

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 41J .0960"

[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: Schwarzoxid 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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. 41J .0960"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891141096
- Herst.-Nr.: 012441
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.0960
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124414

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einführung

Danke, dass du dich für die Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest, um die Sicherheitsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu verstehen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Bohrer immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte die Bohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- Verwende die Bohrer nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller vorgesehenen.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Werkzeugnutzung und Sicherheit.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher im Spannfutter befestigt ist, bevor du ihn verwendest, um ein Lösen während des Betriebs zu verhindern.
- Verwende den Bohrer immer mit den empfohlenen Drehzahl-Einstellungen für das zu bearbeitende Material.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen, um Brüche zu verhindern.
- Versuche nicht, durch Materialien zu bohren, die die Kapazität des Bohrers überschreiten oder für dessen Design ungeeignet sind.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und Spitzen; gehe mit den Bohrern vorsichtig um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte beim Bohren einen festen Griff am Werkzeug und halte die Hände vom Bohrer fern.
- Wenn der Bohrer blockiert oder stehen bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### **1. Vorbereitung:**

- Wähle die geeignete Bohrergröße für dein Projekt aus.
- Stelle sicher, dass dein Bohrer mit dem ausgewählten Bohrer kompatibel ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

### **2. Installation:**

- Setze den Bohrer in das Spannfutter deines Bohrers ein.
- Ziehe das Spannfutter mit dem entsprechenden Werkzeug oder von Hand fest, je nach Bohrermodell.
- Überprüfe, ob der Bohrer gerade und richtig ausgerichtet ist.

### **3. Verwendung:**

- Positioniere den Bohrer senkrecht zur Arbeitsoberfläche für präzises Bohren.
- Markiere den Bohrpunkt deutlich auf dem Material, um Präzision zu gewährleisten.
- Starte den Bohrer bei niedriger Drehzahl, um das Loch zu etablieren, und erhöhe die Drehzahl nach Bedarf.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und lass den Bohrer durch das Material schneiden, ohne ihn zu erzwingen.
- Sobald das Loch fertig ist, lasse den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor du ihn vom Werkstück entfernst.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinige die Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Verwendung, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Pflege die Bohrer regelmäßig, indem du sie nachschärfst oder bei Bedarf ersetzt.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Werfe Bohrer nicht in den normalen Müll; nutze stattdessen ausgewiesene Recycling oder Entsorgungsstellen für Metallwerkzeuge.
- Stelle sicher, dass alle Verpackungsmaterialien verantwortungsbewusst entsorgt werden, indem du die lokalen Recyclingrichtlinien befolgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung oder auf deren offizieller Website bereitgestellt werden.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Bohrerfahrung mit den Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Projekten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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