

# LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. "N" .302"

[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. "N" .302"](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891314302
- Herst.-Nr.: 013414
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.302
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.027kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134147

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH

## Einleitung

Danke, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von TRIUMPH TWIST DRILL CO. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um deine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies alle Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Bohrer für das Material, mit dem du arbeitest, geeignet ist.
- Trage immer die passende persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du den Bohrer verwendest.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher befestigt ist, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Betreibe den Bohrer nicht, wenn du müde bist, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst oder dich unwohl fühlst.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und Wartung.
- Halte den Bohrer und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in dieser Anleitung angegeben.
- Vermeide die Verwendung des Bohrers bei nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeitsstufen für die Größe des Bohrers und das Material.
- Unterstütze das Werkstück immer sicher, um Bewegungen während des Bohrens zu vermeiden.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte den Bohrer aus und entferne den Bohrer vorsichtig, ohne ihn zu erzwingen.
- Versuche niemals, den Bohrer oder seine Komponenten zu modifizieren.
- Achte auf deine Umgebung, um Stolpergefahren zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt ist, bevor du Bits wechselst oder Anpassungen vornimmst.

### 2. BitInstallation:

- Wähle die passende Bohrgröße (0.302" für dieses Modell).
- Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn sicher fest, entweder mit dem Spannschlüssel oder von Hand, je nach Bohrertyp.

### 3. Einrichten:

- Positioniere das Werkstück auf einer stabilen Oberfläche.
- Markiere den Bohrort deutlich, um ein genaues Bohren zu gewährleisten.

### 4. Bohren:

- Stecke den Bohrer ein und stelle sicher, dass er sich in der AusPosition befindet, bevor du ihn einschaltest.
- Halte den Bohrer mit beiden Händen fest und richte den Bohrer auf die markierte Stelle aus.
- Erhöhe langsam die Geschwindigkeit und übe sanften Druck aus, um mit dem Bohren zu beginnen.
- Behalte die Kontrolle über den Bohrer und vermeide übermäßige Kraftanwendung.

### 5. Nach der Benutzung:

- Schalte den Bohrer aus und ziehe ihn aus der Steckdose.
- Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich, um Schmutz oder Staub zu entfernen.
- Lagere den Bohrer und die Bits sicher an einem trockenen Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle abgenutzten Bits gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge elektrische Komponenten nicht im regulären Müll; befolge die Richtlinien zur Entsorgung von Elektroschrott.
- Recycle Materialien, wann immer möglich, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit der LETTER DRILLS JOBBER LENGTH wende dich bitte an die offiziellen Kontaktstellen des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails für eine schnellere Unterstützung bereithältst.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsrichtlinien. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effizientes Bohren gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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