

# **Letterbohrer - Jobberlänge - Jobber-Länge Letter-Bohrer A (Ø .234")**

[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: [Jobber-Länge Letter-Bohrer A \(Ø .234"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891301234
- Herst.-Nr.: 013401
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.234
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134017

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH

## Einführung

Danke, dass du die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von TRIUMPH TWIST DRILL CO. gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung deines Bohrers zu gewährleisten. Bitte lies und verstehe diese Richtlinien, bevor du das Produkt verwendest.

## 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 Gebrauch des Bohrers.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen vorhanden und funktionsfähig sind.
- Verwende den Bohrer nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren Ort auf, wo er nicht von Kindern oder unbefugten Personen erreicht werden kann.
- Befolge die örtlichen Vorschriften für die Verwendung und Entsorgung von Metallbearbeitungswerkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

### • Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten: Der Bohrer ist scharf und kann Schnittwunden verursachen.
- Fliegende Späne: Das Bohren kann Metallspäne erzeugen, die Verletzungen verursachen können.
- Lärm: Längere Lärmbelastung durch das Bohren kann zu Hörschäden führen.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Gehe vorsichtig mit dem Bohrer um, um Schnittwunden zu vermeiden.
- Verwende eine geeignete Werkstückklemme, um das Material, das gebohrt wird, zu sichern.
- Halte einen sicheren Abstand zum Bohrer während des Betriebs.
- Trage eine Staubmaske, wenn du Materialien bohrst, die schädlichen Staub erzeugen.

### • Alters oder publikumsbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Stelle sicher, dass unerfahrene Benutzer von einer sachkundigen Person beaufsichtigt werden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### • Installation:

- Stelle sicher, dass der Bohrer mit deiner Bohrmaschine oder Handbohrmaschine kompatibel ist.
- Setze den Bohrer sicher in das Spannfutter der Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter gemäß den Anweisungen des Herstellers fest, um ein Verrutschen des Bohrers zu verhindern.

### • Verwendung:

- Stelle die Drehzahl der Bohrmaschine entsprechend dem Material, das gebohrt wird, ein.
- Beginne mit einer niedrigen Drehzahl, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Lass den Bohrer die Arbeit machen; übermäßiger Druck kann den Bohrer oder das Werkstück beschädigen.
- Überprüfe häufig den Bohrer auf Abnutzung oder Beschädigung und ersetze ihn bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Bohrer und alle abgenutzten oder beschädigten Bits gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallbearbeitungswerkzeuge.
- Entsorge ihn nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Sicherheit dieses Produkts oder zur Meldung eines unsicheren Zustands kontaktiere bitte deinen örtlichen Anbieter oder besuche die offizielle Website von TRIUMPH TWIST DRILL CO. für weitere Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Bohren gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und ergreife die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung deiner LETTER DRILLS JOBBER LENGTH.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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