

# LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. "B" .238"

[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. "B" .238"](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891302238
- Herst.-Nr.: 013402
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.238
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH

## Einführung

Danke, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Bohrers zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Bohrer für das Material geeignet ist, mit dem du arbeiten möchtest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz beim Bedienen des Bohrers.
- Achte darauf, dass sich Unbeteiligte in sicherer Entfernung aufhalten, während du den Bohrer benutzt.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen, bevor du ihn benutzt.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Stromversorgung:** Stelle sicher, dass der Bohrer an eine Stromversorgung angeschlossen ist, die den Spezifikationen des Herstellers entspricht.
- **Bohrer:** Verwende nur kompatible Bohrer, die für diesen Bohrer ausgelegt sind, um Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- **Werkstück sichern:** Sichere das Werkstück immer, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- **Bohrgeschwindigkeit:** Stelle die Bohrgeschwindigkeit entsprechend dem zu bohrenden Material ein, um Überhitzung und Beschädigung des Bohrers zu vermeiden.
- **Überanstrengung vermeiden:** Wende beim Bohren keinen übermäßigen Druck an; lass den Bohrer die Arbeit erledigen.
- **Wärmemanagement:** Wenn der Bohrer zu heiß wird, mache eine Pause, um ihn abkühlen zu lassen, bevor du fortfährst.
- **Lagerung:** Bewahre den Bohrer an einem trockenen Ort auf und Sorge dafür, dass er außerhalb der Reichweite von Kindern ist.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### **1. Einrichtung:**

- Stelle sicher, dass der Bohrer auf einer stabilen Oberfläche steht.
- Schließe den Bohrer an die entsprechende Stromversorgung an.
- Wähle den passenden Bohrer für dein Projekt aus.

### **2. Benutzung des Bohrers:**

- Markiere den Bohrpunkt auf dem Werkstück.
- Richte den Bohrer mit dem markierten Punkt aus.
- Starte den Bohrer und lasse ihn die volle Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Werkstück aufnimmst.
- Bohre in einem gleichmäßigen Tempo und übe leichten Druck aus.
- Sobald das Loch gebohrt ist, lasse den Auslöser los und entferne den Bohrer vom Werkstück.

### **3. Nach der Benutzung:**

- Trenne den Bohrer von der Stromversorgung.
- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände.
- Überprüfe den Bohrer auf Schäden oder Abnutzung.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle zugehörigen Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Bohrer nicht mehr funktionsfähig ist, ziehe in Betracht, ihn an einer entsprechenden Stelle zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere direkt den Kundenservice.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir hoffen, dass du viel Freude an der Nutzung deiner LETTER DRILLS JOBBER LENGTH hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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