

# **LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. "C" .242"**

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

## **In den USA hergestellt**

Ein schwerer Bohrer kann in deiner Arbeit einen riesigen Unterschied machen. Die zusätzliche Ingenieurskunst und Sorgfalt bei der Herstellung helfen dir, sauberere und genauere Löcher zu bohren – und das in viel größerer Anzahl. Alle Bohrer, die wir führen, Sets, Einzelstücke, Jobber-Längen und Kurzlängen, bestehen aus Hochgeschwindigkeitsstahl mit einer 135° selbstzentrierenden Spitze. Besondere Spitzen- und Oberflächenbehandlungen (Maxi-Set nicht behandelt) ermöglichen ein einfacheres und verschleißfesteres Bohren der harten Stähle, die in der Waffenwerkstatt vorkommen.



## **Eigenschaften**

- Name: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. "C" .242"](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891303242
- Herst.-Nr.: 013403
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.242
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## Einleitung

Danke, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von TRIUMPH TWIST DRILL CO. entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Bohrers zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um alle Sicherheitsvorkehrungen und Betriebsanleitungen zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du den Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte den Bohrer von Kindern und unbefugten Benutzern fern.
- Überprüfe den Bohrer vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Halte dich an alle lokalen Vorschriften bezüglich der Verwendung und Entsorgung von Elektrowerkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Versuche nicht, Materialien zu bohren, die für diesen Bohrer nicht empfohlen werden.
- Bohre immer mit der empfohlenen Geschwindigkeit für das verwendete Material, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Bohren. Lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche des Bohrers zu verhindern.
- Entferne den Bohrer nicht aus dem Material, während er noch rotiert.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bohrer wechselst oder Anpassungen vornimmst.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

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

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest, um den Bohrer an seinem Platz zu halten.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe dann auf die empfohlene Geschwindigkeit.
- Halte einen gleichmäßigen Druck beim Bohren aufrecht, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Halte Hände und andere Körperteile von dem rotierenden Bohrer fern.
- Schalte den Bohrer nach Abschluss des Bohrens aus und warte, bis der Bohrer vollständig gestoppt ist, bevor du ihn aus dem Werkstück entfernst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Abfallwirtschaftsvorschriften.
- Entferne den Bohrer und entsorge ihn separat, wenn dies von den lokalen Richtlinien gefordert wird.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll. Prüfe die Recyclingmöglichkeiten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung kontaktiere bitte den Kundenservice des Herstellers mit Sitz in der EU. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen zur Hand hast, um eine schnellere Antwort zu erhalten.

Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere Bedienung gewährleisten und die Leistung deiner LETTER DRILLS JOBBER LENGTH maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)