

# Letterbohrer - Jobberlänge - Jobberlänge Letter-Drill P (Durchmesser .323")

[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: [Jobberlänge Letter-Drill P \(Durchmesser .323"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891316323
- Herst.-Nr.: 013416
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.323
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134161

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL P \(.323"\) DIAMETER](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH LETTER DRILL P (.323") DIAMETER**

## **Einführung**

Vielen Dank, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von TRIUMPH TWIST DRILL CO. entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese alle Anweisungen sorgfältig durch und befolge sie, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass der Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Bedienen des Bohrers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere den Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich niemand in unmittelbarer Nähe des Bohrers befindet, während du arbeitest.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Bohrgeräten.

## **Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Überprüfe den Bohrer vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du mit dem Arbeiten beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlene Bohrgeschwindigkeit für das Material, das du bearbeitest.
- Vermeide übermäßige Kraft; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, durch Materialien zu bohren, die für diesen Bohrer nicht geeignet sind.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, schalte ihn aus und entferne ihn vorsichtig, ohne Gewalt anzuwenden.
- Trenne den Bohrer immer von der Stromquelle, wenn du Bits 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 verfügbaren Stromquelle kompatibel ist.

### **2. Installation:**

- Setze den Bohrer in das Spannfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter fest an, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

### **3. Nutzung:**

- Positioniere den Bohrer im gewünschten Winkel und an der gewünschten Stelle auf dem Werkstück.
- Schalte den Bohrer ein und wende allmählich Druck an, um mit dem Bohren zu beginnen.
- Überwache den Bohrvorgang und passe den Druck nach Bedarf an, um die Kontrolle zu behalten.
- Schalte den Bohrer aus, bevor du ihn vom Werkstück entfernst, sobald das Loch fertig ist.

#### **4. Nach der Nutzung:**

- Reinige den Bohrer und entferne alle Rückstände aus dem Arbeitsbereich.
- Lagere den Bohrer an einem sicheren Ort, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und beschädigte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Bohrabfälle nicht im regulären Müll; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts wende dich bitte an den entsprechenden Kontaktpunkt in deiner Region. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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