

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 15J .1800"

[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. 15J .1800"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891115180
- Herst.-Nr.: 012415
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1800
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124155

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS

## Einführung

Vielen Dank, 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 gedacht, die zuverlässige Leistung bei detaillierten Bohrarbeiten suchen. Diese Sicherheitsanleitung bietet wichtige Informationen, um die sichere und effektive Verwendung der Bohrer in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Lies die Produktanweisungen immer sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass die Bohrer gemäß ihrem vorgesehenen Zweck verwendet werden.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Sicherheitsbrillen, Handschuhe und Gehörschutz, wenn nötig.
- Lagere die Bohrer an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Überprüfe die Bohrer regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen, bevor du sie verwendest.
- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer ordnungsgemäß.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Bohrer sicher am Gerät befestigt ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlene Geschwindigkeit für den Bohrer, um Überhitzung und Bruch zu vermeiden.
- Verwende den Bohrer immer in einer stabilen Position, um Ausrutscher und Unfälle zu verhindern.
- Vermeide es, übermäßigen Druck beim Bohren auszuüben; lass den Bohrer die Arbeit machen.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Bohrer fern.
- Versuche nicht, einen fallenden Bohrer aufzufangen; lass ihn auf den Boden fallen.
- Achte auf das Material, das du bohrst, und passe deine Technik entsprechend an, um Rückschläge zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird.

### 2. Befestigung des Bohrers:

- Wähle die passende Drahtmaß-Bohrergröße für deine Aufgabe aus.
- Setze den Bohrer in das Bohrfutter des Geräts ein und ziehe ihn fest.

### 3. Einrichten des Bohrers:

- Stelle die Bohrgeschwindigkeit entsprechend dem Material ein, das du bohren möchtest.
- Stelle sicher, dass der Bohrer stabil steht und das Werkstück gesichert ist.

### 4. Bohren:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer und übe allmählich Druck auf das Werkstück aus.
- Halte eine ruhige Hand und halte den Bohrer senkrecht zur Oberfläche.

### 5. Abschluss:

- Lass nach dem Bohren den Auslöser los und warte, bis der Bohrer vollständig stoppt.
- Entferne den Bohrer vorsichtig aus dem Werkstück.
- Reinige den Bereich von Schmutz oder Spänen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Bohrer nicht im regulären Haushaltsmüll; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.
- Befolge die örtlichen Richtlinien für die Entsorgung von Metallprodukten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktleistung kannst du die Kontaktdaten des Herstellers einsehen, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website zu finden sind.

## Fazit

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. Denke daran, immer die Sicherheit an erste Stelle zu setzen und unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden zu melden. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und viel Spaß beim Bohren!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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