

# **Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Jobberlänge Drahtmaßbohrer 4J (.2090") Durchmesser**

[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 sauberer 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: [Jobberlänge Drahtmaßbohrer 4J \(.2090"\) Durchmesser](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891104209
- Herst.-Nr.: 012404
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2090

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versendlänge: 146mm
- UPC: 086839124049

## **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 präzisionsgefertigten Werkzeuge sind für Büchsenmacher, Maschinenbauer und Fachleute konzipiert, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten benötigen. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieser Bohrer zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Sicherheitsanweisungen immer sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.
- Stelle sicher, dass die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um das Risiko von Unfällen zu reduzieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Überprüfe, ob alle Werkzeuge und Geräte vor der Benutzung in gutem Zustand sind.
- Halte diese Bohrer außer Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Untersuche die Bohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende keine Bohrer, die Absplitterungen, Risse oder andere Schäden aufweisen.
- Sichere das Werkstück immer richtig, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu verhindern.
- Verwende die richtige Drehzahl und Vorschubgeschwindigkeit für das zu bohrende Material.
- Vermeide übermäßigen Druck; lass die Bohrer die Arbeit erledigen.
- Versuche nicht, die Bohrer auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Stelle sicher, dass die Bohrmaschine ordnungsgemäß eingerichtet ist und alle Sicherheitsvorrichtungen vor der Benutzung vorhanden sind.
- Sei vorsichtig mit heißen Oberflächen nach dem Bohren, da die Bohrer während des Gebrauchs sehr heiß werden können.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die passende Bohrergröße für deine Anwendung.
- Stelle sicher, dass du die richtige Bohrmaschine und den passenden Spannfutter für den Bohrer hast.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Spannfutter der Bohrmaschine ein.
- Ziehe das Spannfutter sicher fest, um den Bohrer an Ort und Stelle zu halten.

### 3. Nutzung:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte die Bohrmaschine bei niedriger Geschwindigkeit, um eine präzise Platzierung zu gewährleisten.

- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich und behalte die Kontrolle über die Bohrmaschine.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und vermeide übermäßigen Kraftaufwand.
- Ziehe den Bohrer nach Abschluss des Lochs langsam zurück, um ein Verklemmen zu verhindern.

#### **4. Nach der Benutzung:**

- Schalte die Bohrmaschine aus und ziehe den Stecker, wenn es sich um ein elektrisches Gerät handelt.
- Reinige die Bohrer nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Materialansammlungen zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Werfe Bohrer nicht im regulären Hausmüll weg; erkundige dich bei der lokalen Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wenn verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Produktsicherheit oder Leistung beziehe dich bitte auf die Kontaktdata des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung oder Dokumentation bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und Qualität in deiner Arbeit priorisierst.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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