

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobber-Länge Wire-Gauge-Bohrer 40J (Ø .0980")

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

## U.S. Made

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind präzisionsgefertigte Werkzeuge, die für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute entwickelt wurden, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Mit außergewöhnlicher Handwerkskunst und Haltbarkeit gewährleisten diese Bohrer konsistente und präzise Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen. Hauptmerkmale: Hochgeschwindigkeitsstahl (HSS) Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigem Hochgeschwindigkeitsstahl bieten diese Bohrer hervorragende Haltbarkeit und Hitzebeständigkeit, die auch intensiver Nutzung über lange Zeit standhalten. Jobber-Längen-Design: Die Jobber-Längen-Konfiguration bietet die optimale Kombination aus Reichweite und Steifigkeit, um präzises, gerades Bohren mit minimaler Flexibilität zu gewährleisten. Drahtmaß-Größen: In einer umfassenden Palette von Drahtmaß-Größen erhältlich, sind diese Bohrer perfekt für filigrane und präzise Arbeiten, insbesondere im Büchsenmacher- und Feinmechanikbereich. Präzisionsgeschliffene Schneidkanten: Mit scharfen, präzise geschliffenen Schneidkanten minimieren diese Bohrer das Wandern und Abplatzen, was zu sauberen und konsistenten Löchern führt. Anwendungen: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. eignen sich besonders gut für Büchsenmacheranwendungen wie das Bohren präziser Pinlöcher, die Installation von Visiermontagen und andere Modifikationen von Feuerwaffen. Sie sind ebenso effektiv für feine Detailarbeiten in Metallen, Kunststoffen und anderen Materialien. Technische Daten: Hergestellt aus Hochgeschwindigkeitsstahl 135° selbstzentrierender Punkt Beschichtung/Oberfläche: Schwarzxoxid Kundenfeedback: Nutzer loben konsequent die Haltbarkeit und Präzision dieser Drahtmaß-Bohrer. Die breite Palette verfügbarer Größen wird für ihre Vielseitigkeit geschätzt, und das Jobber-Längen-Design wird für sein Gleichgewicht und die Kontrolle bei filigranen Aufgaben gelobt. Zusammenfassung: Die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sind eine ausgezeichnete Wahl für Fachleute und Enthusiasten, die hochwertige, zuverlässige Werkzeuge für detaillierte Bohrarbeiten benötigen. Mit ihrer langlebigen Konstruktion aus Hochgeschwindigkeitsstahl, präzisionsgefertigten Schneidkanten und umfangreichen Größenangebot bieten diese Bohrer außergewöhnliche Leistung für Büchsenmacherei und darüber hinaus. Von Fachleuten vertraut, bietet die Triumph Twist Drill Co. die Qualität und Zuverlässigkeit, die selbst für die anspruchsvollsten Projekte erforderlich ist.



## Eigenschaften

- Name: [Jobber-Länge Wire-Gauge-Bohrer 40J \(Ø .0980"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891140098
- Herst.-Nr.: 012440
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0980

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124407

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für JOBBER LÄNGE DRÄHTE BOHRER](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LÄNGE DRÄHTE BOHRER

## Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Länge Drahtmaß Bohrer der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für den professionellen Einsatz konzipiert und gewährleisten Zuverlässigkeit und Genauigkeit bei verschiedenen Bohrarbeiten. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsrichtlinien in diesem Dokument sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Benutze den Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Bohrer und den Arbeitsplatz frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als die, für die er vorgesehen ist.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsfunktionen des Bohrers vor der Benutzung einwandfrei funktionieren.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Materialien und Werkzeugen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

### • Gefahrenidentifikation:

- Der Bohrer kann scharfe Metallspäne erzeugen. Trage immer Handschuhe und Schutzbrille.
- Der Bohrer kann während des Gebrauchs heiß werden. Lass ihn abkühlen, bevor du ihn anfasst.
- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher gehalten wird, um ein Abrutschen während des Betriebs zu verhindern.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Betreibe den Bohrer nicht unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol.
- Halte Hände, Haare und lockere Kleidung während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, den Bohrer selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Wende dich für Reparaturen an einen Fachmann.
- Verwende die geeignete Bohrergröße für deine spezifische Aufgabe, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Bohrers ein.
- Ziehe das Bohrfutter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.
- Stelle sicher, dass der Bohrer vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist, bevor du die Bits wechselst.

### 2. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur zu bohrenden Oberfläche.
- Starte den Bohrer mit niedriger Geschwindigkeit, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf langsam und behalte die Kontrolle über den Bohrer.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, aber zwinge den Bohrer nicht.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe den Bohrer und entferne ihn vorsichtig aus dem Material.
- Schalte nach Abschluss deiner Aufgabe den Bohrer aus und ziehe ihn aus der Steckdose, bevor du Bits wechselst oder aufräumst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge Bohrer und Metallspäne gemäß den lokalen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht in den normalen Müll; informiere dich über Recyclingmöglichkeiten oder Standorte für die Entsorgung gefährlicher Abfälle.
- Stelle sicher, dass der Bohrer umweltfreundlich entsorgt wird und befolge die lokalen Richtlinien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken hinsichtlich der Sicherheit und Nutzung der Jobber Länge Drahtmaß Bohrer der Triumph Twist Drill Co. wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder im Produktbeileger angegeben sind.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Bohrerlebnis mit den Jobber Länge Drahtmaß Bohrern der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf 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)