

FRACTIONAL DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 15/64" .2344"

[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. 15/64" .2344"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891215640
- Herst.-Nr.: 011415
- Art: obber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2344
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839114156

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für JOBBERLÄNGE FRAKTIONALE BOHRER

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRER von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere und effektive Verwendung dieser präzisen Bohrwerkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Bohrer gemäß den bereitgestellten Richtlinien verwendest, um Risiken im Zusammenhang mit unsachgemäßer Verwendung zu vermeiden.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über Rückrufmitteilungen zu diesem Produkt informiert. Befolge im Falle eines Rückrufs die bereitgestellten Anweisungen.
- **OnlineEinkauf:** Überprüfe beim OnlineKauf, ob der Verkäufer die Sicherheitsanforderungen erfüllt, die auch für stationäre Geschäfte gelten.
- **Besonderer Verbraucherschutz:** Diese Bohrer sind nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Halte sie außerhalb der Reichweite von Minderjährigen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen wende dich an die zuständige EUKontaktstelle für dieses Produkt.
- **Schnelle Warnungen:** Überprüfe regelmäßig die EUSicherheitsgatePlattform auf Updates zur Produktsicherheit und Rückrufen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung der Bohrer.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Überprüfe die Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Bohrer.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- Verwende den Bohrer mit der empfohlenen Geschwindigkeit und dem empfohlenen Druck, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Bohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, wenn du die Bits wechselst oder Wartungsarbeiten durchführst.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Beschädigungen und Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein und ziehe ihn fest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer auf die richtige Geschwindigkeit für das zu bearbeitende Material eingestellt ist.

2. Verwendung:

- Markiere den Bohrort auf dem Werkstück deutlich.
- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück, um ein gerades Bohren zu gewährleisten.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer und entferne ihn vorsichtig, bevor du fortfährst.
- Schalte nach Abschluss der Bohrarbeit den Bohrer aus und ziehe ihn aus der Steckdose, bevor du das BohrerBit entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Bohrer verantwortungsbewusst. Sie können in einigen Regionen als gefährlicher Abfall gelten.
- Befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallgegenständen und anderen Materialien, die mit dem Produkt verbunden sind.
- Entsorge die Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung der JOBBERLÄNGE FRAKTIONALEN BOHRER wende dich bitte an die Herstellerrichtlinien und die entsprechenden SupportKanäle.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung deiner Produkte von Triumph Twist Drill Co. priorisierst. Deine sorgfältige Beachtung dieser Richtlinien wird eine sichere und effektive Bohrerfahrung gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de