

# WIRE GAUGE DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. 18J .1695"

[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. 18J .1695"
- Hersteller: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Artikel-Nr.: 891118169
- Herst.-Nr.: 012418
- Art: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.1695
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839124186

## 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 darauf ausgelegt, zuverlässige Leistung bei verschiedenen Bohrarbeiten zu bieten. Diese Sicherheitsanleitung soll sicherstellen, dass du diese Bohrer sicher und effektiv gemäß der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) verwendest. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass du die Jobber Length Wire Gauge Drills sicher verwendest, indem du alle Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen in dieser Anleitung befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Sei dir bewusst, dass standardisierte Rückrufmitteilungen existieren. Wenn du Informationen zu Rückrufen erhältst, befolge die angegebenen Anweisungen.
- **OnlineShopping:** Wenn du online kaufst, stelle sicher, dass der Verkäufer alle Sicherheitsanforderungen erfüllt. Bestätige, dass das Produkt echt ist und den Sicherheitsstandards entspricht.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Achte besonders darauf, wenn diese Bohrer in der Nähe von schutzbedürftigen Personen, wie Kindern, verwendet werden. Halte die Werkzeuge außerhalb der Reichweite.
- **EUKontaktstelle:** Für Sicherheitsanfragen sieh bitte auf der Produktverpackung oder der Website des Herstellers nach Kontaktinformationen.
- **Schnelle Warnungen:** Halte dich über unsichere Produkte informiert, indem du Updates auf der EUSicherheitsgatePlattform überprüfst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Trage immer geeignete PSA, wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Bohrer verwendest.
- **Arbeitsbereich:** Sorge dafür, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist. Halte alle Werkzeuge organisiert und in Reichweite.
- **Werkzeuginspektion:** Überprüfe vor jedem Gebrauch den Bohrer auf Anzeichen von Beschädigungen. Verwende keinen beschädigten Bohrer.
- **Richtiger Umgang:** Gehe vorsichtig mit den Bohrern um. Vermeide übermäßige Kraft während des Bohrens, um Brüche zu verhindern.
- **Kontakt vermeiden:** Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs des Bohrers von der Bohrspitze fern.
- **Werkstücke sichern:** Sichere das Werkstück immer ordnungsgemäß, um Bewegungen während des Bohrens zu verhindern.
- **Elektrische Sicherheit:** Wenn du einen Elektrowerkzeug verwendest, stelle sicher, dass die elektrischen Verbindungen sicher sind und den erforderlichen Standards entsprechen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Wähle die geeignete Drahtmaßgröße für deine Bohraufgabe aus.
- Stelle sicher, dass du den richtigen Bohrerhalter oder das passende Chuck hast, das mit dem Bohrer kompatibel ist.

### 2. Installation:

- Setze den Bohrer in das Bohrfutter ein.
- Ziehe das Futter fest an, um sicherzustellen, dass der Bohrer fest gehalten wird.

### 3. Bohren:

- Positioniere den Bohrer an der gewünschten Bohrstelle.
- Starte den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit, um die Kontrolle zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit nach Bedarf allmählich.
- Übe gleichmäßigen Druck aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen, ohne ihn zu erzwingen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Entferne nach der Verwendung den Bohrer aus dem Futter und reinige ihn gründlich.
- Bewahre den Bohrer an einem sicheren, trockenen Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

## Entsorgungsanweisungen

- **Allgemeine Entsorgung:** Entsorge beschädigte oder abgenutzte Bohrer gemäß den lokalen Vorschriften.
- **Recycling:** Wenn möglich, recycle die Bohrmaterialien gemäß den lokalen Recyclingrichtlinien, um die Umweltbelastung zu minimieren.
- **Gefährlicher Abfall:** Wenn der Bohrer gefährliche Komponenten enthält, befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. sieh bitte auf der Website des Herstellers oder der Verpackung nach weiteren Unterstützungsdetails.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis bei der Verwendung der Jobber Length Wire Gauge Drills der Triumph Twist Drill Co. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere diese Anleitung bei Bedarf. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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