelle sicher, dass die Plattform die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Besondere Vorsicht ist geboten, wenn du diese Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Gruppen, einschließlich Kindern, verwendest. Achte darauf, dass Kinder von Werkzeugen und Arbeitsbereichen ferngehalten werden.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen solltest du die Kontaktdata auf der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers konsultieren.
- **Schnelle Warnungen:** Sei proaktiv und überprüfe regelmäßig Updates zu unsicheren Produkten über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz, wenn du Bohrer verwendest.
- **Arbeitsumgebung:** Achte darauf, dass dein Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor der Verwendung den Bohrer auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- **Richtige Handhabung:** Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um. Zeige niemals auf dich selbst oder andere mit dem Bohrer.
- **Ablenkungen vermeiden:** Konzentriere dich auf die Aufgabe. Vermeide Ablenkungen während des Betriebs des Bohrers.
- **Werkstücke sichern:** Stelle sicher, dass das Material, das du bohrst, sicher geklemmt oder gehalten wird, um Bewegungen zu verhindern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Kompatibilität überprüfen:** Stelle sicher, dass die Größe des Bohrers mit deinem Bohrgerät kompatibel ist.
2. **Bohrer installieren:**
 - Schalte dein Bohrgerät oder deine Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker.
 - Setze den Bohrer in den Spannfutter ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.
 - Ziehe das Spannfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest.
3. **Arbeitsplatz einrichten:**
 - Positioniere das Werkstück sicher auf einer stabilen Oberfläche.
 - Markiere den Bohrpunkt deutlich für mehr Genauigkeit.

4. Bohrprozess:

- Trage geeignete PSA, bevor du beginnst.
- Schalte das Bohrgerät ein und lasse es die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Material aufnimmst.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Zwinge den Bohrer nicht; wenn er klemmt oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation.

5. Nach der Nutzung:

- Schalte das Bohrgerät aus und ziehe den Stecker, wenn du fertig bist.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsplatz von Ablagerungen.
- Lagere den Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

- **Ende der Lebensdauer:** Wenn der Bohrer das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn verantwortungsvoll.
- **Recycling:** Überprüfe die lokalen Vorschriften für Recyclingmöglichkeiten für Metall und Kunststoffkomponenten.
- **Gefährlicher Abfall:** Wenn der Bohrer beschädigt ist oder gefährliche Materialien enthält, befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der Jobber Länge Fraktionalen Bohrer von Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten auf deiner Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen und Unterstützung.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung bei Bedarf. Danke, dass du dich für Triumph Twist Drill Co. entschieden hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de