

# Jobberlänge Wire-Gauge-Bohrer - Spiralbohrer, Jobberlänge, Drahtstärke 6J (Ø 0,2040")

[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: [Spiralbohrer, Jobberlänge, Drahtstärke 6J \(Ø 0,2040"\)](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891106204
- Herst.-Nr.: 012406
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.2040

- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124063

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einleitung

Danke, dass du dich für die JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS von Triumph Twist Drill Co. entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du die Bohrer verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Bohrer nur für den vorgesehenen Zweck gemäß den Produktspezifikationen verwendet werden.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz der Bohrer.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen und Funktionen vor der Verwendung in einwandfreiem Zustand sind.
- Verwende die Bohrer nicht, wenn sie beschädigt oder defekt sind. Überprüfe sie regelmäßig auf Abnutzung.
- Bewahre die Bohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Befolge die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Abfallmaterialien, die während des Bohrens anfallen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Sichere das Werkstück immer fest, bevor du mit dem Bohren beginnst, um Bewegungen zu vermeiden.
- Verwende die richtige Bohrergröße für deine Anwendung, um übermäßige Kraft und mögliche Brüche zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen DrehzahlEinstellungen für die Bohrer, um Überhitzung und Schäden zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lasse den Bohrer die Arbeit machen.
- Sei vorsichtig mit Metallspänen und Abfall, die beim Bohren entstehen können. Reinige sofort, um Ausrutscher und Stürze zu verhindern.
- Wenn der Bohrer stecken bleibt, stoppe sofort und bewerte die Situation. Zwinge ihn nicht heraus.
- Verwende die Bohrer nicht in nassen oder feuchten Bedingungen, um einen elektrischen Schlag oder Geräteschäden zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.

### 2. Installation:

- Wähle die geeignete Bohrergröße basierend auf deiner Anwendung.
- Setze den Bohrer sicher in das Bohrfutter ein. Stelle sicher, dass er richtig angezogen ist, um ein Verrutschen während der Verwendung zu verhindern.

### 3. Verwendung:

- Positioniere den Bohrer senkrecht zum Werkstück für gerades Bohren.
- Beginne mit einer niedrigen Geschwindigkeit, um ein Pilotloch zu erstellen, und erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf.
- Halte die Hand stabil und übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus.
- Überwache den Bohrer und das Werkstück auf Anzeichen von Überhitzung oder Schäden.

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

- Reinige den Bohrer nach der Verwendung und entferne alle Rückstände.
- Bewahre den Bohrer an seinem vorgesehenen Ort auf, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften für gefährlichen Abfall.
- Recycle Materialien, wo möglich. Informiere dich bei den lokalen Recyclingprogrammen über Richtlinien zur Entsorgung von Metall und Kunststoff.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung, siehe die Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers. Stelle immer sicher, dass du die neuesten Sicherheitsupdates und Produktinformationen hast.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung schaffen und die Leistung deiner JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS maximieren. Priorisiere immer Sicherheit und korrekten Gebrauch, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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